SNMP / WEB / MODBUS MANAGER CS141 Series

Quickstart manual Schnellstartanleitung Ръководство за бърз старт Manuál pro rychlý start Hurtig start manual Εγχειρίδιο γρήγορης εκκίνησης Manual de instalación rápida Kiirjuhend Pikaopas aloittaaksesi Manuel d'installation rapide Lámhleabhar tosaigh tapa Vodič za brzi početak Gyors üzembe helyezési útmutató Manuale di installazione rapida Greitos pradžios vadovas Ātrās lietošanas rokasgrāmata Manwal tal-bidu mghaggel Snelstarthandleiding Skrócona instrukcja obsługi Manual de início rápido 6 Manual de pornire rapidā Руководство по быстрому запуску Manuál pre rýchly štart Hitri priročnik **Snabbstartmanual** Hızlı başlangıç kılavuzu C* 快速入口手册

Click on your preferred language to skip straight to that section





Descrition	Function			
1 COM-Port 1	Serial Interface to connect an UPS or another device with an original	RS232 cable		
2 COM-Port 2	Communication port to connect additional devices for use with CS14 GSM Modem, temperature and humidity sensors, SENSORMANAGI (MODBUS RS232, PROFIBUS, LONBus, etc.) Available at CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS14 Available at CS141LM & CS141SCM = RS485 (not equipped CS141BSC)	1 devices: ER, Fieldbus devices :1R_2 = RS232		
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mbit Interface with integrated status LEDs Green LED: General connection indicator Yellow LED: network traffic indicator			
4 DC- Input	12 V switching power adapter input - only available for external CS141 devices			
5 AUX	Additional port for connection CON_R_AUX4 and BACS Available at CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2			
6 Status-LEDs	CS141 operating state LED condition alere			
	Unpacking and installing operating system during updateprocedure	Red LED blinks	•	
	Unpacking failure during update procedure	Red LED blinks fast	••	
	Booting / powering up	Red LED is on	•	
	Connections lost to external devices (UPS, Sensors, etc.)	Red and green LED static on	••	
	Normal operation state—connection to all devices is OK	Green LED blinks	••	
7 Sliding switch	Toggle different boot conditions	•		
	Center position: Configuration mode with hard-coded IP address: The CS141 can only be reached via the hard-coded IP - Address 10.10.10. The mode will be activated after a reboot, choose between software reboot and cold start.			
	Right position: Automatic DHCP-mode - The CS141 will obtain an IP address via local network infrastruction devices. Please check the MACAdress of the CS141 to find the valid IP address at your DHCP server.			
	Left position: Manual IP address mode - Please configure IP address	ss data manually.		
8 USB	For internal use only.			
9 Reset Button	This button to restarts the CS141 directly. All not saved data are lost			

The CS141 is more than a SNMP card, it is a full featured web manager with numerous options and provide plenty of accessory space: As an example, the CS141 can be combined with a variety of environmental sensors and other measuring devices to measure and monitor temperature, humidity, fire and smoke, motion and burglary, air pressure, fill levels, etc. - it can even write alarm mails, send SMS messages, switch and toggle devices or comunicate with other systems.



English

Installation and network integration of a CS141

1. Initial configuration

On delivery, the IP address is 10.10.10.10 and the CS141 is in manual mode. As soon as you assign an IP address, the CS141 will take over the new settings without reboot:

- 1. Leave the sliding switch in the left position.
- Connect the CS141 to the LAN port of your workstation via, either directly or via a switch.

When the IP address is wrong, it is possible to fall back to the hard coded IP address 10.10.10 by setting the sliding switch to center position and rebooting the device.

2. Connecting the UPS

... when using an external CS141

Use the original serial cable to connect COM port 1 of the CS141 to the RS232 interface of the UPS.

... when using a CS141 Slot card

Insert the CS141 diectly into the according card slot of the UPS. You do not need to depower the UPS.

3. Powering up the CS141

... when using an external CS141

Connect the power adapter coming with the CS141 device. As soon as power is available, the CS141 will start booting

... when using a CS141 slot card

The CS141 slot card will be powered by the internal connectors of the slot provided by your UP. As soon as you plug in the slot card, it will power up and start booting.

4. Computer Setup and First Access Windows Operating System

4.1. Add a route to your local computer

- 1. Run the windows build-in command prompt with the option "run as administrator" via the windows context menu.
- 2. Enter the following command: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Example: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows will give the feedback "OK".

4.2. Access the CS141 via HTTP

- 1. Open a common web browser.
- 2. Enter "http://10.10.10.10"
- 3. Enter the default access data:

User: admin Password: cs141-snmp





If you use the DHCP mode

The GENEREX Netfinder is a small freeware tool that can help you in case of using DHCP and you need to know the IP address of your CS141.

The Netfinder will search for all CS141 devices inside your network and display them accordingly.

Download this little helper directly from our web side: www.generex.de

Run the Setup Wizard

On very first login, the CS141 will start a tool that will help you with the basic configuration:

"System Setup Wizard".

The Setup Wizard will guide you through the most important configuration steps

Note:

In case of the wizard will not start automatically, you may launch it by clicking:

- System
- Wizard

5. Manual configuration Select your language

1. On the drop-down menu, select

- System
- General
- 2. At Region, select your preferred system "Language".
- 3. With "Apply", settings will be saved.

Choose vour UPS

- 1. Under "Devices", open the menu "UPS" and click on "Setup".
- 2. At "Model", select the UPS you want to connect to the CS141
- 3. Press "Apply" to save your settings.

Configure the local system time

The time is important for accurate event logging.

- 1. Under "System", go to "Date & Time".
- 2. For the quick configuration, just press: - Set System Time

Note:

The CS141 provides a preset of time servers - feel free to customize them to fit to your network.

Enter a valid IP address

When dealing with large network infrastructures, a static IP address is recommended.

- 1. Under "System", select "Network".
- 2. Enter valid IP address data:
 - IP address
 - Subnet mask
 - Default gateway
 Default DNS server
- 3. Press "Apply" to save your settings.

* Heffeda	
Scanse 28.30.38.30 Centr Pressure Lipdate Nestaller (CBN) NaC.4c	T Deblargen
FiniteRengen der Melswerkrache	X
20 Gordnande Salvester 1945 - 254 - 35 - 1 - 1264	andan ahin Gostphier
Kohundere Enhioge: 355.254.35.* v	iereset 🗰 🤤 Solds France
Ef Suthe nach 10, 10, 10, 10	
S2 Buildinvelte de Saudie roads throgrammetant	Ot Ritenber
	Beneze
System Set	up Wizard
Concrel Network Date & Time UPS Solup Review	
Location	
system Contact	
Check Himkore Opean	
and the second se	Eastern +
Tampersture	* Celsius Pahrenheit
fiack Next	Cancell
- System	
About	
🅰 General	
Language	
Temperature	Fahrenheit
Construction and the second	
- Devices	
Setup	
= UPS	
Setup	
Model No UPS r	nodel defined *
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
 System 	
About	
📽 General	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manually	
Set System time manually	3
05/08/2019 03:35 PM	
00/00/2010 00:0011	
Set System Time	
- System	
oyolom	
About	
🗱 General	
A Network	
Configured	. ^
IP Address	192.168.2.5
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
DNS Server 1	192.168.2.3
DNS Server 2	

6. Connect CS141 with your network

Connect the LAN port of your CS141 with the according network node.

7. Login and check settings

- 1. Enter the IP address of your CS141 and log in with current passwords.
- 2. The upper area should show "OK". At the UPS monitor, UPS operational state data will be displayed.
- The quick configuration is finished, the CS141 will monitor and log your UPS.

8. Using the DHCP mode

For the DHCP mode, an internal DHCP server is mandatory. In this operating mode, the CS141 will query for a valid IP address. A local IP address configuration is not necessary, but we recommend to use the manual option:

If the DHCP server is not reachable, the CS141 will boot and start with a manually configured IP address.

Furthermore, some options like RCCMD requires a static IP address. The DHCP server may change it dynamically.

How to activate the DHCP mode:

- 1. Put the sliding switch to the right position.
- Connect the power supply or insert the slot card into the according slot of the UPS.
- 3. Connect the CS141 with your local network.

The CS141 will start and boot with the IP address provided by the local DHCP server. Access the CS141 with the according IP address directly.

Note:

Do not forget to configure the UPS model and for more information as well as the complete CS141 user's guide, visit us on www.generex.de



Use build-in functions of the CS141 directly and optimize your entire network protection in case of a power failure: Find a copy of the user-friendly and powerful RCCMD client on your support CD or visit us to download the latest version at **www.generex.de**.

Each copy of RCCMD comes with an evaluation key and detailed installation instructions for the immediate start of emergency network managing solutions.

Setting up an RCCMD emergency job at the CS141

- 1. At UPS events, search for "Power Fail" and press "+" to start the job configuration dialog.
- 2. At the configuration dialog, select as job "RCCMD Shutdown".
- 3. At parameters, enter the "IP address" of the RCCMD client (As a standard, RCCMD uses port 6003).
- 4. If required, customize the job timing about the job to be triggered, eg "At 240 seconds remaining time" ...
- 5. Press "Save" to save the job to this event.

For security reasons, we recommend to add the same job at the event "Battery low", but this time without any time delay: This avoids premature shutdown of the UPS due to low battery level before your server was shut down accordingly.



DOWNLOAD

- Download

http://www.generex.de

- RCCMD Download

Beschreibung	Funktion				
1 COM1-Anschluss	Serielle Schnittstelle für den Anschluss einer USV oder anderen mit dem original RS232-Kabel	Endgeräten			
2 COM2-Anschluss	Für den Anschluss weiterer Geräte, wie z. B. GSM-Modem, Tem SENSORMANAGER, Feldbusgeräte (MODBUS RS232, Profibus Anschluss bei CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & Anschluss bei CS141LM & CS141SCM =RS485 (nicht bei CS141BSC)	peratur- und Feuchtesensor, s, LONBus, etc.). k CS141R_2 = RS232			
3 LAN-Buchse RJ 45	Ethernet 10/100/1000 Mbit Schnittstelle mit integrierten Status LI (Grüne LED: Verbindung ins Netzwerk besteht, Gelbe LED: Netz	ED's werkaktivität)			
4 DC-Eingang	Versorgung über 12VDC geregeltes Steckernetzteil extern, DC-Stecker außen (-) Minus, innen (+) Plus				
5 AUX	Bei CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI und CS141R_2 Anschluss für CON_R_AUX4 und BACS				
6 Status-LEDs	Betriebszustand CS141	LED-Signalisierung			
(rot und grün)	Entpacken des Betriebssystems (Update-Vorgang)	rot blinkend	• •		
	Fehler beim Entpacken des Betriebssystems	rot schnell blinkend	••		
	Bootphase des Betriebssystems	rot lange an	•		
	Verbindung zu externem Gerät verloren (z. B. USV)	rot und grün	••		
	Normalbetrieb—Verbindung zu externem Gerät aktiv	grün blinkend	• •		
7 Schiebeschalter	Zur Umschaltung Konfigurations-/Betriebsmodus und DHCP				
	Position mittig: setzt den CS141 in den Konfigurationsmodus und aktiviert die Standard IP- Adresse 10.10.10.10 nach einem Warm- oder Kaltstart.				
	Position rechts: Automatische IP Adressierung: DHCP ist aktiviert und eine IP Adresse wird automatisch gesetzt. Prüfen Sie die MACAdresse von Ihrem CS141, um die IP- Adresse in der DHCP Server-Tabelle identifizieren zu können.				
	Position links: Verwendung der im HTTP-Interface konfigurierte tellung auch DHCP möglich.	n Werte. Mit gesonderter Eins-			
8 USB	Nur für internen Gebrauch.				
9 Reset Button	Startet den CS141 direkt neu. Alle nicht gespeicherten Daten ge	hen verloren.			

Der CS141 ist mehr als eine SNMP Karte, es ist ein voll ausgestatteter Webmanager mit zahlreichen Optionen und viel Platz für Zubehör: Der CS141 kann mit einer Vielzahl von Umgebungssensoren und anderen Messgeräten kombiniert werden, um Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Feuer und Rauch, Bewegung und Einbruch, Druck, Füllstände etc. zu überwachen.



Deutsch

Installation und Netzwerk-Integration des CS141

1. Erstkonfiguration

Im Auslieferungszustand ist die IP-Adresse generell 10.10.10.10 und der CS141 befindet sich im manuellen Modus. Sobald Sie eine IP-Adresse zuweisen, wird diese ohne Neustart direkt übernommen:

- 1. Lassen Sie den Schiebeschalter in der linken Position.
- Verbinden Sie den CS141 über den LAN-Port mit Ihrer Workstation, entweder direkt mit einem Ethernet Kabel oder über einen Switch mit zwei Ethernet-Kabeln.

Sollten Sie einen Zahlendreher in der IP-Adresse haben, können Sie jederzeit durch Einstellen des Schiebeschalters und einem Neustart in den Konfigurationsmodus mit der hardwareseitig voreingestellten IP 10.10.10.10 wechseln.

2. Mit der USV verbinden

... bei Einsatz des externen CS141

Verbinden Sie die USV mit dem seriellen original USV-Kabel an den COM1-Port des CS141.

... bei Einsatz der CS141 Slot-Karte

Installieren sie die CS141 Slotkarte in den von der USV bereitgestellten Kartensteckplatz.

3. Stromversorgung herstellen

... bei Einsatz des externen CS141

Schließen Sie das mit dem CS141 gelieferte Netzteil an das Stromnetz an.

... bei Einsatz der CS141 Slot-Karte

Karten im USV-Einschub werden über die interne USV-Stromversorgung betrieben. Die Slot-Karte kann jederzeit in die USV hineingesteckt bzw. entfernt werden ohne den Betrieb der USV zu stören.

4. Computer Setup und erster Zugriff Betriebssystem Windows

4.1. Route auf Ihrem Computer hinzufügen

- Führen Sie die Eingabeaufforderung mit der Option "als Administrator ausführen" über das Windows Kontextmenü aus.
- 2. Geben Sie folgenden Befehl ein: route add 10.10.10.10 <locale IP Adresse> (Beispiel: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows bestätigt die Eingabe mit "OK".

4.2. Zugriff über HTTP und Login

- 1. Öffnen Sie einen Webbrowser.
- 2. Geben Sie "http://10.10.10.10" ein.
- 3. Melden Sie sich mit den folgenden Zugangsdaten an: Name: admin Passwort: cs141-snmp







Microsoft Windows [Version (c) 2018 Microsoft Corpora	10.0.17134 tion. Alle	.471] Rechte	vorbeh	alten.	
C:\Users\gunnar≻route add :	10.10.10.10	∣ <your< td=""><td>local</td><td>IP addre</td><td>255></td></your<>	local	IP addre	255>
CS141 Login @ 10.10.1	10.10				•
User	Enter	passwo	rd		÷
1 assista	Show	passw	ord		
-					

Wenn Sie den DHCP-Modus verwenden

Der Netfinder ist ein Tool, das die IP- und MAC– Adressen von CS141-Adaptern anzeigen kann, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind. Es ist hilfreich, wenn Ihre IP-Adressen mit DHCP vergeben werden.

Laden Sie das Tool direkt unter www.generex.de herunter.

Setup Wizard starten

Der CS141 startet mit einer Konfigurationshilfe, dem "System Setup Wizard". Dieser führt Sie durch die wichtigsten Installationspunkte. Tipp:

Sollte der Wizard nicht automatisch starten, klicken Sie auf
 System

- Wizard

5. Manuelle Konfiguration

Sprache wählen...

- 1. Gehen Sie im Menü auf
 - System
 - Allgemein
- 2. Wählen Sie die gewünschte "Sprache" aus.
- 3. Mit "Übernehmen" speichern Sie die Einstellung.

Die USV einstellen

- 1. Wählen Sie im Menü
 - Geräte
 - USV
 - Konfiguration
- 2. Wählen Sie unter "Modell" die USV aus, welche Sie mit dem CS141 verbinden möchten.
- 3. Mit "Übernehmen" speichern Sie Ihre Eingaben.

Die Systemzeit setzen

Die Uhrzeit ist wichtig für die präzise Steuerung und Protokollierung von Ereignissen.

- 1. Gehen Sie im Menü auf
 - System - Datum & Zeit
 - Datum & Zeit
- 2. Für die Schnellkonfiguration betätigen Sie den Button: "Setze Systemzeit"

Die IP-Adresse einrichten

In größeren Netzwerken empfiehlt sich die Vergabe einer statischen IP-Adresse:

- 1. Wählen Sie im Menü
 - System
 - Netzwerk
- 2. Geben Sie die gewünschten Daten ein
 - IP-Adresse
 - Subnetzmaske
 - Standard Gateway
 - DNS Server
- 3. Mit "Übernehmen" speichern Sie Ihre Eingaben.

* /ficflindss Granne 18, 16, 36, 36	1 Dubbryon -
Canal Permane Ladate Hersteller (CDI)	MC-Advesse D-Advesse O1
Eestellungen der Hetzserksuche	x
Nationale 23 Banhaute Subrotes	CC141 Endedungen Berulaer: advite
189 . 254 . 35 . 1 - 254 Vahandare Britiliger 200.254.35.*	V Kennede Tenned
2 Suche mach 10. 10. 10. 10	
1/3/Julionalistic Sube nach Programmiant	OK Akkrahen
	georder
\$75	tem Setup Wizard
General Network Date & Time UPS Sclup 1	keden
Locati	ion .
system Cont Check Firmware Upd	ate e
Region	
Langua Temperati	ge English ·
fack Nett	Canon
- System	
About	
e About	
Seneral	
	^
_	
Language Eng	lish 🔹
Temperature Cel	sius OFahrenheit
- Devices	
🕫 Setup	
- UPS	
Setup	
Madel No.1	IPS model defined
Rower (VA) 500	1 o model defined
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
- System	
About	
📽 General	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manua	ally
05/08/2019 03:35 PM	/
03/00/2013 03.33 PM	
Cat Sustam Tima	
Set System Time	
- System	
A About	
About	
📽 General	
🚓 Network	
Configured	
Comgured	X
IP Addres	s 192.168.2.5
Subnet Mas	k 255.255.255.0
Default Gatewa	1 192.168.2.3
DNS Server	2
Domai	n yourdomain

Deutsch

6. Den CS141 mit dem Netzwerk verbinden

Sobald Sie eine IP-Adresse eingegeben haben, übernimmt der CS141 die neuen Einstellungen automatisch. Sie müssen den CS141 nur noch mit dem entsprechenden Netzwerk verbinden. Ein Neustart ist nicht erforderlich.

Verbinden Sie den LAN-Anschluss des CS141 mit Ihrem Netzwerk.

7. Anmelden und kontrollieren

- 1. Melden Sie sich erneut auf dem CS141 an.
- Im oberen Bereich sollte ein "OK" erscheinen und die "USV mit Namen" angezeigt werden.
- 3. Die Schnellkonfiguration ist damit beendet.

8. DHCP-Modus verwenden

Für den DHCP Modus muss ein entsprechender DHCP Server zur Verfügung stehen, da der CS141 vom DHCP-Server eine IP-Adresse anfordert. Aus folgendem Grund empfehlen wir jedoch die manuelle Vergabe einer IP-Adresse:

Auch ohne DHCP-Server wird der CS141 in dem Fall mit der vorgegebenen IP-Adresse starten - ferner erfordern einige Funktionen wie z.B. RCCMD eine statische IP-Adresse. Ein DHCP-Servers kann so konfiguriert sein, dass sich die IP-Adresse dynamisch ändert.

So aktivieren Sie den DHCP Modus:

- 1. Schieben Sie den den Schiebeschalter in die rechte Betriebsposition.
- 2. Schließen Sie anschließend die Stromversorgung an oder schieben Sie den CS141 in den entsprechenden Slot an der USV.
- 3. Schließen Sie das Netzwerkkabel an, um den CS141 mit dem LAN zu verbinden.

Nach dem Start ist der CS141 über die entsprechende IP-Adresse erreichbar.

Tipp:

Vergessen Sie nicht, Ihr USV Modell einzurichten. Weitere Informationen sowie das vollständige Benutzerhandbuch finden Sie auf unserer Webseite unter **www.generex.de**.

RCCMD Software Installation

In Verbindung mit dem RCCMD Remote Software Client können Sie Ihr gesamtes Netzwerk optimal bei einem Versagen der Hauptstromversorgung schützen. Sie finden eine aktuelle Version von RCCMD auf Ihrer Support-CD oder laden Sie einfach die Software inklusiv Evaluationskey nebst Installationsanleitung für den sofortigen Start unter www.generex.de herunter.

Nach der Installation können Sie mit 5 einfachen Schritten den CS141 zur Schutz Ihrer Serverlandschaft verwenden.

Einrichten eines RCCMD-Ereignisses beim CS141

- 1. Wählen Sie in den USV-Ereignissen das Ereignis "Stromausfall" aus und betätigen Sie das "+".
- 2. Wählen Sie im Job Editor aus dem Drop-Down- Menü die Option "RCCMD Shutdown".
- 3. Geben Sie die gültige "IP-Adresse" unter Parameter des Clients an (Der Standard-Port für RCCMD lautet 6003).
- 4. Bei Bedarf können Sie im Timing unter anderem den Zeitpunkt der Auslösung des Shutdown Signals einstellen, z.B. "At 240 seconds remaining time".
- 5. Mit "Konfiguration speichern" wird das Ereignis übernommen und gespeichert.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die Konfiguration des Ereignisses "Stromausfall" auch im Ereignis "Battery low" vorzunehmen - dort jedoch ohne Verzögerung. Das vermeidet ein frühzeitiges Ausschalten des Servers durch niedrigen Batterieladezustand.





Описание	Функция			
1 СОМ-Порт 1	Сериен интерфейс за свързване на UPS или друго устройст	во с оригинален RS232 кабел		
2 СОМ-Порт 2	Комуникационен порт за свързване на допълнителни устрой GSM модем, датчик за температура и влажност, SENSORM/ (MODBUS RS232, Profibus, LONBus и пр.). Предлага се за CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMIN Предлага се при CS141LM & CS141SCM =RS485 (не е обору	ства за ползване с устройства CS NNAGER, Fieldbus устройства II & CS141R_2 = RS232 идван CS141BSC)	141:	
3 LAN-Порт	Ethernet 10/100/1000 Mbit интерфейс с интегрирани статусни Зелен светодиод: Индикатор за обща свързаност Жълт светодиод: индикатор за мрежови трафик	светодиоди		
4 DC- Вход	12 V комутиращ вход за захранващ адаптер - предлага се са	амо за външни CS141 устройства		
5 AUX	Допълнителен порт за свързване на CON_R_AUX4 и BACS Предлага се за CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI и CS141R_2 устройства			
6 Статусни	СS141 оперативно състояние Аларма за състояние на свето,		диод	
светодиоди	Разопаковане и инсталация на операционната система по време на процедурата за актуализация	Червен светодиод мига	••	
	Неуспешно разопаковане по време на процедурата за актуализация	Червен светодиод мига бързо	••	
	Зареждане / включване	Червен светодиод е включен	•	
	Връзките към външните устройства са загубени (UPS, датчици и пр.)	Червен и зелен Светодиод е постоянно включен	••	
	Нормална оперативно състояние—връзката към всички устройства е ОК	Зелен светодиод мига	• •	
 Превключване между различни условия на зареждане превключвател превключвател превключвател средно положение: Режим за конфигурация с постоянно зададен IP адрес: CS141 може д. бъде достъпен само през постоянно зададен IP адрес 10.10.10.10. Режимът ще бъде активиран след рестартиране, изберете между софтуерно рестартиране и цялостен зареждане. 		даден IP адрес: CS141 може да .10.10. Режимът ще бъде естартиране и цялостен земе IP адрес чрез локалните		
	мрежови инфраструктурни устройства. Моля, проверете МА намерите валиден IP адрес на Вашия DHCP сървър	режим - ССТИТ ще вземе по адрес чрез локалните Моля, проверете МАС адреса на CS141, за да ИСР сървър		
	ляво положение: Ръчен режим за IP адрес - Моля, конфигу адреса.	рирайте ръчно данните за IP		
8 USB	Само за вътрешно ползване.			
9 Бутон за рестартиране	Този бутон рестартира директно CS141. Всички незапазени	данни се губят.		

CS141 е повече от SNMP карта, той е пълнофункционален уеб мениджър с редица опции и предлага изобилие от допълнително пространство: Например, CS141 може да бъде комбиниран с редица датчици за среда и други измервателни устройства за измерване и наблюдение на температура, влажност, пожар и дим, движение и обири, въздушно налягане, нива на запълване и пр. - той може дори да пише алармени имейли, да изпраща SMS съобщения, да превключва устройства или да комуникира с други системи. Пример:



/ersion: 2023-08-01

български

Инсталация и мрежова интеграция на CS141

1. Първоначална конфигурация

При доставка, IP адресът е 10.10.10.10 и CS141 е в ръчен режим. Докато назначавате IP адрес, CS141 ще приеме новите настройки без рестартиране:

- 1. Оставете плъзгащият превключвател в ляво положение.
- 2. Свържете CS141 към LAN порт на Вашата работна станция или директно или чрез суич.

Когато IP адресът е грешен е възможно да се върнете към постоянен IP адрес 10.10.10.10 чрез настройка на плъзгащия превключвател в средно положение и рестартиране на устройството Ви.

2. Свързване на UPS

... когато използвате външен CS141

Използвайте оригинален сериен кабел за свързване на COM порт 1 на CS141 към RS232 интерфейс на UPS.

... когато използвате CS141 слот за карта

Вкарайте CS141 директно в съответния слот за карти в UPS. Не е необходимо да изключвате захранването на UPS.

3. Включване на захранването на CS141

... когато използвате външен CS141

Свържете захранващият адаптер, който е в комплекта на устройството CS141. Докато има захранване, CS141 ще започне да зарежда.

... когато използвате CS141 слот за карта

Слотът за карта CS141 ще бъде захранен от вътрешни конектори на слота, доставен от Вашия UP. Когато вкарате карта в слота, той ще се включи и ще започне да зарежда.

4. Настройка на компютъра и първи достъп Операционна система Windows

4.1. Добавете маршрут към своя локален компютър

- Стартирайте вградения в windows команден прозорецс опцията "стартирай като администратор" чрез контекстното меню на windows.
- 2. Въведете следната команда: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Пример: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows ще Ви отговори "ОК".

4.2. Достъпете CS141 чрез НТТР

- 1. Отворете общ уеб браузър.
- 2. Въведете "http://10.10.10.10"
- Въведете данните за достъп по подразбиране: Име: admin Парола: cs141-snmp



Ако използвате DHCP режим

GENEREX Netfinder е малък безплатен инструмент, който може да Ви помогне в случай, че използвайте DHCP и трябва да знаете IP адреса на Вашия CS141.

Netfinder ще търси за всички CS141 устройства във Вашата мрежа и ще ги покаже съответно.

Изтеглете този малък помощник директно от нашия уеб caйm: www.generex.de

Стартирайте Помощник за настройка

При първият вход, CS141 ще стартира инструмент, който ще Ви помогне с основната конфигурация:

"Помощник за системна настройка".

Помощникът за настройка ще ви ръководи през най-важните стъпки за конфигурация.

Забележка:

В случай, че помощникът не стартира автоматична, Вие можете да го пуснете като щракнете върху:

- Система
- Помощник

5. Ръчна конфигурация

Изберете език

- 1. От падащото меню, изберете
 - Система
 - Общо
- 2. В Регион, изберете предпочитания от Вас "език".
- 3. С "Приложи", настройките ще бъдат запазени.

Изберете своя UPS

- В "устройства", отворете менюто "UPS" и щракнете върху "Настройк".
- В "Модел", изберете UPS, който искате да свържете към CS141.
- 3. Натиснете "Приложи", за да запазите своите настройки.

Конфигуриране на локално системно време

Часът е важен за точната регистрация.

- 1. В "Система", отидете до "дата и час".
- 2. натиснете За бърза конфигурация, просто натиснете: - Задаване Системно Време

Забележка:

CS141 предлага предварително зададени времеви сървъри - свободни сте да ги персонализирате към Вашата мрежа.

Въведете валиден IP адрес

При работа с големи мрежови инфраструктури е препоръчителен статичен IP адрес.

- 1. В "Система", изберете "Мрежа":
- 2. Въведете валидни данни за IP адрес:
 - ІР адрес
 - Подмрежова маска
 - Шлюз по подразбиране
 - DNS сървър по подразбиране
- 3. Натиснете "Приложи", за да запазите Вашите настройки.

Scanne 58.56.58.50 Centr Pressure Ladate Hersteller (2010) MJC-Ad	I Desklargen
	fesse P-Afresse Of
Fentillengen der Metsuerkonster Jacknerk (51	X Dividinger
Eduction Statester 365 - 354 - 35 - 1 = [254]	iendam afein
lishanber Ehrläge: 303,254,35.* ↓	Children Inner
Statematike Subernach mogrammaat	Of Riterates
	georder
System Sets Concret Notwork Detro & Time UPS Sofup Roview	up Wilzard
Location	
Check Firmware Update	e
Region	
Language Temperature	* Celsius Cahrenheit
flack Nett	Cancel
- System	
About	
de Ceneral	
- Scheral	
Language Epolish	
gion	
iemperature • Celsius	Fahrenheit
- Devices	
để Setun	
- UPS	~
Setup	
Model No UPS n	nodel defined
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
- System	
Cycloni	
A About	
About	
AboutGeneral	
 I About I General I Network 	
About Seneral Anotwork O Date & Time	
About General Anovek O Date & Time Set System Time Manually	<u> </u>
About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM	2
About General AN Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM	>
About General ANetwork O Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PMI Set System Time	2
About Ceneral ANetwork O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time	>
 About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PMI Set System Time System System About 	>
 About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PMI Set System Time System System About Ceperal 	>
 About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PMI Set System Time System System About Ceneral Network 	>
 About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PMI Set System Time System System About Ceneral Network 	>
 About General Network Date & Time Set System Time Manually [05/08/2019 03:35 PMI] Set System Time System About General Network Configured 	2
 About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PMI Set System Time System About General Network Configured 	192.168.2.5
 About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask 	192.168.2.5 255.255.0
About General Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway	192.168.2.5 255.255.0 192.158.2.3
About Ceneral About Coneral About O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PMI Set System Time System About Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 DNS Server 1 DNS Server 1 DNS Server 1 DNS Server 1	192.168.2.5 255.255.50 192.168.2.3

български

6. Свържете CS141 с Вашата мрежа

Свържете LAN порт на Вашия CS141 със съответния мрежови възел.

7. Вход и проверка на настройките.

- 1. Въведете IP адресът на Вашия CS141 и влезте с текущите пароли.
- Горната част трябва да показва "OK". В UPS монитора ще бъдат показани UPS оперативните данни за състояние.
- Бързата конфигурация е приключена, CS141 ще наблюдава и регистрира Вашия UPS.

8. Използване на DHCP режим

За DHCP режим е задължителен вътрешен DHCP сървър. В този оперативен режим, CS141 ще пита за валиден IP адрес. Конфигурация на локален IP адрес не е необходима, но ние препоръчваме да използвате ръчната опция:

Ако DHCP сървърът не е достъпен, CS141 ще зареди и стартира с ръчно конфигуриран IP адрес.

В допълнение, някои опции като RCCMD изискват статичен IP адрес. DHCP сървърът може да го променя динамично.

Как се активира DHCP режим:

- 1. Поставете плъзгача в дясно положение.
- 2. Свържете електрозахранването или вкарайте карта в слота на UPS.
- 3. Свържете CS141 с Вашата локална мрежа.

СS141 ще стартира и зареди с IP адреса, предоставен от локалния DHCP сървър. Достъпете CS141 съгласно IP адреса директно.

Забележка:

Не забравяйте да конфигурирате UPS модел и За повече информация, както и пълното CS141 Ръководство за потребителя, посетете www.generex.de.



Използвайте вградената функция на CS141 директно и оптимизирайте цялата защита на Вашата мрежа в случай на повреда в захранването: Намерете копие на удобния и мощен RCCMD клиент на нашия диск за поддръжка или ни посетете и изтеглете последната версия на адрес **www.generex.de**.

Всяко копие на RCCMD е снабдено с ключ за оценяване и подробни инструкции за инсталация за незабавен старт на аварийни решения за управление на мрежа.

Настройте RCCMD аварийна задача на CS141

- При събития с UPS, търсете за "Прекъсване на захранване" и натиснете "+", за да стартирате диалог за конфигуриране на задача.
- 2. В диалога за конфигурация на задача, изберете като задача "RCCMD Спиране".
- 3. При параметри, въведете IP адресът на RCCMD клиента (стандартно, RCCMD използва порт 6003).
- 4. Ако е необходимо, персонализирайте синхронизацията на задачата съобразно задачата, която трябва да бъде задействана, напр. "При оставащо време от 240 секунди" ...
- 5. Натиснете "Запази", за да запазите задачата за това събитие.

Заради сигурността, ние препоръчваме да добавите същата задача към събитието "Слаба батерия", но този път без време за забавяне: Така се избягва преждевременното спиране на UPS поради ниското ниво на заряд в батерията, преди правилното изключване на Вашия сървър.





DOWNLOAD

- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download



Funkce			
Sériové rozhraní pro připojení UPS nebo jiného zařízení pomocí	originálního kabelu RS232		
Komunikační port pro připojení dalších zařízení pro použití se zař GSM modem, snímač teploty a vlhkosti, SENSORMANAGER, za (MODBUS RS232, Profibus, LONBus atd.). K dispozici pro CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & K dispozici v CS141LM & CS141SCM =RS485 (nevybaveno CS1	íizeními CS141: řízení sběrnice Fieldbus & CS141R_2 = RS232 41BSC)		
Rozhraní Ethernet 10/100/1000 Mbit s integrovanými stavovými L Zelená LED kontrolka: Obecný ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: ukazatel síťového provozu	ED kontrolkami		
Vstup spínaného zdroje 12 V k dispozici pouze pro externí zaříze	ní CS141		
Přídavný port pro připojení CON_R_AUX4 a BACS K dispozici pro zařízení CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI a CS141R_2			
Provozní stav CS141 Upozornění na stav LED kontrolk		ou	
Rozbalení a instalace operačního systému během procesu aktualizace	Červená LED kontrolka bliká	••	
Selhání rozbalení během aktualizace	Červená LED kontrolka bliká rychle	•	
Bootování/náběh	Červená LED kontrolka svítí	•	
Ztráta připojení k externím zařízením (UPS, senzory atd.)	Červená a zelená LED kontrolka trvale svítí	••	
Normální provozní stav – připojení ke všem zařízením je v pořádku	Zelená LED kontrolka bliká	• •	
Přepíná různé bootovací podmínky	·		
Střední pozici: Konfigurační režim s pevně nastavenou IP adres prostřednictvím přednastavené IP adresy 10.10.10.10. Režim bud restartem a studeným startem.	ou: S CS141 se lze spojit pouze de aktivován po restartu, zvolte mezi		
Pozici vpravo: Automatický režim DHCP – CS141 získá IP adresu z lokální sítě. Zkontrolujte adre MAC zařízení CS141 a vyhledejte platnou IP adresu na vašem DHCP serveru.			
Pozici vlevo: Manuální režim IP adresy – prosím nakonfigurujte	údaje IP adresy ručně.		
Pouze pro vnitřní použití.			
Toto tlačítko přímo restartuje CS141. Všechna neuložená data bu	udou ztracena.		
	Sériové rozhraní pro připojení UPS nebo jiného zařízení pomocí i Komunikační port pro připojení dalších zařízení pro použití se zař GSM modem, snímač teploty a vlhkosti, SENSORMANAGER, za (MODBUS RS32, Profibus, LONBus atd.). K dispozici pro CS141L, CS141SCM =RS485 (nevybaveno CS1 Rozhraní Ethernet 10/100/1000 Mbit s integrovanými stavovými L Zelená LED kontrolka: Obecný ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: Obecný ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: Ukazatel síťového provozu Vstup spínaného zdroje 12 V k dispozici pouze pro externí zařízee Přídavný port pro připojení CON_R_AUX4 a BACS K dispozici pro zařízení CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SC Provozní stav CS141 Rozbalení a instalace operačního systému během procesu aktualizace Selhání rozbalení během aktualizace Bootování/náběh Ztráta připojení k externím zařízením (UPS, senzory atd.) Normální provozní stav – připojení ke všem zařízením je v pořádku Přepiná různé bootovací podmínky Střední pozici : Konfigurační režim s pevně nastavenou IP adresy prostředníctým přednastavené IP adresy 10.10.10. Režim buď restartem a studeným startem. Pozici vpravo : Automatický režim DHCP – CS141 získá IP adres MAC zařízení CS141 a vyhledejte platnou IP adresu na vašem D Pozici vlevo : Manuální režim IP adresy – prosím nakonfigurujte u Pouze pro vnitřní použití.	Seriové rozhraní pro připojení UPS nebo jiného zařízení pomocí originálního kabelu RS232 Komunikační port pro připojení dalších zařízení pro použití se zařízení Střenice Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus atd.). K dispozici pro CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 K dispozici vr CS141LM & CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & SC141R_2 = RS232 K dispozici vr CS141LM & CS141SCM =RS485 (nevybaveno CS141BSC) Rozhraní Ethernet 10/100/1000 Mbit s integrovanými stavovými LD kontrolkami Zelená LED kontrolka: Obený ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: Obený ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: Obený ukazatel připojení Žlutá LED kontrolka: Obený ukazatel připojení Pridavný port pro připojení CON_R. AUX4 a BACS K dispozici pro zařízení CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI a CS Provozní stav CS141 Upozornění na stav LED kontrolka Rozbalení a instalace operačního systému během Červená LED kontrolka bliká procesu aktualizace Červená LED kontrolka svítí Žtráta připojení k externím zařízením (UPS, senzory atd.) Červená a zelená Normální provozní stav – připojení ke všem zařízením zelená LED kontrolka bliká Vřední pozici: Konfigurační režim s pevně nastavenou IP adresou: S CS141 se Ize spojit pouze prostenádku Přepíná různé	

CS141 je více než jen SNMP karta, je to plnohodnotný webový správce s mnoha možnostmi a poskytuje spoustu prostoru pro doplňky: Například Ize CS141 kombinovat s rúznými senzory prostředí a dalšími měřicími přístroji pro měření a monitorování teploty, vlhkosti, požáru a kouře, pohybu a vloupání, tlaku vzduchu, úrovně naplnění atd. – může dokonce psát upozorňující e-mailové zprávy, zasilat SMS zprávy, spínat a přepinat zařízení nebo komunikovat s jinými systémy. Například:



/ersion: 2023-08-01

Instalace a integrace sítě CS141

1. Počáteční konfigurace

Při dodání je dána IP adresa 10.10.10.10 a CS141 je v manuálním režimu. Jakmile přiřadíte IP adresu, CS141 převezme nová nastavení bez restartování:

- 1. Ponechte posuvný spínač na pozici vlevo.
- Připojte CS141 k portu LAN vaší pracovní stanice a to buď přímo, nebo přes síťový přepínač.

Je-li IP adresa nesprávná, je možné vrátit se zpět k přednastavené IP adrese 10.10.10.10 nastavením posuvného spínače do středové pozice a restartováním zařízení.

2. Připojení UPS

... když používáte externí CS141

Pro připojení použijte originální sériový kabel COM port 1 CS141 k rozhraní RS232 UPS.

... při použití karty CS141 do slotu

Vložte kartu CS141 přímo do příslušného slotu UPS. Nemusíte odpojovat napájení UPS.

3. Připojení CS141 k napájení

... když používáte externí CS141

Připojte napájecí adaptér dodaný se zařízením CS141. Jakmile je napájení k dispozici, CS141 spustí bootování.

... při použití karty CS141 do slotu

Karta CS141 do slotu bude napájena z interních konektorů slotu, který poskytuje vaše UPS. Jakmile zasunete kartu do slotu, zapne se a spustí bootování.

4. Computer Setup a první přístup Operační systém Windows

4.1. Přidejte trasu do lokálního počítače

- Spusťte příkazový řádek systému Windows pomocí možnosti "spustit jako správce" přes kontextové menu Windows.
- Zadejte následující příkaz: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Příklad: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Systém Windows poskytne zpětnou vazbu "OK".

4.2. Připojte se k CS141 přes HTTP protokol

- 1. Otevřete běžný webový prohlížeč.
- 2. Zadejte "http://10.10.10.10"
- Zadejte výchozí přístupové údaje: Jméno: admin Heslo: cs141-snmp





Microsoft Windows [Version 10.0.17134.471]
(c) 2018 Microsoft Corporation. Alle Rechte Vorbenalten.
C:\Users\gunnar≻route add 10.10.10.10 ≺Your local IP addre
CS141 Login @ 10.10.10.10

/ coppositester:

User	admin	
Password	Enter password	
	Show password	

Pokud používáte režim DHCP

GENEREX Netfinder je malý freewarový nástroj, který vám může pomoci v případě, že používáte DHCP a potřebujete znát IP adresu vašeho CS141.

Netfinder vyhledá všechna zařízení CS141 ve vaší síti a poté je zobrazí.

Stáhněte si tuto malou pomůcku přímo z našich webových stránek: www.generex.de.

Spusťte Průvodce nastavením

Při prvním přihlášení CS141 spustí nástroj, který vám pomůže se základní konfigurací:

"Průvodce nastavením systému".

Průvodce nastavením vás provede nejdůležitějšími kroky konfigurace.

Poznámka:

V případě, že se průvodce nespustí automaticky, můžete jej spustit kliknutím na:

- Systém
- Průvodce

5. Manuální konfigurace

Zvolte si svůj jazyk

- V rozbalovací nabídce vyberte možnost
 Systém
 Obecné
- 2. V části Region zvolte svůj preferovaný systémový "jazyk".
- 3. Pomocí "Použít" se nastavení uloží.

Zvolte si svou UPS

- Pod "zařízeními" otevřete nabídku "UPS" a klikněte na "Nastavení".
- 2. V části "Model", zvolte UPS, kterou chcete připojit k CS141.
- 3. Stisknutím "Použít" uložíte své nastavení.

Nastavte místní systémový čas

Čas je důležitý pro přesné protokolování událostí.

- 1. V části "Systém" přejděte na "datum a čas".
- Pro rychlou konfiguraci stačí stisknout:
 Nastavit systémový čas

Poznámka:

CS141 poskytuje přednastavení časových serverů – můžete si je přizpůsobit tak, aby odpovídaly vaší síti.

Zadejte platnou IP adresu

Při použití v rozsáhlých sítích se doporučuje statická IP adresa.

- 1. V části "Systém" zvolte "Síť":
- 2. Zadejte platné údaje IP adresy:
 - IP adresa
 - Maska podsítě
 - Výchozí brána
 - Výchozí server DNS
- 3. Stisknutím "Použít" uložíte své nastavení.

* Hell'edu		7.64	dagen _
Centil Pressure Lbdate	Nerslater (DEM) NAC Adve	e PAtese Ot) Jate sata
Finitellungen der Melzen	eksehe	×	
Retreet	esse R	Crebblurgen dars afrein	General Constantion
Instanding Debig	et 355,254,35,* v		() () obtained for a second
Si Suthe Fach 10.10.1	or the second data to the second	Of Altenden	
		Augustudied	
			ğoridər
General Metwork Date & Time II	System Setup	Wizard	
	Location System Contact		
Check	Firmware Update 🦉		
	Language	inglish ·	
	Temperature + /	Celsius D Fahrenheit	
fack Next			Canton
- Cuntom			
- System			
About			
🏟 Genera	ıl		
			2
Language	English		
Temperature	Calcius	Eshrenheit	
ioniperature	© Gersius	- Famennen	
- Devices			
🕫 Setup			
- UPS			
🗢 Setu	φ		
	No UPS m	odel defined	لک
Power (VA)	500	Juli delined	
Load (VA)	500		
Hold Time (min)	10		
- Sustam			
- System			
About			
📽 Genera	ıl		
📥 Networ	k		
O Date &	Time		
Out Out C			
Set System Time	Manually	2	
05/08/2019 03:35	PM		
Set System Time			
- System			
6 About			
e 7.50ar			
o; Genera	u		
🚓 Networ	k		
Configured			1
		100 160 0 5	5
IP	Address	255.255.255.0	-
Default	Gateway		
DNS			
	Server 1	192.168.2.3	
DNS	Server 1 Server 2	192.168.2.3	



6. Připojte CS141 k vaší síti

Připojte port LAN vašeho zařízení CS141 k příslušnému síťovému uzlu.

7. Přihlaste se a zkontrolujte nastavení

- Zadejte adresu IP vašeho CS141 a přihlaste se pomocí aktuálních hesel.
- Horní oblast by měla zobrazovat "OK". Na monitoru UPS se zobrazí provozní stav UPS.
- Rychlá konfigurace je dokončena, CS141 bude sledovat a zaznamenávat stav vaší UPS.

8. Použití režimu DHCP

Pro režim DHCP je nutný interní server DHCP. V tomto provozním režimu si CS141 vyžádá platnou IP adresu. Konfigurace lokální IP adresy není nutná, ale doporučujeme použít manuální volbu:

Pokud není server DHCP dostupný, CS141 se spustí s ručně nakonfigurovanou IP adresou.

Kromě toho některé volby jako RCCMD vyžadují statickou IP adresu. DHCP server ji může dynamicky měnit.

Jak aktivovat režim DHCP:

- 1. Umístěte posuvný spínač na pozici vpravo.
- Připojte napájecí zdroj nebo vložte kartu do příslušného slotu UPS.
- 3. Propojte CS141 s vaší lokální sítí.

CS141 se spustí s IP adresou poskytnutou lokálním DHCP serverem. Připojte se k CS141 pomocí příslušné IP adresy.

Poznámka:

Nezapomeňte nakonfigurovat model UPS a. Další informace a také kompletní uživatelskou příručku CS141 naleznete na www.generex.de.



Používejte vestavěné funkce CS141 přímo a optimalizujte ochranu celé sítě v případě výpadku napájení: Kopii uživatelsky přívětivého a výkonného klienta RCCMD naleznete na vašem CD s podporou nebo navštivte naše stránky a stáhněte si nejnovější verzi na www.generex.de.

Každá kopie RCCMD je dodávána se zkušebním klíčem a podrobným návodem k instalaci pro okamžité spuštění řešení pro správu nouzových situací na síti.

Nastavení nouzové úlohy RCCMD na CS141

- 1. V událostech UPS vyhledejte "Výpadek napájení" a stiskněte,+" pro spuštění dialogu konfigurace úlohy.
- 2. V konfiguračním dialogu vyberte jako úlohu "RCCMD vypnutí".
- 3. V parametrech, zadejte "IP adresu" RCCMD klienta (Standardně RCCMD používá port 6003).
- 4. V případě potřeby přizpůsobte časování úlohy pro spuštění úlohy, např. "při zbývajícím čase 240 sekund"...
- 5. Stiskněte "Uložit" pro uložení úlohy do této události.

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme přidat stejnou úlohu do události "Slabá baterie", ale tentokrát bez načasového odložení: Tím se zabrání předčasnému vypnutí UPS z důvodu nízké úrovně nabití baterie dříve, než bude server správným způsobem vypnut.





- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download



Funktion				
Seriel grænseflade til at forbinde en UPS (nødstrømforsyning) el	ler en anden enhed med et originalt R	S232-kabel		
Kommunikationsport til at forbinde supplerende enheder til brug sammen med CS141-enheder: GSM-modem, temperatur- og fugtighedssensor, SENSORMANAGER, Fieldbus-enheder (MODBUS RS232, Profi- bus, LONBus, osv.). Tilgængelig til CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Tilgængelig på CS141LM & CS141SCM =RS485 (ikke udstyret CS141BSC)				
Ethernet 10/100/1000 Mbit grænseflade med integreret LED status Grøn LED: Generel forbindelsesindikator Gul LED: netværkstrafikindikator				
12 V skifter strømadapter input - kun tilgængelig til eksterne CS141-enheder				
Supplerende port til forbindelse af CON_R_AUX4 og BACS Tilgængelig til CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM,CS141MINI, CS141SYMINI og CS141R_2 -enheder				
CS141 driftsmåde	LED tilstands alarm			
Udpakning og installation af operativsystem under opdaterings procedure	Rød LED blinker	• •		
Udpakningsfejl under opdaterings procedure	Rød LED blinker hurtigt	••		
Opstart (booting) / tænding	Rød LED er tændt	•		
Tabte forbindelser til eksterne enheder (UPS, sensorer osv.)	Rød og grøn LED statisk tændt	• •		
Normal driftsmåde-forbindelse til alle enheder er OK	Grøn LED blinker	• •		
Skifter mellem forskellige tilstande af opstart				
 Central position: Konfigurationstilstand med hårdkodet IP-adresse: CS141 kan kun nås via den hårdkodede IP-adresse 10.10.10.10. Tilstanden aktiveres efter en genstart, vælg mellem software genstart og koldstart. Højre position: Automatisk DHCP-tilstand - CS141 vil få en IP-adresse via enheder af den lokale netværksinfrastruktur. Tjek venligst MAC-adressen af den CS141 for at finde den gyldige IP-adresse på din DHCP-server. 				
				Venstre position: Manuel IP-adresse tilstand - Indstil venligst da
Kun til intern brug.				
Denne knap genstarter CS141 direkte. Alle ikke-gemte data går tabt.				
	Funktion Seriel grænseflade til at forbinde en UPS (nødstrømforsyning) el Kommunikationsport til at forbinde supplerende enheder til brug GSM-modem, temperatur- og fugtighedssensor, SENSORMANA bus, LONBus, osv.). Tilgængelig til CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & Tilgængelig på CS141LM & CS141SCM =RS485 (ikke udstyret (Ethernet 10/100/1000 Mbit grænseflade med integreret LED stat Grøn LED: Generel forbindelsesindikator Gul LED: netværkstrafikindikator 12 V skifter strømadapter input - kun tilgængelig til eksterne CS1 Supplerende port til forbindelse af CON_R_AUX4 og BACS Tilgængelig til CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM,CS14 CS141 driftsmåde Udpakning og installation af operativsystem under opdaterings procedure Udpakningsfejl under opdaterings procedure Opstart (booting) / tænding Tabte forbindelser til eksterne enheder (UPS, sensorer osv.) Normal driftsmåde—forbindelse til alle enheder er OK Skifter mellem forskellige tilstande af opstart Central position: Konfigurationstilstand med hårdkodet IP-adre: hårdkodede IP-adresse 10.10.10.10. Tilstanden aktiveres efter e genstart og koldstart. Højre position: Automatisk DHCP-tilstand - CS141 vil få en IP-e <t< td=""><td>Funktion Seriel grænseflade til at forbinde en UPS (nødstrømforsyning) eller en anden enhed med et originalt R3 Kommunikationsport til at forbinde supplerende enheder til brug sammen med CS141-enheder: GSM-modem, temperatur- og fugtighedssensor, SENSORMANAGER, Fieldbus-enheder (MODBUS R3 bus, LONBus, osv.). Tilgængelig til CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Tilgængelig på CS141L, M & CS141SCM =RS485 (ikke udstyret CS141BSC) Ethernet 10/100/1000 Mbit grænseflade med integreret LED status Grøn LED: Generel forbindelsesindikator Gul LED: netværkstrafikindikator 12 V skifter strømadapter input - kun tilgængelig til eksterne CS141-enheder Supplerende port til forbindelse af CON_R_AUX4 og BACS Tilgængelig til CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM,CS141MINI, CS141SYMINI og CS141R_2 - CS141 driftsmåde LED tilstands alarm Udpakning og installation af operativsystem under opdaterings procedure Rød LED blinker Udpakningsfejl under opdaterings procedure Rød LED blinker hurtigt Opstart (booting) / tænding Rød LED blinker Skifter mellem forskellige tilstande af opstart Grøn LED blinker Skifter mellem forskellige tilstande af opstart Grøn LED blinker Central position: Automatisk DHCP-tilstand - CS141 vil få en IP-adresse via enheder af den lokale netværk</td></t<>	Funktion Seriel grænseflade til at forbinde en UPS (nødstrømforsyning) eller en anden enhed med et originalt R3 Kommunikationsport til at forbinde supplerende enheder til brug sammen med CS141-enheder: GSM-modem, temperatur- og fugtighedssensor, SENSORMANAGER, Fieldbus-enheder (MODBUS R3 bus, LONBus, osv.). Tilgængelig til CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Tilgængelig på CS141L, M & CS141SCM =RS485 (ikke udstyret CS141BSC) Ethernet 10/100/1000 Mbit grænseflade med integreret LED status Grøn LED: Generel forbindelsesindikator Gul LED: netværkstrafikindikator 12 V skifter strømadapter input - kun tilgængelig til eksterne CS141-enheder Supplerende port til forbindelse af CON_R_AUX4 og BACS Tilgængelig til CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM,CS141MINI, CS141SYMINI og CS141R_2 - CS141 driftsmåde LED tilstands alarm Udpakning og installation af operativsystem under opdaterings procedure Rød LED blinker Udpakningsfejl under opdaterings procedure Rød LED blinker hurtigt Opstart (booting) / tænding Rød LED blinker Skifter mellem forskellige tilstande af opstart Grøn LED blinker Skifter mellem forskellige tilstande af opstart Grøn LED blinker Central position: Automatisk DHCP-tilstand - CS141 vil få en IP-adresse via enheder af den lokale netværk		

CS141 er mere end et SNMP-kort, det er en fuldt udstyret web-manager med mange optioner og tilbyder masser af tilbehør-plads: CS141 kan for eksempel kombineres med en række miljøsensorer og andre måleapparater til måling og overvågning af temperatur, fugtighed, ild og røg, bevægelse og indbrud, lufttryk, fyldstand, osv. - det kan også skrive alarm-beskeder, sende SMS, tænde og skifte mellem enheder eller kommunikere med andre systemer. For eksempel:



Dansk

Installation og netværksintegration af CS141

1. Oprindelig konfiguration

Ved levering er IP-adressen 10.10.10.10, og CS141 er i manuel tilstand. Ved tildeling af en IP-adresse vil CS141 overtage de nye indstillinger uden genstart:

- 1. Forlad glidekontakten i den venstre position.
- 2. Tilslut CS141 til LAN-porten af din arbejdsstation enten direkte eller ved hjælp af en kontakt.

Når IP-adressen er forkert, er det muligt at gå tilbage til den hårdkodede IP-adresse 10.10.10.10 ved at indstille glidekontakten til den centrale position og genstarte enheden.

2. Tilslutning af UPS

... ved brug af en ekstern CS141

Brug det originale serielle kabel til at forbinde COM-port 1 af CS141 med RS232-grænsefladen af den UPS.

... ved brug af CS141-kort

Indsæt den CS141 direkte i den tilsvarende kortslids af den UPS. Man behøver ikke at afbryde UPS-enheden.

3. Tænding af CS141

... ved brug af en ekstern CS141

Tilslut strømadapteren, der følger med CS141-enheden. Så snart strømmen er tilgængelig, vil CS141 starte aktivering.

... ved brug af CS141-kort

CS141-kortet vil blive drevet af de interne forbindelsesstik af den slids, der kommer med din UPS. Så snart du sæt kortet ind, tændes det og starter aktivering.

4. Computeropsætning og første adgang Windows operativsystem

4.1. Tilføj en rute til din lokale computer

- 1. Kor den Windows-indbyggede kommandoprompt med optionen "kør som administrator" via Windows-kontekstmenuen.
- Indtast den følgende kommando: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Eksempel: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows vil vise tilbagemelding "OK".

4.2. Få adgang til CS141 via HTTP

- 1. Åbn en almindelig webbrowser.
- 2. Indtast "http://10.10.10.10"
- 3. Indtast sandard adgangsdata:

Navn: admin Password: cs141-snmp



Hvis du bruger DHCP-tilstand

GENEREX Netfinder er et lille gratis softwareværktøj, der kan hjælpe dig ved brug af DHCP, og du skal kende IP-adressen af din CS141.

Netfinder vil søge efter alle CS141-enheder inden for dit netværk og derfor vise dem.

Download denne lille hjælper direkte på vores website: www.generex.de

Kør opsætningsguiden

Indtast først dit login, så vil CS141 starte et værktøj, der vil hjælpe dig med den grundlæggende konfiguration:

"System opsætningsguide".

Opsætningsguiden vil føre dig gennem de vigtigste konfigurationstrin.

Bemærk:

Hvis guiden ikke starter automatisk, kan du aktivere den ved at klikke på:

- System
- Guide

5. Manuel konfiguration

Vælg dit sprog

- 1. Vælg fra drop-ned menuen
 - System
- 2. På Region vælg dit foretrukne "systemsprog".
- 3. Tryk på "Anvend" for at gemme indstillingerne.

Vælg din UPS

- 1. Åbn menuen "UPS" under "enheder" og klik på "Opsætning".
- På "Model", vælg den UPS, som du ønsker at forbinde med CS141.
- 3. Tryk på knappen "anvend" for at gemme dine indstillinger.

Indstil den lokale systemtid

Tiden er vigtig for nøjagtig hændelseslogføring.

- 1. Under "system", gå til "dato og tidspunkt".
- For hurtig konfiguration, bare tryk på: - Indstil systemtid

Bemærk:

CS141 tilbyder en forudindstilling af tidsservere du kan nemt tilpasse dem til dit netværk.

Indtast en gyldig IP-adresse

En statisk IP-adresse anbefales ved håndtering af store netværksinfrastrukturer.

- 1. Under "System", vælg "Netværk".
- 2. Indtast gyldige data om IP-adresse:
 - IP-adresse
 - Undernet-maske
 - Standard gateway - Standard DNS-server
- 3. Tryk på "Anvend" for at gemme dine indstillinger.

• 165°-cla	2 (Martine 1)
Geld Prevent Ladate Hershiller (DDD MACAdresse 27-Adresse	01 Juste statue
Final-Bangen der Metzwerkosche	×
Internant CSUD Derbindingen	Gentanten
Behandene Ereblager Status and 10, 10, 10, 10, 10	(Colde Ferner
22 Automotivative Sustein and Phogrammaliant OK Aldownik	=1
	gunder
System Setup Witard	
General Nebrork Delte & Time UPS Schup Review	
Location	
Check Firmware Update 🧭	
Region Language English	
Temperature * Coloius 🕒 Pahren	het
listic Nett	Cancel
- System	
About	
🏟 General	
Language English	~ .
Temperature Celsius Fahr	enheit
- Devices	
o: Setup	
- UPS	
Setup	
Model No UPS model defined	
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min)	
- System	
3 About	
Seneral	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manually	
05/09/2010 02:25 DM	
00/06/2019 00:35 PM	
Set System Time	
- System	
About	
🏟 General	
📥 Network	
Configured	
IP Address 192.168.	2.5
IP Address 192.168. Subnet Mask 255.255.	2.5
IP Address 192.168. Subnet Mask 255.255. Default Gateway	2.5
IP Address 192.168. Subnet Mask 2555. Default Gateway DNS Server 1 192.168. DNS Server 2	2.5 255.0 2.3

Dansk

6. Tilslut CS141 til dit netværk

Tilslut LAN-porten af din CS141 til det tilsvarende netværksknudepunkt.

7. Log ind og tjek indstillinger

- 1. Indtast IP-adressen af din CS141 og log ind med nuværende password.
- Det øverste område vil vise "OK". På UPS-skærmen vises UPS-driftsoplysninger.
- Den hurtige konfiguration er fuldført, CS141 vil overvåge og logge din UPS.

8. Brug af DHCP-tilstand

For DHCP-tilstanden er en intern DHCP-server obligatorisk. I denne driftstilstand vil CS141 anmode om en gyldig IP-adresse. En lokal IP-adresse konfiguration er ikke nødvendig, men vi anbefaler at anvende den manuelle option:

Hvis DHCP-serveren ikke kan nås, aktiveres CS141 og starter med en manuelt konfigureret IP-adresse. Desuden kræver nogle optioner som RCCMD en statisk IP-adresse. DHCP-serveren kan ændre det dynamisk.

Hvordan DHCP-tilstanden aktiveres:

- 1. Flyt glidekontakten til den højre position.
- Tilslut strømforsyningen, eller indsæt kortet i den tilsvarende slids på UPS-enheden.
- 3. Tilslut CS141 til dit lokale netværk.

CS141 starter og aktiveres med den IP-adresse, der tilbydes af den lokale DHCP-server. Få adgang til CS141 direkte med den tilsvarende IP-adresse.

Bemærk:

Glem ikke at indstille UPS-modellen og. For yderligere oplysninger samt den komplette CS141 brugermanual, besøg os på www.generex.de.

Beskyt dit netværk: Brug RCCMD-software klienten

Brug indbyggede funktioner af CS141 direkte og optimer hele din netværksbeskyttelse i tilfælde af strømsvigt: Find en kopi af den brugervenlige og kraftfulde RCCMD-klient på din støtte-CD eller besøg os til downloading af den nyeste version på **www.generex.de**.

Hver kopi af RCCMD kommer med en evalueringsnøgle og detaljerede installationsanvisninger til den øjeblikkelige start af nødløsninger til netværksstyring.

Opsætning af en RCCMD-nødopgave på CS141

- 1. Ved UPS-hændelser, søg efter "Strømsvigt" og tryk på "+" for at starte opgaven til konfigurationsdialog.
- 2. På feltet konfigurationsdialog, vælg som opgave "RCCMD nedlukning".
- 3. Ved parametre, indtast "IP-adressen" af RCCMD-klienten (RCCMD bruger som standard port 6003).
- 4. Hvis påkrævet, tilpas opgavetiden til opgaven, der skal aktiveres, f.eks. "Ved 240 sekunder resterende tid" ...
- 5. Tryk på "Gem" for at gemme opgaven til denne hændelse.

Af sikkerhedsmæssige grunde anbefaler vi at tilføje den samme opgave til hændelsen "Lavt batteri", men denne gang uden tidsforsinkelse: Dette forhindrer for tidlig nedlukning af UPS-enheden på grund af lavt batteriniveau, og tilsvarende inden din server blev slukket.



DOWNLOAD

- Download - Software

http://www.generex.de

- RCCMD Download

Περιγραφή	Λειτουργία				
1 Θύρα COM 1	Σειριακή διεπαφή για την σύνδεση ενός UPS ή μιας άλλης συ	ισκευής με γνήσιο καλώδιο RS232			
2 Θύρα COM 2	Θύρα επικοινωνίας για τη σύνδεση επιπρόσθετων συσκευών για χρήση με συσκευές CS141: Μόντεμ GSM, αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας, SENSORMANAGER, Συσκευές Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, κλπ.). Διαθέσιμη για CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Διαθέσιμη σε CS141LM & CS141SCM =RS485 (μη εξοπλισμένη CS141BL, CS141BSC)				
3 Θύρα LAN	Διεπαφή Ethernet 10/100/1000 Mbit με ενσωματωμένα LED κατάστασης Πράσινο LED: Δείκτης γενικής σύνδεσης—Κίτρινο LED: δείκτης κίνησης δικτύου				
4 Είσοδος DC	Είσοδος προσαρμογέα ικανότητας μεταγωγής 12 V – διαθέσιμο μόνο για εξωτερικές συσκευές CS141				
5 AUX	Επιπρόσθετη Θύρα για σύνδεση CON_R_AUX4 και BACS Διαθέσιμο για συσκευές CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI και CS141R				
6 LED	Κατάσταση λειτουργίας CS141	LED συναγερμού κατάστασης			
Κατάστασης	Λειτουργικό σύστημα αποσυμπίεσης και εγκατάστασης κατά τη διαδικασία ενημέρωσης	Το κόκκινο LED αναβοσβήνει	••		
	Αποτυχία αποσυμπίεσης κατά την διαδικασία ενημέρωσης	Το κόκκινο LED αναβοσβήνει γρήγορα	••		
	Επανεκκίνηση/ ενεργοποίηση	Το κόκκινο LED είναι Ανοικτό	•		
	Οι συνδέσεις χάθηκαν σε εξωτερικές συσκευές (UPS, Αισθητήρες, κλπ.)	Κόκκινο και πράσινο Το LED είναι στατικό	• •		
	Κανονική κατάσταση λειτουργίας—η σύνδεση σε όλες τις συσκευές είναι εντάξει	Το πράσινο LED αναβοσβήνει	• •		
7 Συρόμενος	Επιλέξτε διαφορετικές συνθήκες επανεκκίνησης				
Διακόπτης	σε κεντρική θέση: Τρόπος διαμόρφωσης με διεύθυνση IP με ισχυρό κωδικό: Μπορεί να υπάρξει πρόσβαση στο CS141 μόνο μέσω της Διεύθυνσης IP με ισχυρό κωδικό 10.10.10.00 τρόπος λειτουργίας θα ενεργοποιηθεί μετά την επανεκκίνηση, επιλέξτε μεταξύ επανεκκίνησης λογισμικού και ψυχρής εκκίνησης.				
	σε δεξιά θέση: Τρόπος αυτόματης λειτουργίας DHCP - Το CS141 θα αποκτήσει διεύθυνση IP μέσω συσκευών υποδομής τοπικού δικτύου. Παρακαλούμε ελέγξατε την Διεύθυνση MAC του CS141 για να βρείτε την έγκυρη διεύθυνση IP στον διακομιστή DHCP.				
	στην αριστερή θέση: Τρόπος χειροκίνητης λειτουργίας – Πο διεύθυνσης ΙΡ χειροκίνητα.	ιρακαλούμε ρυθμίστε τα δεδομένα της			
8 USB	Για εσωτερική χρήση μόνο.				
9 Κουμπί επαναφοράς	Αυτό το κουμπί για άμεση επανεκκίνηση του CS141. Όλα τα	μη αποθηκευμένα δεδομένα χάνονται.			

Το CS141 είναι κάτι περισσότερο από κάρτα SNMP, είναι ένας διαχειριστής ιστού με πολυάριθμες επιλογές και παρέχει αρκετό βοηθητικό χώρο. Παραδείγματος χάρη, το CS141 μπορεί να συνδυαστεί με μια ποικιλία περιβαλλοντικών αισθητήρων και άλλες συσκευές μέτρησης για να μετρήσει και να παρακολουθήσει τη θερμοκρασία, την υγρασία, πυρκαγιά και καπνό, κίνηση και κλοπή, την πίεση αέρα, επίπεδα πλήρωσης κλπ. – μπορεί ακόμη να συντάξει ηλεκτρονικά μηνύματα συναγερμού, να στείλει μηνύματα SMS, αλλάξει και μετακινήσει συσκευές ή να επικοινωνήσει με άλλα συστήματα. Ως παράδειγμα:



Εγκατάσταση και ολοκλήρωση δικτύου ενός CS141

1. Αρχική διαμόρφωση

Κατά την παραλαβή, η διεύθυνση ΙΡ είναι 10.10.10.10 και το CS141 είναι σε τρόπο χειροκίνητης λειτουργίας. Μόλις ορίσετε διεύθυνση ΙΡ, το CS141 θα καταχωρήσει τις νέες ρυθμίσεις χωρίς επανεκκίνηση:

- 1. Αφήστε τον συρόμενο διακόπτη στην αριστερή θέση.
- Συνδέστε το CS141 στη θύρα LAN του σταθμού εργασίας σας είτε απευθείας ή μέσω διακόπτη.

Όταν η διεύθυνση IP είναι λανθασμένη, είναι πιθανό να επιστρέφετε στην διεύθυνση IP 10.10.10.10 με ισχυρό κωδικό με την ρύθμιση του συρόμενου διακόστη στην κεντρική θέση και την επανεκκίνηση της συσκευής.

2. Σύνδεση του UPS

... κατά τη χρήση ενός εξωτερικού CS141

Χρησιμοποιήστε το αρχικό σειριακό καλώδιο για να συνδέσετε τη θύρα COM 1 του CS141 στην διεπαφή RS232 του UPS.

... κατά την χρήση μιας κάρτας υποδοχής CS141

Εισάγετε το CS141 απευθείας στην ανάλογη υποδοχή κάρτας του UPS. Δεν χρειάζεται να απενεργοποιήσετε το UPS.

3. Ενεργοποιήσετε το CS141

... κατά τη χρήση ενός εξωτερικού CS141

Συνδέστε τον προσαρμογέα ισχύος που υπάρχει μαζί με τη συσκευή CS141. Μόλις ανοίξει, το CS141 θα αρχίσει την επανεκκίνηση.

... κατά τη χρήση κάρτας υποδοχής CS141

Η κάρτα υποδοχής CS141 θα ενεργοποιηθεί από τους εσωτερικούς συνδέσμους της υποδοχής που παρέχονται από το UP σας. Μόλις τοποθετήσετε την κάρτα υποδοχής, θα ενεργοποιηθεί και θα αρχίσει η λειτουργία.

Ρύθμιση υπολογιστή και Πρώτη Πρόσβαση Λειτουργικό Σύστημα Windows

4.1. Προσθέστε μια διαδρομή στον τοπικό υπολογιστή σας

- Εκτελέστε την ενσωματωμένη γραμμή εντολών των Windows με την επιλογή «εκτέλεση ως διαχειριστής» μέσω του αναδυόμενου καταλόγου επιλογών των windows.
- Εισάγετε την ακόλουθη εντολή: route add 10.10.10.
 IP address> (Παράδειγμα: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Τα Windows θα δώσουν την ανάδραση "OK".

4.2. Αποκτήστε πρόσβαση στο CS141 μέσω HTTP

- 1. Ανοίξτε ένα κοινό λογισμικό πλοήγησης.
- 2. Εισάγετε "http://10.10.10.10"
- Εισάγετε τα αρχικά δεδομένα πρόσβασης: Όνομα: admin Κωδικός πρόσβασης: cs141-snmp



User	admin	٣
Password	Enter password	
	Show password	

Εάν χρησιμοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας DHCP

Το GENEREX Netfinder είναι ένα μικρό εργαλείο δωρεάν λογισμικού το οποίο θα σας βοηθήσει σε περίπτωση που χρησιμοποιείται το DHCP και πρέπει να γνωρίζεται την διεύθυνση IP του CS141 σας.

To Netfinder θα αναζητήσει για όλες τις συσκευές CS141 μέσα στο δίκτυο και θα τα εμφανίσει ανάλογα.

Προχωρήστε σε λήψη αυτού του μικρού βοηθού απευθείας από την ιστοσελίδα μας: www.generex.de.

Εκτελέστε το Wizard Εγκατάστασης

Την πρώτη σύνδεση, το CS141 θα ξεκινήσει ένα εργαλείο που θα σας βοηθήσει με την βασική διαμόρφωση:

"Wizard Εγκατάστασης Συστήματος".

To Wizard Εγκατάστασης θα σας οδηγήσει μέσα από τα πιο σημαντικά βήματα διαμόρφωσης.

Σημείωση:

Σε περίπτωση που το wizard δεν ξεκινήσει αυτόματα, μπορείτε να το εκκινήσετε επιλέγοντας:

- Σύστημα
- Wizard

5. Χειροκίνητη διαμόρφωση

Επιλέξτε τη γλώσσας σας

- Στο αναπτυσσόμενο μενού επιλέξτε
 Σύστημα
 - Γενικό
- 2. Στο Περιοχή, επιλέξτε την προτιμώμενη «γλώσσα» συστήματος.
- 3. Με τις ρυθμίσεις «Εφαρμογή», θα αποθηκευτεί.

Επιλέξτε το UPS

- Κάτω από «τις συσκευές», ανοίξτε το μενού «UPS» και επιλέξτε «Εγκατάσταση».
- Στο «Μοντέλο», επιλέξτε το UPS που επιθυμείτε να συνδέσετε στο CS141.
- 3. επιλέξτε «εφαρμογή» για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

Ρυθμίστε τον χρόνο του τοπικού συστήματος

Ο χρόνος είναι σημαντικός για την ακριβή καταγραφή γεγονότων. 1. Κάτω από το «σύστημα», μεταβείτε στην «ημερομηνία και ώρα».

Για γρήγορη διάρθρωση, απλά πατήστε:
 Καθορισμός Χρόνου Συστήματος

Σημείωση:

Το CS141 παρέχει προκαθορισμένους διακομιστές χρόνου – μη διστάσετε να τους προσαρμόσετε στο δίκτυό σας.

Εισάγετε μια έγκυρη διεύθυνση ΙΡ

Όταν χειρίζεστε υποδομές μεγάλου δικτύου, συνίσταται η επιλογή στατικής διεύθυνσης IP.

- 1. Κάτω από το «Σύστημα», επιλέξτε «Δίκτυο».
- Εισάγετε έγκυρα δεδομένα διεύθυνσης IP:
 - Διεύθυνση ΙΡ
 - Μάσκα υποδικτύου
 Αρχική πύλη
 - Αρχική πολή
 Αρχικός διακομιστής DNS
- 3. Επιλέξτε «Εφαρμογή» για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις σας.

* TheFinds Seame 38.36.36.38		I Dokkope	
Centil Persoure Ladate Hersteller (DDN) MAC-Adre	es P-Adresse O	e.) Sale nate
Einsbellungen der Matsaerkosche	,	×	
Network CSSI	Eretekrgen dars alken		(a) contractor
M5 - 254 - 35 - 1 - 254 Kee	work means		Ph Index Server
lishandere Einbläger 368,254,35,* ↓ Øsude nach 10, 10, 10, 10, 10			W contrast
2 Automotive factor rach Programment		7	
			Quesdar
System Setup	Witzard		
General Network Date & Time UPS Schup Review			
Involve			
system Contact			
Creex Himware Opeans			
	Inalish		
Temperature +	Celsius Pohrenhei	4	
liack Next			Cancel
- Suctor			
- System			
About			
de Caparal			
			~
			2
Language English		5	*
	14.131.01		
Temperature	Fahrei	nheit	
- Devices			
- Devices & Setup - UPS			
- Devices & Setup - UPS & Setup			
- Devices & Setup - UPS & Setup			2
Devices Setup UPS Setup Model No UPS m	odel defined		2
Devices Setup UPS Setup Model No UPS m Power (VA) 500	odel defined		2
Devices Setup UPS Model NO UPS No UPS m Power (VA) 500 Load (VA) 500	odet defined		2
	odel defined		2
Devices Setup UPS Setup Model No UPS m Power (VA) So0 Load (VA) Hold Time (min) 10	odel defined		2
Devices Setup UPS Setup Model No UPS m Soo Load (VA) Hold Time (min) 10 System	odet defined		2
	odel defined		2
Devices Setup UPS VOUPS Nodel NOUPS Nodel NOUPS Nodel NOUPS Nodel NOUPS Nodel NouPS Nodel NouPS Soo Hold Time (min) 10 System O About Of Constral	odet defined		-
Devices Setup UPS OSetup UPS Setup No UPS m Solut No UPS m Solut Solut System About S General	odel defined		-
Devices Setup UPS OSetup OVPS m Setup No UPS m Solut No UPS m Solut Solut System About G About G Ceneral A Network	odel defined		
Devices Setup UPS OSetup OVPS m Setup No UPS m Soo Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About & General & Network O Date & Time	odet defined		-
Devices Setup UPS OSetup UPS Setup Model No UPS m No UPS m Soo Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About G About G Ceneral A Network O Date & Time Set System Time Manually	odet defined		2
Devices Setup UPS OSEU Model No UPS m Over (VA) Soo Load (VA) Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Manually	odel defined		2
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model NO UPS m Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General M Network O Date & Time Set System Time Manually [05/08/2019 03:35 PM	xdel defined		
Devices Setup UPS Vourse Setup Nourse Soo Load (VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) O System About General Network Date & Time Set System Time Manually	odel defined		2
Devices Setup UPS Setup UPS Setup No UPS m Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About G General A Network O Date & Time Set System Time Manually Os/08/2019 03:35 PM	odet defined		
Devices Setup UPS OSSEUP OSSEUP Model No UPS m Over (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 OSystem About System About General Network O Date & Time Set System Time Manually Os/08/2019 03:35 PM Set System Time	odel defined		
Devices Setup UPS OSEUD Model NO UPS m Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About Sgeneral A Network O Date & Time Set System Time Manually D5/08/2019 03:35 PM Set System Time	odet defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model NO UPS m Soo Hold Time (min) 10 System About General About General Network O Date & Time Set System Time Manually Io5/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time	xdel defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Nodel No UPS m Nodel No UPS m Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) To System About Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time System Set System Time	odet defined		
Devices Setup UPS OSSEUP Model No UPS m No UPS m Dower (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About Set System Time Manually Osf/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time System System System System Set System Time	odel defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model Nº UPS m Over (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About & General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System @ About & General & Geneeral & Geneeral & General & Ge	odet defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model N0 UPS m Voer (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General About Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System G About G General Network	odel defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS m Soo do uPS m do uPS	odel defined		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS m Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General M Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System G About General About G General M Network Configured	odel defined		
Devices & Setup UPS • UPS • Setup UPS • Setup UPS • Setup void voi	odel defined	5 × × ×	
Devices Setup UPS Vours m Dever (VA) Soo System About General Network O Date & Time System Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System G About General About General Network Configured	192.168.2. 255.255.25	555.0	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model NO UPS m Soo Soo Hold Time (min) 10 System About General About Set System Time Manually Sof System Set System Time System Set System Time System About General About Set System Time System Set System Time About General About Set System Time System Set System System	192.168.2 192.168.2	55.0	
Devices Setup UPS Vestup UPS Setup Nodel No UPS m Nodel No UPS m Soo Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time System About Set System Time System Set System Time System Set System Time System System Set System Time System Set System Time System System	odel defined	5 5 5 5 3	
Devices Setup UPS Vours Model No UPS m No UPS m No UPS m No UPS m O at (xi) 500 Load (vi) 500	20041 defined	5 550 3	

ελληνικά

6. Συνδέστε το CS141 με το δίκτυο σας

Συνδέστε τη θύρα LAN του CS141 σας με τον αντίστοιχο κόμβο δικτύου.

7. Συνδεθείτε και ελέγξτε τις ρυθμίσεις.

- Εισάγετε την διεύθυνση IP του CS141 σας και συνδεθείτε με τους τρέχοντες κωδικούς.
- Η άνω περιοχή θα πρέπει να δείχνει το «OK».
 Στο σύστημα παρακολούθησης του UPS, θα εμφανιστούν τα δεδομένα λειτουργικής κατάστασης του UPS.
- Η γρήγορη διάρθρωση ολοκληρώθηκε το CS141 θα παρακολουθήσει και θα καταχωρήσει το UPS σας.

8. Χρήση του τρόπου λειτουργίας DHCP

Για τον τρόπο λειτουργίας DHCP, είναι υποχρεωτική η χρήση εσωτερικού διακομιστή DHCP. Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, το CS141 θα αναζητήσει για μια έγκυρη διεύθυνση IP. Η διάρθρωση τοπικής διεύθυνσης IP δεν είναι απαραίτητη, αλλά προτείνεται η χρήση της χειροκίνητης επιλογής:

Εάν ο διακομιστής DHCP δεν είναι προσβάσιμος, το CS141 θα ξεκινήσει με διεύθυνση IP που έχει επιλεγεί χειροκίνητα. Επιπλέον, ορισμένες επιλογές όπως το RCCMD απαιτεί στατική διεύθυνση IP. Ο διακομιστής DHCP ενδέχεται να το μεταβάλλει δυναμικά.

Πώς να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας DHCP:

- 1. Τοποθετήστε τον συρόμενο διακόπτη στην δεξιά θέση.
- Συνδέστε την πηγή τροφοδοσία ή εισάγετε την κάρτα υποδοχής στην ανάλογη υποδοχή του UPS.
- 3. Συνδέστε το CS141 με το τοπικό σας δίκτυο.

Το CS141 θα ξεκινήσει και θα θέσει σε λειτουργία με την διεύθυνση ΡΙ που παρέχεται από τον τοπικό διακομιστή DHCP. Εισέλθετε στο CS141 με την αντίστοιχη διεύθυνση ΙΡ απευθείας.

Σημείωση:

Μην ξεχάσετε να ρυθμίσετε το μοντέλο UPS και Για περισσότερες πληροφορίες καθώς και τον πλήρη CS141 οδηγό χρήστη επισκεφτείτε μας στο **www.generex.de**.



Προστατεύστε το δίκτυό σας: Χρησιμοποιήστε το πρόγραμμα-πελάτη λογισμικού RCCMD

Χρησιμοποιήστε τις ενσωματωμένες λειτουργίες του CS141 άμεσα και αξιοποιήστε τις με τον καλύτερο τρόπο όλη την προστασία δικτύου σας σε περίπτωση διακοπής ρεύματος: Επιλέξτε ένα αντίγραφο του φιλικού προς τον χρήση και ισχυρού προγράμματος-πελάτη RCCMD στο CD υποστήριξης ή επισκεφτείτε μας για να κάνετε λήψη την πιο πρόσφατη έκδοση στο **www.generex.de**.

Το κάθε αντίγραφο του RCCMD συνοδεύεται από ένα κωδικό αξιολόγησης και λεπτομερείς οδηγίες εγκατάστασης για την άμεση έναρξη των έκτακτων λύσεων διαχείρισης δικτύου.

Τοποθέτηση μιας επείγουσας εργασίας RCCMD στο CS141

- Στα γεγονότα UPS αναζητήστε για «Διακοπή Ρεύματος» και πατήστε «+» για να ξεκινήσετε τον διάλογο διάρθρωσης της εργασίας.
- 2. Στον διάλογο, επιλέξτε ως εργασία «Τερματισμός RCCMD».
- Στις παραμέτρους, εισάγετε την «διεύθυνση IP» του προγράμματος-πελάτη RCCMD (Συνήθως το RCCMD χρησιμοποιεί την θύρα 6003).
- 4. Εάν απαιτείται προσαρμόστε τον χρόνο που η εργασία θα ξεκινήσει, πχ «Απομένουν 240 δευτερόλεπτα»...
- 5. Επιλέξτε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε την εργασία σε αυτό το γεγονός.

Για λόγους ασφαλείας, προτείνεται η προσθήκη της ίδιας εργασίας στο γεγονός «Χαμηλή Μπαταρία», αλλά αυτή την φορά χωρίς καμία χρονική καθυστέρηση: Έτσι αποφεύγεται ο βιαστικός τερματισμός του UPS λόγω χαμηλής μπαταρίας πριν τον κατάλληλο τερματισμό του διακομιστή.

DOWNLOAD 👤

- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

Descripción	Función				
1 Puerto COM 1	Interfaz serial para conectar un UPS u otro dispositivo con un c	able RS232 original			
2 Puerto COM 2	Puerto de comunicación para conectar dispositivos adicionales para uso con dispositivos CS141: Módem GSM, sensor de temperatura y humedad, SENSORMANAGER, dispositivos de Bus de campo (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, etc.). Disponible para CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Disponible en CS141LM & CS141SCM =RS485 (no equipado CS141BSC)				
3 Puerto LAN	Intertaz Ethernet 10/100/1000 Mbit con LED de estado integrados LED verde: Indicador de conexión general LED amarillo: indicador de tráfico de red				
4 Entrada DC	Entrada de adaptador de alimentación de conmutación de 12 V: solo disponible para dispositivos CS141 externos				
5 AUX	Puerto adicional para conexión CON_R_AUX4 y BACS Disponible para dispositivos CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI y CS141R_2				
6 LEDs de estado	Estado de operación CS141	LED de alerta de estado			
	Desempaquetado e instalación del sistema operativo durante el procedimiento de actualización	El LED rojo parpadea	••		
	Fallo de desempaquetado durante el procedimiento de actualización	El LED rojo parpadea rápido	••		
	Arranque / encendido	El LED rojo está encendido	•		
	Conexiones perdidas a dispositivos externos (UPS, sensores, etc.)	LED rojo y verde estático encendido	••		
	Estado de funcionamiento normal - la conexión con todos los dispositivos es correcta	El LED verde parpadea	• •		
7 Interruptor	Alternar diferentes condiciones de arranque				
deslizante	En posición central: Modo de configuración con dirección IP codificada: Solo se puede acceder al CS141 a través de la IP codificada de forma rígida - Dirección 10.10.10.10. El modo se activará después de un reinicio, elija entre reinicio del software y arranque en frío.				
	En posición derecha: Modo DHCP automático - El CS141 obtendrá una dirección IP a través de dispositivos de infraestructura de red local. Por favor, verifique la dirección MAC del CS141 para encontrar la dirección IP válida en su servidor DHCP.				
	En posición izquierda: Modo de dirección IP manual - Por fav dirección IP manualmente.	or, configure los datos de la			
8 USB	Sólo para uso interno.				
9 Botón de reinicio	Este botón para restablecer el CS141 directamente. Todos los c	latos no guardados se pierden.			

El CS141 es más que una tarjeta SNMP, es un administrador web completo con numerosas opciones y ofrece mucho espacio para accesorios: Como ejemplo, el CS141 se puede combinar con una variedad de sensores ambientales y otros dispositivos de medición para medir y monitorizar la temperatura, la humedad, el fuego y el humo, el movimiento y el robo, la presión del aire, los niveles de llenado, etc. - incluso puede escribir correos de alarma, enviar mensajes SMS, cambiar y alternar dispositivos o comunicarse con otros sistemas. Como ejemplo:



/ersion: 2023-08-01

Español

Installation and network integration of a CS141

1. Configuración inicial

En el momento del suministro, la dirección IP es 10.10.10.10 y el CS141 está en modo manual. Tan pronto como asigne una dirección IP, el CS141 asumirá la nueva configuración sin reiniciar :

- 1. Deje el interruptor deslizante en la posición izquierda.
- 2. Conecte el CS141 al puerto LAN de su estación de trabajo, ya sea directamente o mediante un interruptor.

Cuando la dirección IP es incorrecta, es posible recurrir a la dirección IP codificada de forma rígida 10.10.10.10 posicionando el interruptor deslizante en la posición central y reiniciando el dispositivo.

2. Conexión del UPS

... cuando se utiliza una CS141 externa

Utilice el cable serial original para conectar el puerto COM 1 del CS141 a la interfaz RS232 del UPS.

... cuando se utiliza una tarjeta de ranura CS141

Inserte el CS141 directamente en la ranura de tarjeta correspondiente del UPS. No necesita dejar el UPS sin energía.

3. Conectando el CS141

... cuando se utiliza un CS141 externo

Conecte el adaptador de corriente que se suministra con el dispositivo CS141. Tan pronto como la potencia esté disponible, el CS141 comenzará a arrancar.

... cuando se utiliza una tarjeta de ranura CS141

La tarjeta de ranura CS141 será alimentada por los conectores internos de la ranura proporcionada por su UP. Tan pronto como conecte en la tarjeta de la ranura, esta se encenderá y comenzará a arrancar.

4. Configuración de la computadora y primer acceso Sistema Operativo Windows

4.1. Añada una ruta a su ordenador local

- Ejecute el indicador de comando integrado windows con la opción "ejecutar como administrador" a través del menú de contexto de windows.
- Introduzca el siguiente comando: agregar ruta 10.10.10.10 <dirección IP local> ((Ejemplo: "agregar ruta 10.10.10.10 192.168.1.54 ")
- 3. Windows dará la respuesta "OK".

4.2. Acceda al CS141 vía HTTP

- 1. Abra un navegador web común.
- 2. Introduzca "http://10.10.10.10"
- 3. Introduzca los datos de acceso predeterminados:

Nombre: admin Contraseña: cs141-snmp



Dirección IP codificada de forma rígida 10.10.10.10: Control deslizante a la posición central







	User	admin	
Pa	ssword	Enter password	
		Show password	
		Show password	

Si utiliza el modo DHCP

GENEREX Netfinder es una pequeña herramienta gratuita que puede ayudarle en caso de utilizar DHCP y usted necesita saber la dirección IP de su CS141.

El Netfinder buscará todos los dispositivos CS141 dentro de su red v los mostrará en consecuencia.

Descargue este pequeño ayudante directamente desde nuestro sitio web: www.generex.de

Ejecute el asistente de configuración

En el primer inicio de sesión, el CS141 iniciará una herramienta que le ayudará con la configuración básica:

"Asistente de configuración del sistema".

El asistente de configuración le guiará a través de los pasos de configuración más importantes.

Nota

En caso de que el asistente no se inicie automáticamente, puede iniciarlo haciendo clic en:

- Asistente de
- sistema

5. Configuración manual

Seleccione su idioma

- 1. En el menú desplegable, seleccione
 - Sistema
 - General
- 2. En la región, seleccione "el idioma" preferido de su.
- 3. Sistema con "Aplicar", se guardarán los ajustes.

Elija su UPS

- 1. En "dispositivos", abra el menú "UPS" y haga clic en "configuración".
- 2. En "Modelo", seleccione el UPS que desee conectar con el CS141.
- 3. Pulse "aplicar" para guardar sus ajustes.

Configure la hora local del sistema

La hora es importante para un registro de eventos preciso.

- 1. En el "sistema", vaya a "fecha y hora".
- 2. Para una configuración rápida, solo presione: - Ajustar la hora del sistema

Nota:

El CS141 ofrece servidores de tiempo preestablecidos personalícelos con total libertad para que se adapten a su red.

Introduzca una dirección IP válida

Cuando se trata de grandes infraestructuras de red, se recomienda una dirección IP estática.

- 1. En "Sistema". seleccione "una red".
- 2. Introduzca datos de dirección IP válidos:
 - Dirección IP
 - Máscara de subred
 - Puerta de enlace predeterminada
 - Servidor DNS predeterminado
- 3. Pulse "Aplicar" para guardar sus aiustes.



Español

6. Conecte el CS141 con su red

Conecte el puerto LAN de su CS141 con el nodo de red correspondiente.

7. Inicie sesión y compruebe los ajustes

- 1. Introduzca la dirección IP de su CS141 e inicie sesión con las contraseñas actuales.
- El área superior debe mostrar "OK". En el monitor del UPS, se mostrarán los datos del estado operativo del UPS.
- La configuración rápida ha finalizado, el CS141 monitorizará y registrará su UPS.

8. Si se utiliza el modo DHCP

Para el modo DHCP, es obligatorio un servidor DHCP interno. En este modo de operación, el CS141 solicitará una dirección IP válida. No es necesaria una configuración de la dirección IP local, pero recomendamos utilizar la opción manual:

Si no se puede acceder al servidor DHCP, el CS141 se iniciará y comenzará con una dirección IP configurada manualmente. Además, algunas opciones como RCCMD requieren una dirección IP estática. El servidor DHCP puede cambiarla de forma dinámica.

Cómo activar el modo DHCP:

- 1. Coloque el interruptor deslizante a la posición derecha.
- Conecte la fuente de alimentación o inserte la tarjeta de la ranura en la ranura correspondiente del UPS.
- 3. Conecte el CS141 con su red local.

El CS141 se iniciará y arrancará con la dirección IP proporcionada por el servidor DHCP local. Acceda directamente al CS141 con la dirección IP correspondiente.

Nota:

No olvide configurar el modelo UPS. Para obtener más información, así como la guía del usuario de CS141 completa, visítenos en **www.generex.de**.



Utilice las funciones integradas del CS141 directamente y optimice toda la protección de su red en caso de un fallo de alimentación: Encuentre una copia del potente y sencillo RCCMD client en su CD de soporte o visítenos para descargar la última versión en www.generex.de.

Cada copia de RCCMD se suministra con una clave de evaluación e instrucciones de instalación detalladas para el inicio inmediato de las soluciones de administración de red de emergencia.

Configuración de un trabajo de emergencia de RCCMD en el CS141

- 1. En los eventos de UPS, busque "Fallo de potencia" y pulse "+" para iniciar el diálogo de configuración del trabajo.
- 2. En el diálogo de configuración, seleccione como trabajo "Desconexión RCCMD".
- 3. En los parámetros introduzca la "Dirección IP" del RCCMD client (como estándar, RCCMD utiliza el puerto 6003).
- 4. Si es necesario, personalice el ritmo de trabajo sobre el trabajo que se va a activar, ej. "A 240 segundos de tiempo restante" ...
- 5. Pulse "Guardar" para guardar el trabajo con este evento.

Por razones de seguridad, recomendamos agregar el mismo trabajo en el evento "Batería baja", pero esta vez sin ninguna demora de tiempo: Esto evita el apagado prematuro del UPS debido al bajo nivel de batería antes de que su servidor se apague de manera correspondiente.









- Software
- RCCMD Download

Kirjeldus	Funktsioon				
1 COM-Port 1	Liides UPS-i või muu seadme ühendamiseks standartse RS232 kaabli abil				
2 COM-Port 2	Järjestikport lisaseadmete ühendamiseks või CS141 seadmete kasutamiseks: GSM Modem, temperatuuri- ja niiskussensor, SENSORMANAGER, Väljasiini seadmed (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, jne.) Saadaval seadmetele CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Saadaval seadmetel CS141LM & CS141SCM =RS485 (mittesobiv seadmetel CS141BSC)				
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mbit liides integreeritud staatusindikaatortuledega Roheline LED: Üldine ühendusindikaator Kollane LED: võrguliikluse indikaator				
4 DC- Sisend	12V lülitusvõimsusega adapteri sisend – saadaval vaid välistele CS141 seadmetele				
5 AUX	Lisaport CON_R_AUX4 ja BACS ühendamiseks Saadaval seadmetele CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI ja CS141R_2				
6 Staatusindikaatortuled	CS141 töörežiim	LED oleku hoiatus			
	Operatsioonisüsteemi lahtipakkimine ning installeerimine uuendamisprotseduuri ajal	Punane LED vilgub	••		
	Lahtipakkimise viga uuendamisprotseduuri ajal	Punane LED vilgub kiiresti	• •		
	Käivitamine / käimaminek	Punane LED põleb	•		
	Ühendus väliste seadmetega katkestatud (UPS e. Katkematu voolu allikas, Sensorid, jne.)	Punane ja roheline LED põlevad pidevalt	••		
	Normaalne tööreiim – ühendus kõigi seadmetega OK	Roheline LED vilgub	••		
7 Liuglüliti	Lüliti erinevate käivitustingimuste valikuks	•			
	Keskmises asendis: Konfiguratsioonireiim püsikodeeritud IP aadressi jaoks: CS141 seadmega saab ühenduda vaid järgneva püsikodeeritud IP aadressi abil: 10.10.10.10 Reiim aktiveeritakse pärast taaskäivitamist, valige tarkvara taaskäivitamine või külmkäivitus.				
	Parempoolses asendis: Automaatne DHCP-režiim - CS141 tuvastab IP aadressi kohaliku võrgu seadmete abil Oma DHCP serveri kehtiva IP aadressi leidmiseks kontrollige palun oma CS141 MAC Aadressi.				
	Vasakpoolses asendis: Manuaalne IP aadressi režiim - Palun sisestage IP aadressi andmed käsitsi.				
8 USB	Ainult sisekasutuseks.				
9 Reset-nupp	See nupp taaskäivitab CS141 otse. Kõik salvestamata andmed l	ähevad kaotsi.			

CS141 on enamat kui lihtsalt SNMP kaart – see on mitmete valikuvõimalustega täieotstarbeline veebihaldur, mis võimaldab mitmete lisaseadmete kasutamist: Näiteks võib CS141 kombineerida erinevate keskkonnasensorite ja muude mõõtevahenditega, et mõõta temperatuuri, niiskust, tuld ja suitsu, liikumist ja sissemurdmist, õhurõhku, täitetaset jne. Seade oskab koostada häire-emaile, saata tekstisõnumeid, teisi seadmeid sisse ja välja lülitada ning teiste süsteemidega suhelda. Näiteks:



CS141 paigaldus ja võrku ühendamine

1. Esialgne seadistus

Tehaseseadistusena on IP aadress 10.10.10.10 ja CS141 on manuaal-režiimis. Kohe pärast IP aadressi määramist kasutab CS141 järgnevaid seadistusi ilma taaskäivituseta:

- 1. Jätke liuglüliti vasakpoolsesse asendisse.
- Ühendage CS141 oma tööjaama LAN pordiga kas otse või läbi lüliti.

Kui IP aadress on vale, võib kasutada uuesti püsikodeeritud IP aadressi 10.10.10.10, seades liuglüliti keskmisesse asendisse ning taaskäivitades.

2. UPS-i ühendamine

...välise CS141 kasutamise korral

Ühendage CS141 seadme COM port 1 UPS-i RS232 liidesega originaalkaabli abil.

...CS141 Laienduspesa kaardi kasutamise korral

Sisestage CS141 otse UPS-i vastavasse kaardi laienduspesasse. Selleks ei ole tarvis UPS-i eelnevalt vooluvõrgust välja lülitada.

3. CS141 käivitamine

...välise CS141 kasutamise korral

Ühendage CS141 kaasasolev voolukaabel vooluvõrku. Seade CS141 käivitub kohe, kui on vooluvõrku ühendatud.

...CS141 Laienduspesa kaardi kasutamise korral

CS141 laienduspesa kaart saab oma voolu teie tööjaama kaardipesa sisemiste ühenduste kaudu. Seade käivitub kohe pärast laienduspesasse sisestamist.

4. Arvuti seadistamine ja esimene juurdepääs Windows operatsioonisüsteem

4.1. Lisage oma kohaliku arvuti aadress

- Käivitage Windowsi operatsioonisüsteemi sisseehitatud käsurida, valides menüüst "Run as administrator".
- Sisestage järgnev käsk: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Näide: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows vastab kinnitusega "OK".

4.2. Ühenduge HTTP abil CS141 seadmega

- 1. Avage tavaline veebilehitseja.
- 2. Sisestage aadressiribale "http://10.10.10.10"
- 3. Sisestage tehasejärgsed sisselogimisandmed:

Nimi: admin Parool: cs141-snmp





(c) 2018 Microso	oft Corpor	ation.	Alle	.4/1] Rechte	vorbei	halt	en.
:\Users\gunnar:	∙route add	10.10	.10.10	<your< td=""><td></td><td></td><td>address:</td></your<>			address:
CS141 Login	@ 10.10	.10.10					

User	admin	۲
Password	Enter password	
	Show password	
Login		

Kui kasutate DHCP režiimi

GENEREX Netfinder on väike vabavara-tööriist, mis aitab teid DHCP kasutamise korral. Teil tuleb teada oma CS141 IP aadressi.

Netfinder leiab üles kõik CS141 seadmed teie võrgus ning näitab neid vastavalt.

Selle väikese abilise saate laadida alla meie veebilehelt: www.generex.de

Käivitage paigaldustarkvara

Esmakordsel sisselogimisel käivitab CS141 tööriista, mis aitab teid seadme konfigureerimisel:

"System Setup Wizard".

Süsteemipaigaldustarkvara aitab teid läbi olulisimate konfiguratsioonisammude.

Märkus:

Kui paigaldustarkvara ei avane automaatselt, saate selle avada, kui klikite:

- System
- Wizard

5. Manuaalne seadistus

Valige oma keel

- 1. Valige rippmenüüst
 - System
 - General
- 2. Region alt valige eelistatud "süsteemikeel".
- 3. Vajutades "Apply", teie seadistused salvestatakse.

Valige oma UPS (Uninterruptable Power Supply ehk Katkematu voolu allikas)

- 1. "Seadmete" alt valige "UPS" menüü ning vajutage valikule "Setup".
- Valiku "Model" all valige UPS, mille tahate CS141 seadmega ühendada.
- 3. Seadistuste salvestamiseks vajutage "Apply".

Kohaliku süsteemiaja seadistamine

Aeg on kohalike sündmuste logimisel väga oluline.

- 1. Valige "System" menüüs "Date and Time".
- 2. Kiirkonfiguratsiooniks vajutage lihtsalt: - Set System Time

Märkus:

 $\mbox{CS141}$ esitab valiku erinevaid ajaservereid – võite neid vabalt oma võrgule sobivaks kohandada.

Sisestage kehtiv IP aadress

Suurte võrgutaristute korral soovitame kasutada staatilist IP aadressi.

- 1. "System" menüüst valige "Network".
- 2. Sisestage kehtivad IP aadressi andmed:
 - IP address
 - Subnet mask
 - Default gateway
 - Default DNS server
- 3. Seadistuste salvestamiseks vajutage "Apply".

Traffordar	20
Genere ML 56 356 356 3 General Advance State Sta	> Jule data
Tendelingen der Betzuerksuche X	
USperfault statistic 199 - 294 - 39 - 1 - 294	Contanter .
Valhundere Eritlager 200.254.35.* v	Q Udde Freeze
Riskatmelische Suche nach Programmaliant OK Aldornahme	
	Querdor
System Setup Witzard	
General Network Dete & Time UPS Selup Review	
Location	
system Contact	
Region	
Language English •	
Temperature * Coloius O Fahrenhold	
_	
liack Nett	Cantell
- System	
About	
O About	
🃽 General	
	1
Language	J
Temperature	
- Devices	
C Setup	
- UPS	
A Setun	
Model No UPS model defined	
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
- Oustan	
- System	
 About 	
📽 General	
- Contrai	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manually	
Set System Time Manually	
05/08/2019 03:35 PM	
Set System Time	
- System	
o visioni	
About	
🕫 General	
A Network	
Configured	2
IR Address 192 168 2 5	
IP Address 192.168.2.5 Subnet Mask 255.255.0	
IP Address 192.168.2.5 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway	
IP Address 192.168.2.5 Subhet Mask 256.255.255.0 Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.3	
IP Address 192.168.2.5 Subnet Mask 255.256.256.0 Default Gateway DNS server 1 DNS server 1 192.168.2.3 DNS server 2 1	
IP Address 192.168.2.5 Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway	

6. Ühendage CS141 oma võrguga

Ühendage oma CS141 LAN port vastava võrgusõlmega.

7. Sisselogimine ja seadistuste kontrollimine

- 1. Sisestage oma CS141 IP aadress ning logige aktiivsete paroolide abil sisse.
- Menüü ülaosas peaks olema märge "OK". UPS monitoril kuvatakse UPSi töörežiimi andmed.
- Kiirkonfiguratsioon on läbitud, CS141 jälgib ning logib teie UPSi andmeid.

8. DHCP režiimi kasutamine

DHCP režiimi kasutamiseks on kohustuslik omada sisemist DHCP serverit. Selles töörežiimis küsib CS141 kehtivat IP aadressi. Kohaliku IP aadressi seadistamine pole vajalik, kuid soovitame kasutada manuaalset valikut:

Kui DHCP server pole kättesaadav, käivitub CS141 käsitsi seadistatud IP aadressiga.

Lisaks on osade valikute, nagu näiteks RCCMD, kasutamiseks vajalik staatiline IP aadress. DHCP server võib seda aeg-ajalt dünaamiliselt muuta.

DHCP režiimi aktiveerimine:

- 1. Asetage liuglüliti parempoolsesse asendisse.
- Ühendage voolukaabel või sisestage laienduspesa kaart UPSi vastavasse pesasse.
- 3. Ühendage CS141 kohaliku võrguga.

CS141 käivitub ning kasutab kohaliku DHCP serveri etteantud IP aadressi. CS141 ühendus otse läbi vastava IP aadressi.

Märkus:

Ärge unustage UPS mudelit konfigureerida. Ning lisainformatsiooni saamiseks ja CS141 täieliku kasutusjuhendi jaoks külastage meid aadressil **www.generex.de**.



Kasutage CS141 sisseehitatud funktsioone otse ning optimeerige kogu oma võrgu kaitset voolukatkestuse korral: Kasutajasõbraliku ja võimsa RCCMD kliendi programmi leiate tootega kaasas olevalt CD-It; uusima versiooni saate alla laadida meie veebilehelt aadressil www.generex.de.

Iga RCCD programmiga on kaasas käivitusvõti ning detailne kasutusjuhend, mille abil saate võrguhalduse hädaolukorra lahendused koheselt kasutusele võtta.

RCCMD ja CS141 hädaolukorra tööülesannete seadistus

- 1. Otsige UPS-i sündmuste hulgast "Power Fail" ning vajutage,+", et avada tööülesannete haldamise aken.
- 2. Haldusaknas valige tööülesandeks "RCCMD Shutdown".
- 3. Parameetrite all sisestage RCCMD kliendi "IP aaddress" (tehasejärgselt kasutab RCCMD porti 6003).
- 4. Vajaduse korral kohandage tööülesande ajastust alustatava töö jaoks, nt "Kui jäänud on 240 sekundit" ...
- 5. Vajutage "Save", et selle sündmuse korral sooritatav tööülesanne salvestada.

Turvalisuse kaalutlusel soovitame aku tühjenemise korral lisada sama töö, kuid seekord ilma ajalise viivituseta: See välistab UPSi enneaegse väljalülitumise aku tühjenemise tõttu enne serveri korraliku sulgemist.





- http://www.generex.de
- Download
- RCCMD Download



Kuvaus	Toiminto				
1 COM-portti 1	Sarjaliitäntä, jolla UPS tai muu laite yhdistetään alkuperäise	lle RS232-kaapelilla			
2 COM-portti 2	Kommunikaatioportti, jolla lisää laitteita voidaan yhdistää käytettäväksi CS141-laitteiden kanssa: GSM-modeemi, lämpötila- ja ilmankosteusilmaisimet, SENSORMANAGERI, kenttäväylälaitteet (MODBUS RS232, profibus, LONBus, jne.). Saatavilla laitteille CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Saatavilla laitteille CS141LM & CS141SCM =RS485 (ei varustettu CS141BSC)				
3 LAN-portti	Ethernet 10/100/1000 Mt Liitäntä integroiduilla status-LED:eillä Vihreä LED: Yleinen yhteyden osoitin Keltainen LED: verkkoliikenteen osoitin				
4 DC- lähtö	12 V kytkentätehoadapteri -lähtö – saatavilla vain ulkoisille CS141 -laitteille				
5 AUX	Lisäportti yhteyksille CON_R_AUX4 ja BACS Saatavilla laitteille CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI ja CS141R_2				
	CS141 käyttötila	LED tilahälytys			
6 Status-LED:it	Käyttöjärjestelmän purkaminen ja asentaminen päivitystoimenpiteen aikana	Punainen LED välkkyy	••		
	Purkamisvirhe päivityksen aikana	Punainen LED välkkyy nopeasti	• •		
	Käynnistetään / laitetaan päälle	Punainen LED on päällä	•		
	Yhteydet ulkoisiin laitteisiin menetetty (UPS, Ilmaisimet, jne.)	Punainen ja vihreä LED staattisesti päällä	••		
	Normaali käyttötila – yhteys kaikkiin laitteisiin OK	Vihreä LED välkkyy	• •		
7 Liukukytkin	Vaihtele eri käynnistysehtoja Liukukytkin keskiasennossa: Konfiguraatiotila kovakoodatulla IP-osoitteella: Yhteys CS141:een voidaan saada vain kovakoodatun IP-osoitteen 10.10.10.10. kautta. Tila aktivoidaan uudelleenkäynnistyksen jälkeen, valitse joko ohjelmiston uudelleen-käynnistys tai kylmäkäynnistys. Liukukytkin oikeanpuoleiseen asentoon: Automaattiinen DHCP-tila - CS141 hakee IP-osoitteen paikallisen verkon infrastruktuurilaitteiden kautta. Ole hyvä ja tarkista CS141:n MAC-osoite löytääksesi kelvollisen IP-osoitteen DHCP-palvelimellasi. Liukukytkin vasemmanpuoleiseen asentoon: Manuaalinen IP-osoitetila – ole hyvä ja konfiguroi Upprotiven tienkenen teikenet				
8 USB	Vain sisäiseen käyttöön.		1		
9 Nollaus painike	Tämä painike käynnistää CS141:n uudelleen suoraan. Kaik	ki tallentamattomat tiedot menetetään.			
l					

CS141 on enemmän kuin SNMP-kortti, se on kaikkien ominaisuuksien verkkomanageri, jossa on monenlaisia vaihtoehtoja ja joka tarjoaa rutkasti lisätilaa: Esimerkkinä CS141 voidaan yhdistää monenlaisiin ympäristöilmaisimiin ja muihin mittauslaitteisiin lämpötilan, ilmankosteuden, tulen ja savun, liikkeen ja varkaiden, ilmanpaineen, täyttötasojen jne. mittaamiseksi ja valvomiseksi – se voi jopa kirjoittaa hälytysposteja, lähettää SMS-viestejä, kytkeä laitteita ja vaihtaa niiden tiloja tai kommunikoida muiden järjestelmien kanssa. Esimerkkinä:



CS141:n asennus ja verkkointegraatio

1. Konfiguraatio

Toimituksen aikana IP-osoite on 10.10.10.10 ja CS141 on manuaalitilassa. Kun olet määrittänyt IP-osoitteen, CS141 ottaa uudet asetukset käyttöön ilman uudelleenkäynnistystä:

- 1. Jätä liukukytkin vasemmalle.
- Kytke CS141 työaseman LAN-porttiin joko suoraan tai kytkimen kautta.

Kun IP-osoite on väärä, on mahdollista palata käyttämään kovakoodattuua IP-osoitetta 10.10.10.10 asettamalla liukukytkin keskiasentoon ja käynnistämällä laite uudelleen.

2. UPS:n yhdistäminen

... käytettäessä ulkoista CS141:tä

Käytä alkuperäistä sarjakaapelia yhdistääksesi CS141:n COMportin1 UPS:n RS232-liitäntään.

... käytettäessä CS141-slotkorttia

Aseta CS141 suoraan UPS:n vastaavaan kortti-paikkaan. UPSlaitteen virtaa ei tarvitse kat kaista.

3. CS141:n käynnistäminen

... käytettäessä ulkoista CS141:tä

Yhdistä virta-adapteri joka tulee CS141-laitteen kanssa. Heti kun virtaa on saatavilla, CS141 rupeaa käynnistymään.

... käytettäessä CS141-slot-korttia

CS141-slot-kortti saa virtansa paikan sisäisistä liittimistä ja virransyötöstäsi. Heti kun olet yhdistänyt slot-kortin, se saa virtaa ja rupeaa käynnistymään.

Tietokoneen asetukset ja ensimmäinen pääsy Windows käyttöjärjestelmä

4.1. Lisää reitti paikalliseen tietokoneeseesi

- Suorita Windowsin sisäänrakennettu komentokehote vaihtoehdolla "suorita järjestelmänvalvojana" Windowsin kontekstivalikon kautta.
- Syötä seuraava komento: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Esimerkki: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows antaa palautteen "OK".

4.2. Pääsy CS141:n HTTP:n kautta

- 1. Avaa tavallinen nettiselain.
- 2. Syötä "http://10.10.10.10"
- Syötä oletus-pääsytiedot: Nimi: admin

Salasana: cs141-snmp



(Users\gunnar>route add 10.10.10.10 ∢Your local IP addres C\$141 Login @ 10.10.10.10						
C\$141 Login @ 10.10.10	∶\Users\gunnar>route add	10.10.10.10) <your< th=""><th>local</th><th>IP ad</th><th>dre</th></your<>	local	IP ad	dre
	CS141 Login @ 10.10.7 User	10.10 admin				

Login


Jos käytät DHCP-tilaa

GENEREX Netfinder on pieni ilmaistyökalu, joka auttaa sinua DHCP:tä käytettäessä ja silloin, kun sinun pitää tietää oman CS141:esi IP-osoite.

Netfinder etsii kaikkia CS141-laitteita verkkosi sisällä ja näyttää ne vastaavasti.

Lataa tämä pieni apuväline suoraan verkkosivultamme: www.generex.de

Suorita Asennusohjelma

Ensimmäisen kiriautumisen aikana CS141 kävnnistää työkalun. joka auttaa sinua peruskonfiguraation kanssa:

"System Setup Wizard".

Setup Wizard ohjaa sinut tärkeimpien konfiguraatioaskelten läpi.

Huomaa:

Jos ohjelma ei käynnisty automaattisesti, voit käynnistää sen klikkaamalla:

- Järiestelmä
- Wizard

5. Manuaalinen konfigurointi

Valitse kieli

- 1. Valitse pudotusvalikosta
 - System
 - General
- 2. Kohdassa Region, valitse suosimasi järjestelmän "kieli".
- 3. ja paina "apply", asetukset tallennetaan.

Valitse UPS

- 1. Avaa "laitteiden" valikosta "UPS" ja napsauta "Setup".
- 2. Valitse kohdassa "model" UPS joka haluat liittää CS141.
- 3. Tallenna asetukset painamalla painiketta "käytä".

Määritä paikallisen järjestelmän aika

Aika on tärkeä tapahtumien tarkan kirjaamisen kan nalta.

- 1. Siirry kohtaan "järjestelmä" ja siellä "päivämääräään ja kellonaikaan"
- 2. Paina Pikakonfigurointi-näppäintä: - Aseta järjestelmän aika

Huomaa:

CS141 tarjoaa aikapalvelimien esiasetukset voit muokata niitä verkkoon sopiviksi.

Syötä voimassa oleva IP-osoite

Kun työskennellään suurien verkkoinfrastruktuurien kanssa, staattista IP-osoitetta suositellaan.

- 1. Kohdassa "Järjestelmä", valitse "Verkko".
- Syötä kelvolliset IP-osoitteen tiedot:
 - IP-osoite
 - Aliverkon maski
 - Oletuyhdyskäytävä
 - Oletus DNS-palvelin
- 3. Paina "Apply" tallentaaksesi asetuksesi.

* Hellindes Season 38, 16, 38, 16	I Dublinger
Casil Pressure Ladule Nestatler (2010 NJC-A	Juse P Adresse O1 3 Salve status
Einstellungen der Metzuerkrache	x
Netsweit CS.	Al Endergen
168 - 254 - 35 - 1 - [254]	Germant
El Suche nach 10.10.10.10	
Rautonuttache Suche nuch mogrammatant	OK Rideedeen
	header
System Sets	ip Wizard
outer motor particular or overly motor	
Location system Contact	
Check Firmware Update	5
Region	
Language Temperature	English ·
Back Next	Canoni
- Puotom	
- System	
About	
📽 General	
Language	
Temperature	O Fahrenheit
- Devices	
C Setup	
- UPS	
Ø Setun	
+ comp	
Model No UPS n	nodel defined
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
- System	
oystom -	
About	
🎝 General	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manually	
	>
05/08/2019 03:35 PM	
Set System Time	
- System	
A About	
• About	
📽 General	
A Network	
Configured	
IP Address	192.168.2.5
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
DNS Server 1	192.168.2.3
DNS Server 2	
Domain	yourdomain

6. Yhdistä CS141 verkkoosi

Yhdistä CS141:si LAN-portti vastaavaan verkkonoodiin.

7. Kirjaudu sisään ja tarkista asetukset

- 1. Syötä CS141:si IP-osoite ja kirjaudu sisään nykyisillä salasanoilla.
- Ylemmän alueen pitäisi näyttää "OK". UPS:n toiminnan tila näytetään UPS-näytöllä.
- 3. Pikakonfiguraatio on valmis, CS141 tarkkailee ja kirjaa UPS:si.

8. DHCP-tilan käyttäminen

Sisäinen DHCP-palvelin on pakollinen DHCP-tilalle. Tässä käyttötilassa CS141 etsii voimassa olevaa IP-osoitetta. Paikallinen IPosoitteen kofigurointi ei ole tarpeellista, mutta suosittelemme, että käytät manuaalista vaihtoehtoa:

Jos DHCP-palvelinta ei voida tavoittaa, CS141uudelleenkäynnistyy manuaalisesti konfiguroidulla IP-osoitteella. Lisäksi jotkin vaihtoehdot kuten RCCMD vaativat staattisen IP-osoitteen. DHCP -palvelin saattaa vaihtaa sen dynaamisesti.

Kuinka aktivoida DHCP-tila:

- 1. Aseta liukukytkin oikeanpuoleiseen asentoon.
- Yhdistä virtalähde tai syötä paikkakortti vastaavaan paikkaan UPS.
- 3. Yhdistä CS141 paikalliseen verkkoosi.

CS141 käynnistyy paikallisen DHCP-palvelimen antamalla IPosoitteella. Saat pääsyn CS141:een vastaavalla IP-osoitteella suoraan.

Huom:

Älä unohda konfiguroida UPS-mallia ja. Saadaksesi lisätietoa sekä täydellisen CS141-käyttöohjeen, käy sivuillamme www.generex.de.



Käytä CS141:n sisäänrakennettuja toimintoja suoraan ja optimoi koko verkkosi suojaus sähkökatkoksen varalta: Etsi kopio käyttäjäystävällisestä ja tehokkaasta RCCMDasiakasohjelmasta tuki-CD:ltäsi tai käy sivuillamme ladataksesi viimeisimmän version osoitteesta www.generex.de.

Jokaisen RCCMD:n kopion mukana tulee aktivointiavain ja yksityiskohtaiset asennusohjeet hätätilanteiden verkostonhallintaratkaisujen välitöntä käynnistämistä varten.

RCCMD:n hätätyön asettaminen CS141:llä

- 1. Etsi UPS-tapahtumilla "Power Fail" ja paina "+" käynnistääksesi työn konfiguroimisen ikkunan.
- 2. Konfiguraatioikkunassa valitse työksi "RCCMD Shutdown".
- 3. Parametreissä syötä "RCCMD-asiakasohjelman IP-osoite" (RCCMD käyttää oletuksena porttia 6003).
- Jos niin vaaditaan, muuta työn ajoitus käynnistettävään työhön liittyen, esim. "Kun aikaa on jäljellä 240 se kuntia" ...
- 5. Paina "Save" tallentaaksesi työn tähän tapahtumaan.

Turvasyistä suosittelemme, että lisäät saman työn tapahtumassa "Battery low", mutta tällä kertaa ilman yhtään aikaviivettä: Näin voit välttää UPS:n ennenaikaisen sammumisen joka johtuu akun alhaisesta varaustasosta ennen kuin palvelimesi sammui asianmukaisesti.





- http://www.generex.de
- Download
- RCCMD Download

Description	Fonction			
1 COM-Port 1	Interface série pour connecter une alimentation sans coupure (L RS232 d'origine	JPS) ou un autre dispositif avec	un câble	
2 COM-Port 2	Port de communication pour connecter des dispositifs suppléme Modem GSM, capteur de température et d'humidité, SENSORM (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, etc.). Disponible pour CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMIN Disponible sous CS141LM et CS141SCM = RS485 (non équipé	ntaires à utiliser avec des dispo IANAGER, dispositifs de bus de Il et CS141R_2 = RS232 CS141BSC)	sitifs CS141 : terrain	
3 LAN-Port	Interface Ethernet 10/100/1000 Mbit avec affichage de statuti té LED vert : Indicateur général de connexion LED jaune : indicateur de trafic réseau	grés Voyant		
4 Entrée 4 DC	Entrée adaptateur d'énergie de commutation 12 V - disponible u	niquement pour les appareils C	S141 externes	
5 AUX	Port supplémentaire pour la connexion CON_R_AUX4 et BACS Disponible pour les appareils CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI et CS141R_2			
6 LEDs d'affichage	CS141 mode de fonctionnement	LED d'alerte de condition		
De statut	Décompression et installation du système d'exploitation pen- dant la procédure de mise à jour	La lampe LED rouge clignote	••	
	Échec de décompression lors de la procédure de mise à jour	La lampe LED rouge clignote rapidement	••	
	Démarrage / mise sous tension	La lampe LED rouge est allumée	•	
	Connexions avec les installations externes perdues (alimentation sans coupure, capteurs, etc.)	La lampe LED statique rouge et verte est allumée	• •	
	État de fonctionnement normal - la connexion à tous les appa- reils est correcte	La lampe LED verte clignote	••	
7 commutateur coulissant	reils est correcte clignote Basculer entre différentes conditions de démarrage En position centrale: Mode de configuration avec adresse IP programmée en dur : Le CS141 est uniquement accessible via l'adresse IP programmée en dur - Adresse 10.10.10.10. Le mode sera activé après un redémarrage, choisissez entre le redémarrage pa logiciel et le démarrage à froid. Positionné sur la droite: Mode DHCP automatique - Le CS141 obtiendra une adresse IP par les dispositifs d'infrastructure du réseau local. Veuillez vérifier l'adresse MAC du CS141 pour trouver l'adresse IP valide sur votre serveur DHCP. Positionné sur la quebe: Mode adresse IP manuelle - Veuillez configurer les données			
9 LISB	u duresse in manuellement.		1	
OBB	Co houtes visus servest de redémenter directoment la CC1.11.		éan nant nardu	
alisation	es.	outes les données non enregistr	ees sont perdu-	

Le CS141 est plus qu'une carte SNMP, c'est un administrateur Web riche en fonctionnalités avec de nombreuses options et offrant une multitude d'espaces accessoires: Par exemple, le CS141 peut être combiné avec divers capteurs environnementaux et autres appareils de mesure pour mesurer et surveiller la température, l'humidité, le feu et la fumée, le mouvement et les cambriolages, la pression atmosphérique, les niveaux de remplissage, etc. vous pouvez même vous en servir pour écrire des messages d'alarme, envoyer des SMS, démarrer ou basculer entre les appareils ou communiquer avec d'autres systèmes. En guise d'exemple:



/ersion: 2023-08-01

Français

Installation et intégration réseau d'un CS141

1. Configuration initiale

A la livraison, l'adresse IP est 10.10.10.10 et le CS141 est en mode manuel. Dès que vous attribuez une adresse IP, le CS141 prend en charge les nouveaux paramètres sans redémarrer:

- 1. Laissez le commutateur coulissant dans la position gauche.
- 2. Connectez le CS141 au port LAN de votre poste travail, soit directement, soit via un commutateur.

Lorsque l'adresse IP est incorrecte, il est possible de revenir à l'adresse IP codée en dur 10.10.10.10 en plaçant le commutateur coulissant sur la position centrale et en rechargeant l'appareil.

2. Connecter l'alimentation sans coupure (UPS)

... si vous utilisez un CS141 externe

Utilisez le câble série d'origine pour connecter le port COM 1 du CS141 à l'interface RS232 de l'alimentation sans coupure.

... si vous utilisez une carte magnétique CS14

Placez la carte CS141 directement dans l'emplacement prévu dans l'alimentation sans coupure.

3. Mise sous tension du CS141

... si vous utilisez un CS141 externe

Connectez l'adaptateur secteur fourni avec le CS141. Dès que le courant sera disponible, le CS141 démarrera.

... si vous utilisez une carte magnétique CS141

La carte magnétique CS141 sera alimentée par les connecteurs internes de l'emplacement qu'offre votre alimentation sans coupure. Dès que vous insérez la carte, elle s'allume et démarre.

4. Configuration de l'ordinateur et premier accès Système d'exploitation Windows

4.1. Ajoutez une voie à votre ordinateur local

- Exécutez l'invite de commandes intégrées Windows avec l'option "exécuter en tant qu'administrateur" dans le menu contextuel de Windows.
- Entrez la commande suivante: route add (ajouter voie) 10.10.10.10 <adresse IP locale> (Exemple : "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows donnera la réponse "OK".

4.2. Accéder à la CS141 par voie de HTTP

- 1. Ouvrez un navigateur Web commun.
- 2. Tapez "http://10.10.10.10"
- Entrez les données d'accès: par défaut: admin Mot de passe: cs141-snmp



Si vous utilisez le mode DHCP

GENEREX Netfinder est un petit programme gratuit qui peut vous aider en cas d'utilisation de DHCP si vous connaissez l'adresse IP de votre CS141.

Netfinder recherchera tous les appareils CS141 de votre réseau et les affichera en conséquence.

Téléchargez ce petit assistant directement depuis notre site web: www.generex.de

Exécuter l'assistant d'installation

Dès la première connexion, le CS141 démarrera un programme qui vous aidera dans la configuration de base:

"Système d'assistant de configuration".

L'assistant de configuration vous guidera à travers les étapes de configuration les plus importantes.

Notez:

Si l'assistant ne démarre pas automatiquement, vous pouvez le lancer en cliquant sur:

- Système
- Assistant

5. Configuration manuelle Choisissez votre langue

- 1. Dans le menu déroulant, sélectionnez
 - Système
 - Général
- 2. Sous Région, sélectionnez la «langue» de votre.
- 3. Choix avec «appliquer», les paramètres seront enregistrés.

Choisissez votre UPS

- 1. Sous «appareils», ouvrez le menu «UPS» et cliquez sur «Setup».
- Sur la rubrique «Modèle», sélectionnez l'onduleur que vous souhaitez connecter au CS141.
- 3. Appuyez sur «Appliquer» pour enregistrer vos paramètres.

Configurez l'heure du système loca

L'heure est importante pour la journalisation précise des événements.

- 1. Sous «système», allez à «date et heure».
- 2. Pour la configuration rapide, appuyez simplement sur: - Réglage de l'heure du système

Remarque:

Le CS141 fournit un préréglage de serveurs de temps -Vous êtes libres de les personnaliser pour les adapter à votre réseau.

Entrez une adresse IP valide

Si vous travaillez avec de grandes infrastructures de réseau, une adresse IP statique est recommandée.

- 1. Sous «Système», sélectionnez «Réseau».
- 2. Entrez les données d'adresse IP valides:
 - Adresse IP
 - Masque de sous-réseau
 - Passerelle par défaut
 Serveur DNS par défaut
- 3. Appuyez sur «Appliquer» pour enregistrer vos paramètres.

Image: State in the image			
Image: State of the second state of	FielFedu	T tool	rom _
Image: Second control of the second	Genil M	Venuer Labile Neslehr IDB0 NACAdrose P-Adrose O1	Date as
Image: State Stat		Finitelingen der Mitsuerkonste	
Image:		Network CSIN Drubbinger Elberhaubt Sahreter Bendunger 1989 - 554 - 55 - 1 F54	Gerel gale
Image:		Instanties Debigs: 305.254.35. V	De Salat fan
From Manually Option System Construction		References and an	
System from Monté Constitue Des Niss (P.Sage Toxice Language System • About • Celsius • Fahrenheit • Celsius • Fahrenheit • Celsius • Fahrenheit • Open • System • System • About • Celsius • Fahrenheit • Open • System • System • Open •			
Friem files //Kurd Grand Dask State System Construint Class Files // State System Construint			
Temperature University State Pagen Language Optim System • About Celsius • System • Celsius • Devices • Celsius • System • Celsius • Devices • Celsius • Devices • Celsius • System • Celsius • Devices • Celsius • Setup • Celsius • Devices • Celsius • Setup • Celsius • Model No UPS model defined • Power (MA) • Sold • About			- Annali
Image: System Image: System <td< td=""><td>General Network</td><td>System Setup Witzard Date & Time UPS Setup Review</td><td></td></td<>	General Network	System Setup Witzard Date & Time UPS Setup Review	
Appendix Language Calue Calue Calue • System • About • Celsius Fahrenheit • Devices • Celsius Fahrenheit • Oso Setup • Celsius Fahrenheit • About • Soo • Celsius • Celsius • About • Celsius • Celsius • Celsius • About • Celsius • Celsius • Celsius • About • Celsius • Celsius •		laster (
		System Contact Charle Elimentes Models	
	Region		
		Language English • Temperature • Celclus - Fabreeheld	
System About Celsius Setup Our		ALLEY ALLEY ALLEY	
Image: System Image: System Image: System Image: System Image: Setup Image: Setup Image: System Image: Setup			
System About Ceneral Language Temperature Celsius Fahrenheit Devices Setup UPS Setup UPS Setup OS Setu	fiack Next		Cano
About Science Celsius Ce	- Sy	ystem	
	6	About	
Language English Temperature © Celsius Fahrenheit - Devices © Setup - UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 - System © About © General ♣ Network © Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Set System Time Set System Set System	6	General	
Language English Temperature © Celsius © Fahrenheit - Devices © Setup - UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 - UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 - System © About © Ceneral A Network © Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System © About © General A Network Configured IP Address Subnet Mask 255:255:255:0 Default Gateway DNS Server 1 192:166.2.3 DNS Server 2			
Language English Temperature © Celsius © Fahrenheit - Devices © Setup - UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 - System © About © General ♣ Network © Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Set Sy		M	2
Temperature Celsius Fahrenheit Devices Celsius Fahrenheit Devices Celsius Fahrenheit Devices Celsius Fahrenheit Celsius Fahrenheit Celsius Fahrenheit Celsius	Lan	English	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time About General About General About General About System P Address UP Address UP Address UP 2168.2.5 UP 2168.2 UP 2168.2 UP 2168.2 UP 2168	Tempe	erature Celsius Fahrenheit	
Devices Setup UPS Setup Vours model defined Nours model defined Nours model defined Nours model defined Nours System About General Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 I92 166.2.3 DNS Server 2			
	- De	evices	
General Set System Time Manually G5/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General Network Set System Time Set System Set System Time Set System Set System Time Set System Time Set Sy		Catur	
	~ 0	Setup	
		UPS	
Model No UPS model defined Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 - System • About • About • Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM • Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM • Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM • About • About • General • Network • Date & Time Os/08/2019 03:35 PM • Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM • Set System Time • Network • Configured • Network • Default Gateway DNS Server 1 192 168 2.3		Setup	
Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 - System Image: About 42 General Image: About Image: General Image: General		Model No UPS model defined	
Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 - System About Central Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Central Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192-168.2.5 250-255.0 250-255.0 250	Pov	wer (VA) 500	
Hold Time (min) 10 - System ● About • About • General • Network ● Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time ● About • System ● About • About • General • Network ● Configured IP Address 192:168.2.5 Subnet Mask ● 259:285.0 Default Gateway ● DNS Server 1 DNS Server 2 ● 192:168.2.3	Lo	500 (VA)	
System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 I92:168.2.5	Hold Tim	ne (min) 10	
 About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192:166.2.3 192:166.2.3 192:166.2.3 	– Sy	vstem	
Network O Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192 168.2.5	1	About	
O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System About G General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.5 192.168.2	0 02	About General	
Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Set System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192:166.2.3 192:166.2.3 DNS Server 2	0 0;	About General	
Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Set System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.166.2.3 192.166.2.3	0 03 #	About General Network	
05/08/2019 03:35 PM Set System Set System About Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192 166.2.3 DNS Server 2	6 43 #1 0	About General Network Date & Time	
Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.166.2.3 DNS Server 2	ට රෑ ය ් ර O Set Syste	About General Network Date & Time	
Set System Time System About General Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.166.2.3 192.166.2.3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	About General Network Date & Time em Time Manually	
System About General Konfigured IP Address UP Address	0 4 4 0 5 5 5 5 7 0 5 7 0 8 7 0 8 7 0 8 7 0 8 7 0 8 7 0 8 7 0 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	About General Network Date & Time em Time Manually	
System About General About General About General B Address Subnet Mask Default Gateway DNS server 1 192.168.2.3 DNS server 2		About General Network Date & Time em Time Manually 119 03:35 PM tem Time	
About General Average Average IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.3 DNS server 2		About General Network Date & Time em Time Manually 119 03:35 PM tem Time	
Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS server 1 IS2:168.2.3 DNS server 2		About General Network Date & Time em Time Manually 19 03:35 PM tem Time	
A Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.3 DNS server 2		About General Network Date & Time em Time Manually 119 03:35 PM tem Time	
Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 DNS server 2	d d	About General Network Date & Time em Time Manually 19 03:35 PM tem Time	
Configured IP Address 192.168.2.5 Subnet Mask 255.255.0 Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.3 DNS server 2		About General Network Date & Time Imme Manually D19 03:35 PM tem Time About General	
IP Address 192.168.2.5 Subnet Maak 255.255.255.0 Default Gateway DNS Server 1 DNS Server 1 192.168.2.3 DNS server 2 192.168.2.3		About General Network Date & Time Imme Manually In 9 03:35 PM tem Time Vistern About General Network	
Subnet Mask 255.255.255.0 Default Gateway DNS server 1 DNS Server 1 192.168.2.3 DNS Server 2 Image: Comparison of the server 1		About General Network Date & Time em Time Manually D19 03:35 PM tem Time vstern About General Network	
DNS Server 1 192.168.2.3 DNS Server 2	Set Syste Set Syste Sys	About General Network Date & Time em Time Manually 19 03:35 PM tem Time stern About General Network 19 Address	
DNS Server 2	Configured	About General Network Date & Time em Time Manually 19 03:35 PM tem Time vstern About General Network 19 Address Subnet Mask 192.168.2.5 255.255.00	<u>ج</u>
-	Set Syste Set Set Syste Set Set Set Set Set Set Set Set Set Set	About General Network Date & Time em Time Manually 19 03:35 PM tem Time vstem About General Network I P Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1 192.168.2.5	

Français

6. Connectez le CS141 à votre réseau

Connectez le port LAN de votre CS141 au nœud de réseau correspondant.

7. Connectez-vous et vérifiez les paramètres

- 1. Entrez l'adresse IP de votre CS141 et connectez-vous avec les mots de passe actuels.
- La zone supérieure devrait montrer «OK». Sur le moniteur de l'onduleur, les données sur l'état de fonctionnement de l'onduleur seront affichées.
- La configuration rapide est terminée, le CS141 surveillera et enregistrera votre UPS.

8. Utilisation le mode DHCP.

Pour le mode DHCP, un serveur DHCP interne est obligatoire. Dans ce mode de fonctionnement, le CS141 recherchera une adresse IP valide. Une configuration d'adresse IP locale n'est pas nécessaire, mais nous recommandons d'utiliser l'option manuelle:

Si le serveur DHCP n'est pas accessible, le CS141 démarrera et se lancera avec une adresse IP configurée manuellement. De plus, certaines options telles que RCCMD nécessitent une adresse IP statique. Le serveur DHCP peut cela changer dynamiquement.

Comment activer le mode DHCP:

- 1. Positionnez le commutateur à glissière à droite.
- 2. Connectez l'alimentation ou insérez la carte dans le logement correspondant de l'onduleur.
- 3. Connectez le CS141 à votre réseau.

Le CS141 va démarrer et se lancer avec l'adresse IP fournie par le serveur DHCP local. Accédez directement au CS141 avec l'adresse IP correspondante.

Remarque:

N'oubliez pas de configurer le modèle d'onduleur. Pour plus d'informations ainsi que le guide d'utilisation complet du CS141, rendez-vous sur notre site: www.generex.de



Utilisez directement les fonctions intégrées du CS141 et optimisez la protection de votre réseau en cas de panne de courant: Vous trouverez une copie du logiciel client RCCMD convivial et puissant sur votre CD de soutien ou veuillez télécharger la dernière version à l'adresse suivante: **www.generex.de**.

Chaque copie de RCCMD est fournie avec une clé d'évaluation et des instructions d'installation détaillées pour le démarrage immédiat des solutions de gestion de réseau d'urgence.

Configuration d'un travail d'urgence RCCMD sur le CS141

- 1. Sous événements UPS, recherchez «panne de secteur» et appuyez sur « + » pour démarrer la boîte de dialogue configuration de travail.
- 2. Dans la boîte de dialogue configuration, sélectionnez comme tâche »RCCMD Arrêt».
- 3. Dans les paramètres, entrez «l'adresse IP» du client RCCMD (RCCMD utilise en standard le port 6003).
- 4. Si nécessaire, personnalisez le minutage de la tâche à déclencher, par exemple "au bout de 240 secondes " ...
- 5. Appuyez sur «Enregistrer» pour enregistrer le travail concernant cet événement .

Pour des raisons de sécurité, nous vous recommandons d'ajouter le même travail à l'événement "Batterie faible", mais cette fois-ci sans temporisation: Cela évite un arrêt prématuré de l'UPS en raison d'un niveau de batterie faible avant que le serveur ne puisse être arrêté conformément.





- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download



Cur síos	Feidhm				
1 COM-Port 1	Comhéadán srathach chun UPS nó uirlis eile a cheangail le cát	ola bunaidh RS232			
2 COM-Port 2	Port cumarsáide chun tuilleadh uirlisí a cheangal chun úsáid le h Móideim GSM, braiteoir teochta agus taise, SENSORMANAGEF (MODBUS RS232. Profbus. LONBus, etc). Ar fáil do CS141L, CS141C, CS141MINI, CS141SYMINI & CS1. Ar fáila g CS1141LM & CS141SCM = RS485 (gan a bheith feisti	nuirlisí CS141: R, uirlisí fieldbus 41R_2 = RS232 ithe CS141BSC)			
3 LAN-Port	Ethernet comhéadán 10/100/1000 Meigighiotán le stádás LED c LED Glas: Táscaire ginearálta ceangail Solas buí LED: Táscaire líonra tráchta	homhtháite,			
4 SD-ionchur	Tá an ionchur cuibheoir malartaithe cumhachta - ar fáil d'uirlisí CS141 seachtracha amháin				
5 AUX	Port breise le ceangail CON_R_AUX4 agus BACS Ar fáil do ghléasanna CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI agus CS141R_2				
6 Stádas-LEDs	CS141 stádas oibriúcháin	Foláireamh caighdeán LED			
	Ag díphacáil agus ag suiteáil do chóras feidmhiúcháin le linn gás uasdátaithe	Solas Dearg LED ag caochadh	••		
	Ag díphacáil agus ag suiteáil do chóras feidmhiúcháin le linn gás uasdátaithe	Solas LED ag caochadh go tapa	••		
	Bútáil / téamh suas	Solas Dearg LED ar siúl	•		
	Ceangail caillte chuig gléasanna seachtracha (UPS, braiteoirí srl.)	Soilse Dearg agus Glas LED Statach ar siúil	••		
	Gnáth-staid oibriúcháin - ceangail chuig gach gléas OK	Solas glas LED ag caochadh	• •		
7 Sleamhnaigh	Scorán cúinsí bútála difriúla				
	Sleamhnaigh lasc sa lárphointe: Modh Chumraithe le seoladh CS141 a shroichint ach tríd an seoladh IP cruachódaithe 10.10. ⁻ gníomhachtaithe i ndiaidh athbhútála, roghnaigh idir athbhútáil b	IP cruachódaithe: Ní féidir leat an 10.10. Beidh an modh ogearraí nó túsú fuar.			
	Sleamhnaigh lasc go pointe ndeis: Uathoibrioch DHCP - ghec uirlisí bonneagar líonra áitiúil. Seiceáil an seol MAC den CS141 fhriothálaí DHCP.	bbhaidh an CS141 an seoladh IP trí chun seoladh IP bailí a fháil ag do			
	Sleamhnaigh lasc go pointe chlé: Modh seoladh IP láimhe - c	umhraigh eolas seoladh IP de láimh.			
8 USB	Le húsáid inmheánach amháin.				
9 Cnaipe Aths hocraigh	An cnaipe seo chun an CS141 a atosú go díreach. Cailltear na s	sonraí neamhshábháilte go léir.			

Tá níos mó ná cárta SNMP i gceist le CS141. Is bainisteoir idirlín é leis an iliomad roghanna agus tugann sé neart spáis d'oiriúintí: Mar shampla, is féidir an CS141 a bheith in éineacht le a lán braiteoirí timpeallachta agus uirlislí eile tomhaiste agus tomhaisteoir teochta, taise, tine agus deataigh agus gadaíochta, brú aeir, leibhéil líonadh, srl. - is féidir leis teachtaireachtaí aláirim a scríobh, teachtaireachtaí téacs, uirlisí laisc agus scoráin nó teagmháil le córais eile. Mar shampla:



Gaeilge

Suiteáil agus comhtháthú líonra CS141

1. Cumraíocht Thosaigh

Le linn seachadta, is é 10.10.10.10 an seoladh IP agus CS141 i modh de láimhe. Chomh luath agus a shannann tú seoladh IP, tiocfaidh CS141 i réim ar shocruithe nua gan athbhútáil:

- 1. Fág an lasc sleamhnaithe sa socrú clé.
- 2. Ceangail an CS141 leis an bport LAN i do stáisiún oibre go díreach nó trí lasc.

Nuair a bhíonn an seoladh IP mícheart, is féidir titim siar go dtí an seoladh IP códaithe crua 10.10.10.10 má sleamhnaíonn tú an lasc chuig an lár agus déanann tú athbhútáil ar an ngléas.

2. Ag ceangail an UPS

...Nuair atá tú ag úsáid CS141 seachtrach

Úsáid an cábla srathach bunaidh chun COM port 1 a cheangal den CS141 chuig an gcomhéadán RS232 den UPS.

...Nuair atá tú ag úsáid cárta sliotán CS141

Cuir an CS141 isteach díreach sa sliotán cárta ag an UPS. Ní gá duit cumhacht a bhaint ón UPS.

3. Ag cumhachtú suas an CS141

Nuair atá tú ag úsáid CS141 seachtrach

Ceangail an cuibheoir cumhachta leis an ngléas CS141. Tosóidh an CS141 ag bútáil a luaithe is atá an cumhacht aige.

Nuair atá tú ag úsáid an cárta slionnáin CS141

Beidh an cárta sliotán cumhachtaithe le ceangail inmheánacha den sliotán cumhachtaithe ag do UP. Bútáilfidh an cárta sliotán a luaithe is a ionsuíonn tú é.

4. Socrú Ríomhaireachta agus Céad Rochtain Córas oibriúcháin Windows

4.1. Cuir cosán le do ríomhaire áitiúil

- 1. Rith an nod ordaithe a thagann le windows leis an rogha "rith mar riarthóir" tríd an roghchlár comhthéacs windows.
- Ionchur an t-ordú seo leanas: Cuir ród 10.10.10.10 <seoladh IP áitiúil> (Sampla: "Cuir ród 10.10.10.10.192.168.1.54" isteach)
- 3. Tabharfaidh Windows an t-aiseolas, "OK".

4.2. Téigh isteach chuig CS141 trí HTTP

- 1. Oscail brabhsálaí gréasáin comónta.
- 2. Cuir isteach "http://10.10.10.10"
- 3. Ionchur an t-eolas rochtana réamhshocraithe:

Ainm: admin Pasfhocal: cs141-snmp



User	admin	٣
Password	Enter password	
	Show password	

Má úsáideann tú an modh DHCP

Is uirlis beag saorearra é GENEREX Netfinder sa chás a bheidh tú ag úsáid DHCP agus gur gá duit an seoladh IP de do CS141 a bheith ar an eolas agat.

Cuardóidh an Netfinder do gach gléas CS141 laistigh de do líonra agus taispeánfaidh sé iad mar is cuí.

Íoslódáil an uirlis chúntach ónár suíomh idirlín: www.generex.de

Rith an Draoi Suiteála

Tosóidh an CS141 an chéad uair a logálann tú isteach le huirlis a chabhróidh leat leis an gcumraíocht:

"Córas Suiteála Draoi".

Tabharfaidh an Draoi Suiteála treoracha duit tríd na céimeanna is tábhachtaí cumraíochta.

Nóta:

Is féidir leat cliceáil a dhéanamh sa chás nach dtosaíonn an draoi go huathoibríoch:

- Córas
- Draoi

5. Cumraíocht láimhe

Roghnaigh do theanga

- Roghnaigh ón roghchlár liosta anuas
 Córas
 - Coras - Ginearála
- 2. Roghnaigh do rogha "teanga" córais ag réigiún le.
- 3. "Feidhmigh" agus sábháil socruithe.

Roghnaigh do UPS

- 1. Faoi "ghléasanna", oscail an roghchlár "UPS" agus clic ar "Shocrú".
- 2. Ag "Samhail", roghnaigh an UPS ar mian leat nascadh leis an CS141.
- 3. Brúigh "Feidhmigh" chun do shocruithe a shábháil.

Cumraigh am an chórais áitiúla

Tá an t-am tábhachtach i gcomhair logála eachtra cruinn.

- 1. Faoi "chóras", téigh go dtí "dáta agus am".
- Brúigh I gcomhair cumrú tapaigh, brúigh:
 Socraigh Am an Chórais

Nóta:

Tugann CS141 am freastalaithe réamhshocraithe - Is féidir leat iad a shaincheapadh chun dul in oiriúint do do líonra.

Cuir seoladh IP bailí isteach

Le linn déileáil le infreastruchtúir líonra móra, moltar seoladh IP statach.

- 1. Faoi "Chóras", roghnaigh "Líonra".
- 2. Cuir sonraí sheoladh IP bailí:
 - Seoladh IP
 - Masc folíonra
 - Geata réamhshocraithe
 Freastalaí DNS réamhshocraithe
- 3. Brúigh "Feidhmigh" chun do shocruithe a shábháil.



Gaeilge

6. Naisc CS141 le do líonra

Naisc port LAN do CS141 leis an with the accord- ing network node.

7. Logáil isteach agus seiceáil socruithe

- 1. Cuir isteach seoladh IP do CS141 agus logáil isteach leis na pasfhocail reatha.
- 2. Ba chóir don taobh uachtarach "OK" a thaispeáint. Ag an monatóir UPS, taispeánfar sonraí staid oibriúcháin UPS.
- 3. Tá an cumraíocht ghasta críochnaithe, déanfaidh an CS141 monatóireacht agus log ar do UPS.

8. Ag úsáid modh DHCP

I gcomhair modh DHCP, tá freastalaí DHCP inmheánach riachtanach. Sa mhodh oibriúcháin sin, cuirfidh an CS141 ceist maidir le seoladh IP bailí. Ní theastaíonn cumraíocht seoladh IP áitiúil, ach molaimid an rogha de láimhe a úsáid:

Mura féidir teacht ar an bhfreastalaí DHCP, déanfaidh an CS141 bútáil agus tosóidh sé le seoladh IP cumraithe de láimhe. Leis sin, teastaíonn seoladh IP statach ó roghanna áirithe amhail RCCMD. Seans go n-athróidh freastalaí DHCP é go dinimiciúil.

Conas modh DHCP a ghníomhú:

- 1. Cuir an lasc sleamhnaithe chuig an ndeis.
- 2. Ceangail an fothú cumhachta nó cuir cárta sliotáin isteach de réir sliotán an UPS
- 3. Naisc an CS141 le do líonra áitiúil.

Tosóigh an CS141 agus déanfaidh sé bútáil leis an seoladh IP soláthraithe ag an bhfreastalaí áitiúil DHCP. Rochtain ar an CS141 leis an seoladh IP a bhaineann leis go díreach.

Nóta:

Ná déan dearmad samhail UPS a chumrú. I gcomhair a thuilleadh faisnéise agus treoraí iomlán an úsáideora CS141, téigh go dtí www.generex.de.

Cosain do líonra: Úsáid an bogearra cliaint RCCMD

Úsáid na feidhmeanna ionsuithe den CS141 go dtíreach agus optamaigh do chosaint líonra ar fad má theipeann an chumacht: Gheobhaidh tú cóip den chliaint RCCMD ar do dhlúthdhiosca tacaíochta nó téigh chuig ár suíomh chun an leagan is déanaí a fháil www.generex.de.

Tagann gach cóip de RCCMD le heochar measúnaithe agus miontreoracha suiteála chun tosú éigeandála láithreach bainisiú líonra a réiteach.

Cúig Chéim a ghlacadh chun tasc éigeandála RCCMD a chumrú

- 1. Ag réiteach tascanna Ups, cuardaigh "teip cumhachta" agus brúigh "+" chun an cumrú dialóige.
- 2. Roghnaigh "Casadh As RCCMD" nuair a thagann an bosca cumraíochta dialóige.
- 3. Nuair a thagann na paraiméadair aníos, cur isteach an "seoladh IP" den chliaint RCCMD (Úsáideann RCCMD port 6003 de ghnáth).
- 4. "Saincheap am taisce" más gá faoi thasc atá le tosú m.sh. "Ag 240 soicind ama fágtha".
- 5. Brúigh "Sábháil" chun an tasc seo a shábháil leis an rogha seo.

Molann muid an tasc céanna a chur isteach má tharlaíonn "Cadhnra Íseal", ach gan aon mhoill ama an uair seo: Seachnaíonn sé seo dúnadh síos tobann an UPS i ngeall ar chumhacht cadhnra íseal sula gcastar as do fhreastalaí.





- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

-

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Opis	Funkcija				
1 COM priključak 1	Serijsko sučelje za povezivanje UPS-a ili drugog uređaja s i	zvornim RS232 kabelom			
2 COM priključak 2	Komunikacijski priključak za povezivanje dodatnih uređaja z GSM modem, senzor temperature i vlažnosti, SENSORMAN (MODBUS RS232, Profibus, LONBus itd.). Dostupno za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMI Dostupno na CS141LM i CS141SCM =RS485 (nije opremlje	a upotrebu s uređajima CS141: NAGER, Fieldbus uređaji NI & CS141R_2 = RS232 en CS141BSC)			
3 LAN priključak	Ethernet 10/100/1000 Mbit sučelje s integriranim LED žarulj Zelena LED žaruljica: Opći indikator veze Žuta LED žaruljica: indikator mrežnog prometa	icama statusa			
4 DC ulaz	Ulazni adapter za napajanje od 12 V – dostupan je samo za vanjske CS141 uređaje				
5 AUX	Dodatni priključak za povezivanje CON_R_AUX4 i BACS Dostupno za CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM CS141MINI, CS141SYMINI i CS141R_2 uređaje				
6 Status LED	CS141 radno stanje	Upozorenje na stanje pomoću LED žarul			
zaruljica	Raspakiranje i instaliranje operativnog sustava tijekom postupka ažuriranja	Crvena LED žaruljica treperi	• •		
	Neuspjeh raspakiranja tijekom postupka ažuriranja	Crvena LED žaruljica treperi brzo	• •		
	Dizanje / pokretanje	Crvena LED žaruljica svijetli	•		
	Izgubljene veze s vanjskim uređajima (UPS, senzori itd.)	Crvena i zelena LED žaruljica neprestano svijetli	• •		
	Stanje normalnog rada – veza sa svim uređajima je u redu	Zelena LED žaruljica treperi	• •		
7 Klizni prekidač	Promjena različitih uvjeta pokretanja				
	Klizni prekidač u središnjem položaju: Način konfiguracije s kodiranom IP adresom: Do CS141 može se doći samo preko kodirane IP adrese 10.10.10.10. Način rada će se aktivirati nakon ponovnog pokretanja sustava; izaberite između ponovnog pokretanja softvera i hladnog pokretanja.				
	Klizni prekidač u desnom položaju: Automatski DHCP način – CS141 će dobiti IP adresu putem uređaja lokalne mrežne infrastrukture. Provjerite MAC adresu CS141 da biste pronašli važeću IP adresu na DHCP oslužitelju.				
	Klizni prekidač u lijevom položaju: Ručni način IP adrese ručno.	- Konfigurirajte podatke IP adrese			
8 USB	Samo za unutarnju upotrebu.				
9 Gumb za resetiranje	Ovaj gumb za izravno ponovno pokretanje CS141. Svi nesp	remljeni podaci su izgubljeni.			

CS141 je više od SNMP kartice, to je potpuno opremljeni web upravitelj s brojnim opcijama i dovoljno prostora za dodatnu opremu: Kao primjer, CS141 se može kombinirati s različitim senzorima za okoliš i drugim mjernim uređajima za mjerenje i praćenje temperature, vlažnosti, vatre i dima, kretanja i provale, tlaka zraka, razina punjenja itd. – čak može pisati obavijesti s upozorenjima, slati SMS poruke, mijenjati i prebacivati uređaje ili komunicirati s drugim sustavima. Primjer:



Instalacija i mrežna integracija CS141

1. Početna konfiguracija

Pri isporuci, IP adresa je 10.10.10.10, a CS141 je u ručnom načinu rada. Čim dodijelite IP adresu, CS141 će preuzeti nove postavke bez ponovnog pokretanja:

- 1. Ostavite klizni prekidač u lijevom položaju.
- Spojite CS141 na LAN priključak vaše radne stanice bilo izravno bilo preko prekidača.

Kada je IP adresa pogrešna, moguće je vratiti se na kodiranu IP adresu 10.10.10.10 postavljanjem kliznog prekidača u središnji položaj i ponovnim pokretanjem uređaja.

2. Povezivanje UPS-a

... kada koristite vanjski CS141

Koristite izvorni serijski kable za povezivanje COM priključka 1 uređaja CS141 na RS232 sučelje UPS-a.

... kada koristite CS141 utornu karticu

Umetnite CS141 izravno u utor za karticu na UPS-u. Ne morate isključivati UPS.

3. Uključivanje uređaja CS141

... kada koristite vanjski CS141

Spojite strujni adapter koji dolazi s uređajem CS141. Čim je napajanje dostupno, CS141 će se pokrenuti.

... kada koristite CS141 utornu karticu

CS141 utornu karticu napajaju interni konektori utora koji ste dobili uz UP. Čim priključite utornu karticu, ona će se uključiti i početi se pokretati.

4. Postavljanje računala i prvi pristup Windows operativni sustav

4.1. Dodajte putanju do vašeg lokalnog računala

- Pokrenite naredbeni redak u Windows-u pomoću opcije "pokreni kao administrator" preko kontekstnog izbornika Windows-a.
- 2. Unesite sljedeću naredbu: dodaj putanju 10.10.10.10 <lokalna IP adresa> (Primjer: "dodaj putanju 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows će dati povratnu informaciju "OK" .

4.2. Pristup uređaju CS141 preko HTTP-a

- 1. Otvorite uobičajeni web-preglednik.
- 2. Unesite "http://10.10.10.10"
- 3. Unesite zadane podatke za pristup:

Ime: admin Zaporka: cs141-snmp



1201

Vanjski CS141: priključite strujni adapter

Umetnite karticu u utor

strujni adapter

(c) 2018 Microsoft Cor	pora	ation.	Alle F	Rechte	vorbe	halt TD	en. addrae	
., (osers (guinar prouve	auu	10.10	. 10 . 10		IOCAL		auures	
	10	10 10						
CS141 Login @ 10.	10.	10.10						

Password Enter password Show password



Ako koristite način rada DHCP

GENEREX Netfinder je mali besplatni alat koji vam može pomoći u slučaju korištenja DHCP-a i morate znati IP adresu vašeg CS141.

Netfinder će tražiti i prikazati sve CS141 uređaje unutar vaše mreže.

Preuzmi ovaj mali pomoćnik izravno s naše internetske stranice: www.generex.de

Pokrenite Čarobnjak za postavljanje

Prilikom prve prijave, CS141 će pokrenuti alat koji će vam pomoći s osnovnom konfiguracijom:

"Čarobnjak za postavljanje sustava".

Čarobnjak za postavljanje vodit će vas kroz najvažnije korake konfiguracije.

Bilješka:

U slučaju da se čarobnjak ne pokrene automatski, možete ga pokrenuti klikom na:

- Sustav
- Čarobnjak

5. Ručno konfiguriranje

Odaberite svoj jezik

- 1. Na padajućem izborniku odaberite
 - Sustav
 - Opće
- 2. U odjeljku Regija odaberite željeni "jezik" sustava.
- 3. Pritiskom na "Primijeni" postavke će biti spremljene.

Odaberite svoj UPS

- 1. Pod "uređajima" otvorite "UPS" izbornik i kliknite na "Postavke".
- 2. U odjeljku "Model" odaberite UPS koji želite spojiti na CS141.
- 3. Pritisnite "Primijeni" da biste spremili postavke.

Konfigurirajte lokalno vrijeme sustava

Vrijeme je važno za točno bilježenje događaja.

- 1. U "sustavu" idite na "datum i vrijeme".
- 2. Za brzo konfiguriranje, samo pritisnite: - Podesi vrijeme sustava

Bilješka:

CS141 nudi unaprijed postavljene vremenske poslužitelje slobodno ih prilagodite tako da odgovaraju vašoj mreži.

Unesite važeću IP adresu

Kada se radi o velikim mrežnim infrastrukturama, preporučuje se statička IP adresa.

- 1. U odjeljku "Sustav" odaberite "Mreža".
- 2. Unesite podatke o važećoj IP adresi:
 - IP adresa
 - Maska podmreže
 - Zadani pristupnik
 - Zadani DNS poslužitelj
- 3. Pritisnite "Primijeni" da biste spremili postavke.

• Neffede			
Scanne 58,56,58,56	man liste Mandala 1990 MC-5	E Detekron	
			Sale data
	Finitellungen der Metzoerkrache	×	
	Netwerk (3	141 Enstellungen	1000
	185 - 254 - 35 - 1 - 254	tentan ahin	Gent gandy
	liphandene Direklige: 355.254.35.* 🗸	Generat	Distantional
	12 Suthe rech 10.10.10.10		
	Radonuttiche Suche nach mogrammatant	Ot Noreshen	
			Quesder
			L LLCGROUP
	System Set	up Wizard	
General Network	Date & Time UPS Setup Review		
	System Contact		
	Check Firmware Update	*	
Region			
	Lannaace	English ·	
	Temperature	* Celsius Pahrenheit	
Back Next			Cancel
- Sy	stem		
	About		
	About		
62	General		
	Concia		
			2
			5
Lang	guage English		*
-		0	
rempe	ature • Celsius	Fahrenheit	
	1		
– De	vices		
	Setup		
	octup		
-	UPS		
	Setup		
			<u> </u>
	Model No UPS r	nodel defined	•
Pow	er (VA) 500		
Los	500 Sol		
	10		
Hold Tim	e (min)		
	atom		
- Sy	stem		
6	About		
48	General		
20			
4	Network		
0	Date & Time		
0	Date & Time		
0.00	The Adams		
Set Syste	in time Manually		
05/08/20	19 03:35 PM		
0			
Set Syst	em Time		
-			
- Cu	otom		_
- sy	stern		
6	About		
J			
0 ;	General		
đ.	Network		
			~
Configured		/	2
		L'	
	IP Address	192.168.2.5	
	Subnet Mask	255.255.255.0	
	Default Gateway		
	DNS Server 1	192.168.2.3	
	DNS Server 2		

6. Povežite CS141 s vašom mrežom

Povežite LAN priključak vašeg CS141 s odgovarajućim mrežnim čvorom.

7. Prijavite se i provjerite postavke

Unesite IP adresu svog uređaja CS141 i prijavite se s trenutnim zaporkama.

U gornjem području treba se prikazati "OK".

Na UPS monitoru će se prikazati podaci o stanju UPS-a.

Brzo konfiguriranje je završeno, CS141 će pratiti i prijaviti vaš UPS.

8. Uporaba načina rada DHCP

Za način rada DHCP, interni DHCP poslužitelj je obavezan. U ovom načinu rada, CS141 će zatražiti važeću IP adresu. Konfiguriranje lokalne IP adrese nije potrebno, ali preporučujemo da koristite ručnu opciju:

Ako DHCP poslužitelj nije dostupan, CS141 će se pokrenuti i početi s ručno konfiguriranom IP adresom.

Nadalje, neke opcije, kao što je RCCMD, zahtijevaju statičku IP adresu. DHCP poslužitelj može je dinamički promijeniti.

Kako aktivirati način rada DHCP:

- 1. Postavite klizni prekidač u desni položaj.
- Spojite napajanje ili umetnite utornu karticu u odgovarajući utor na UPS-u.
- 3. Povežite CS141 s vašom lokalnom mrežom.

CS141 će se pokrenuti s IP adresom lokalnog DHCP poslužitelja. Pristupite uređaju CS141 izravno s odgovarajućom IP adresom.

Bilješka:

Ne zaboravite konfigurirati UPS model. Za više informacija kao i cjelokupni korisnički priručnik za CS141, posjetite nas na www.generex.de.



Zaštitite svoju mrežu: Koristite RCCMD softver klijenta

Izravno koristite ugrađene funkcije uređaja CS141 i optimizirajte cijelu zaštitu mreže u slučaju nestanka struje: Pronađite primjerak pogodnog i moćnog RCCMD klijenta na vašem CD-u za podršku ili nas posjetite kako biste preuzeli najnoviju verziju na www.generex.de.

Svaki primjerak RCCMD-a dolazi s ključem za procjenu i detaljnim uputama za instalaciju za hitno pokretanje rješenja za upravljanje mrežom u hitnim slučajevima.

- http://www.generex.de
- Download - Software
- RCCMD Download

Postavljanje RCCMD hitnog zadatka u CS141

- 1. U UPS događajima potražite "Nestanak struje" i pritisnite "+" za pokretanje dijaloga za konfiguraciju zadatka.
- 2. U dijaloškom okviru za konfiguriranje odaberite kao zadatak "RCCMD isključenje".
- 3. U parametrima unesite "IP adresu" RCCMD klijenta (standardno RCCMD koristi priključak 6003).
- Ako je potrebno, "prilagodite vrijeme zadatka" za zadatak koji treba biti pokrenut, eg "At 240 seconds remaining time" ...
- 5. Pritisnite "Spremi" da spremite zadatak u ovom događaju.

Iz sigurnosnih razloga preporučujemo da dodate isti zadatak događaju "Prazna baterija", ali ovaj put bez odgode: Time se izbjegava prijevremeno gašenje UPS-a zbog niske razine napunjenosti baterije prije nego se poslužitelj isključi.

Leírás	Funkció					
1 COM-Port 1	Soros interfész egy UPS és egy másik eszköz csatlakoztatásáho	oz eredeti RS232 kábellel				
2 COM-Port 2	Kommunikációs port további eszközök csatlakoztatásához a CS GSM modem, hőmérséklet- és páratartalom érzékelő, SENSOR (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, stb.). Elérhető a következőkhöz: CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS Elérhető: CS141LM és CS141SCM esetén =RS485 (nincs felsze	141 eszközökkel való használathoz: MANAGER, Fieldbus eszközök 141SYMINI és CS141R_2 = RS232 erelve: CS141BSC esetén)				
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mbit interfész integrált állapotjelző LED-fé Zöld LED: Általános csatlakozásjelző Sárga LED: hálózati forgalom jelzőfénye	nyekkel				
4 DC-bemenet	12 V-os váltóáramú adapterbemenet - csak a külső CS141 eszközök esetén érhető el					
5 AUX	További port CON_R_AUX4 és BACS csatlakoztatásához Elérhető a CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141N esetén	Iovabbi port CON_R_AUX4 es BACS csatiakoztatasanoz Elérhető a CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI és CS141R_2 eszközök esetén				
	CS141 üzemi állapota	LED riasztási állapot				
6 SAllapotjelző- LED-ek	Az operációs rendszer kicsomagolása és telepítése a frissítési eljárás alatt	A piros LED villog	••			
	Kicsomagolási hiba a frissítési eljárás alatt	A piros LED gyorsan villog	••			
	Rendszerindítás / bekapcsolás	A piros LED folyamatosan világít	•			
	Elveszett a kapcsolat a külső eszközökkel (UPS, érzékelők, stb.)	A piros és zöld LED folyamatosan világít	••			
	Normál üzemi állapot - az összes eszközzel való kapcsolat OK	A zöld LED villog	• •			
7 Csúszó kapcsoló	Váltás a különböző rendszerindítási állapotok között	•				
	A csúszókapcsoló középső pozícióban: Konfigurációs mód beégetett IP-címmel: A CS141 csak a 10.10.10 beégetett IP-címen keresztül érhető el. Az üzemmód újraindítás után aktiválódik, válasszon a szoftveres újraindítás és a hidegindítás között.					
	A csúszókapcsoló jobb oldali pozícióban: Automatikus DHC lévő infrastruktúra eszközökön keresztül kéri le az IP-címet. címét, hogy megtalálja a megfelelő IP-címet a DHCP kiszolgálór	P-mód - A CS141 a helyi hálózaton Kérjük, ellenőrizze a CS141 MAC- n.				
	A csúszókapcsoló bal oldali pozícióban: Manuális IP-cím mód az IP-cím adatait.	d - Kérjük, manuálisan konfigurálja				
8 USB	Csak belső használatra.					
9 Reset gomb	Ezzel a gombbal közvetlenül indíthatja újra a CS141-et. Minden	nem mentett adat elvész.				

A CS141 több, mint egy SNMP kártya - ez egy teljes funkciós webes kezelő számos opcióval, és rengeteg kiegészítő területet kínál: Például a CS141 kombinálható számos környezeti érzékelővel és egyéb mérőeszközzel, melyekkel mérhető és monitorozható a hőmérséklet, a páratartalom, a tűz és füst, a mozgás és a behatolás, a légnyomás, a töltöttségi szint, stb. - akár riasztási leveleket is írhat, SMS üzeneteket küldhet, bekapcsolhat bizonyos készülékeket vagy kommunikálhat más rendszerekkel. Példa:



CS141 telepítése és hálózati integrációja

1. Kezdeti konfiguráció

Szállításkor az IP-cím: 10.10.10.10, és a CS141 manuális módban van. Amint kijelöl egy IP-címet, a CS141 újraindítás nélkül átveszi az új beállításokat.

- 1. Hagyja a csúszókapcsolót a bal oldali pozícióban.
- Közvetlenül vagy kapcsolón keresztül csatlakoztassa a CS141-et a munkaállomás LAN-portjához.

Ha az IP-cím helytelen, lehetősége van visszatérni a 10.10.10.10 beégetett IP-címhez; ehhez állítsa a csúszókapcsolót középső pozícióba, és indítsa újra az eszközt.

2. Az UPS csatlakoztatása

... külső CS141 használatával

Használja az eredeti soros kábellel a CS141 eszköz COM port 1 portjának és az UPS RS232 interfészének csatlakoztatásához.

... CS141 Slot kártya használatával

Helyezze a CS141-et közvetlenül a UPS megfelelő kártyanyílásába. Nincs szükség az UPS kikapcsolására.

3. A CS141 bekapcsolása

... külső CS141 használatával

Csatlakoztassa a CS141 eszközhöz kapott tápadaptert. Amint elérhető az áramellátás, a CS141 megkezdi a rendszerindítást.

... CS141 Slot kártya használatával

A CS141 Slot kártyát a UP által biztosított nyílás belső csatlakozó fogják áram alá helyezni. Amint csatlakoztatja a Slot kártyát, a rendszer áram alá kerül, és megkezdődik a rendszerindítás.

A számítógép beállítása és az első hozzáférés Windows operációs rendszer

4.1. Útvonal hozzáadása a helyi számítógéphez

- Futtassa a Windows beépített parancssoráta "futtatás rendszergazdaként" opcióval a Windows helyi menüjében.
- Adja meg a következő parancsot: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Példa: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. A Windows a következő visszajelzést adja: "OK".

4.2. A CS141 elérése HTTP-n keresztül

- 1. Nyisson meg egy normál webböngészőt.
- 2. Írja be: "http://10.10.10.10"
- Adja meg az alapértelmezett hozzáférési adatok: Név: admin

Jelszó: cs141-snmp



User	admin	٣
Password	Enter password	
	Show password	

Ha a DHCP módot használja

A ENEREX Netfinder egy kicsi freeware eszköz, amely segíthet Önnek a DHCP használatakor; ekkor ismernie kell a CS141 IPcímét.

A Netfinder megkeresi az összes CS141 eszközt a hálózatán belül, és megjeleníti azokat.

Töltse le ezt a kis segédeszközt közvetlenül a weboldalukról: www.generex.de

A Telepítő varázsló futtatása

A legelső bejelentkezéskor a CS141 elindít egy eszközt, amely segít az alapvető konfigurációnál:

"Rendszerbeállítási varázsló".

A Telepítő varázsló átvezet a legfontosabb konfigurációs lépéseken.

Megjegyzés:

Amennyiben a varázsló nem indul el automatikusan, ide kattintva elindíthatja azt:

- Rendszer
- Varázsló

5. Manuális konfiguráció

Nyelv kiválasztása

- 1. A legördülő menüben válasszon:
 - Rendszer
 - Általános
- 2. A Régió pontban válassza ki a rendszer preferált "nyelvét".
- 3. Az "Alkalmaz" pontban a beállítások mentve lesznek.

Az UPS kiválasztása

- 1. Az "eszközök" pontban nyissa meg az "UPS" menüt, és kattintson a "Beállítások pontra".
- A "Modell" pontban kattintson az UPS opcióra, amelyet a CS141hez szeretne csatlakoztatni.
- 3. Nyomja meg az "alkalmaz gombot" a beállítások mentéséhez.

A helyi rendszeridő konfigurálása

Az idő fontos a pontos eseménynaplózáshoz.

- 1. A "Rendszer" pontban lépjen a "Dátum és idő" pontra.
- A gyors konfigurációhoz nyomja meg:
 A Rendszeridő beállítása

Megjegyzés:

A CS141 az időkiszolgáló előbeállításait biztosítja - ezeket szabadon testre szabhatja, hogy megfeleljen a hálózathoz.

Az érvényes IP-cím beírása

Amikor nagy hálózati infrastruktúrával dolgozik, a statikus IP-cím használata ajánlott.

- 1. A "Rendszer" pontban válassza ki a "Hálózatot".
- 2. Adja meg az érvényes IP-címadatokat:
 - IP-cím
 - Alhálózati maszk
 - Alapértelmezett átjáró
 - Alapértelmezett DNS kiszolgáló
- 3. Nyomja meg az "Alkalmaz" gombot a beállítások mentéséhez.

 Ped²edm 	20
Scanne 38.50.58.50 Getil Pensure Ladule Hesteler(DDN) MJC-Ldd	T Detekroon see P-Atrese Ot
Tendelingen der Melowekowske Netwerk (53 17 Derthaufe Saltreter	ti dividingen
189 . 254 . 35 . 1 · 254	enten alen Gritzhilen
Standard Enhange: (SXLSL) V	
Basiansitade Sube read magrametant	Ot Aktenber
	Queder
System Setu	p Wizard
General Network Date & Time UPS Schap Review	
Location	
system Contact Check Firmware Update	
Region	
Language	English
	Cersivs Promotion
liack Next	Canovi
- System	
A Abaud	
ADOUL	
🍣 General	
	^
Language English	· · ·
Temperature	○ Fahrenheit
- Devices	
# [®] Potun	
we Setup	
- UPS	
Setup	
Model No UPS n	nodel defined 🔹
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
Hold Time (min) ¹⁰	
Hold Time (min) 10 - System	
Hold Time (min) 10 - System S About	
Hold Time (min) 10 - System About & General	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral A Network	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM	>
Hold Time (min) 10 - System	>
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time	2
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time	>
Hold Time (min) 10 - System About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System	>
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time - System Q About	2
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Ceneral Ceneral	>
Hold Time (min) 10 - System About General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About General	>
Hold Time (min) 10 - System C About C General Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About C General Network	
Hold Time (min) 10 - System	
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Ceneral Network Configured	192.168.2.5
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Ceneral Network Configured IP Address Subnet Mask	192.168.2.5 255.255.0
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Ceneral Network Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway	192.166.2.5 255.265.235.0
Hold Time (min) 10 - System About Ceneral Network Date & Time Set System Time Manually 05/08/2019 03:35 PM Set System Time - System About Configured IP Address Subnet Mask Default Gateway DNS Server 1	192.188.2.5 255 255 255 0 192.168.2.3

Magyar

6. A CS141 csatlakoztatása a hálózathoz

Csatlakoztassa a CS141 LAN portját a megfelelő hálózati csomóponthoz.

7. Bejelentkezés és beállítások keresése

- Adja meg a CS141 IP-címét és jelentkezzen be aktuális jelszavával.
- A felső területnek az "OK" állapotot kell jeleznie. Az UPS monitoron az UPS üzemi állapota fog megjelenni.
- A gyors konfiguráció befejezése után a CS141 monitorozni és naplózni fogja a UPS eszközét.

8. A DHCP mód használata

A DHCP mód esetén kötelező a belső DHCP kiszolgáló használata. Ebben az üzemmódban a CS141 lekéri az érvényes IP-címet. Nem szükséges a helyi IP-cím konfigurálása, de javasoljuk a manuális opció használatát:

Ha a DHCP kiszolgáló nem érhető el, a CS141 rendszerindítása megtörténik, és a manuálisan konfigurált IP-címmel fog elindulni. Továbbá néhány opció, mint az RCCMD esetén statikus IP-címre van szükség. A DHCP kiszolgáló ezt dinamikusan változtathatja.

Hogyan aktiválható a DHCP mód:

- 1. Állítsa a csúszókapcsolót a jobb oldali pozícióba.
- Csatlakoztassa az áramellátást, vagy helyezze a Slot kártyát az UPS megfelelő nyílásába.
- 3. Csatlakoztassa a CS141-et a helyi hálózatára.

A CS141 rendszerindítása megtörténik, és a helyi DHCP kiszolgáló által megadott IP-címmel fog elindulni. A megfelelő IP-címmel közvetlenül férjen hozzá a CS141-hez.

Megjegyzés:

Ne feledje el konfigurálni az UPS modellt.További információkért és a CS141 teljes használati utasításáért látogasson el weboldalunkra: www.generex.de



Használja közvetlenül a CS141 beépített funkcióit, és optimalizálja a teljes hálózati védelmet áramkimaradás esetén: Keresse meg a felhasználóbarát és erőteljes RCCMD kliens példányát a terméktámogató CD-ne, vagy látogasson el oldalukra a legújabb verzió letöltéséhez: www.generex.de.

Az RCCMD minden példányához próbakulcs tartozik, a részletes telepítési utasításokkal azonnal megkezdheti a vészhelyzeti hálózatkezelési megoldások alkalmazását.

Az RCCMD vészhelyzeti feladat beállítása a CS141 eszközön

- Az UPS eseményeknél keresse meg a "Áramellátási hiba" opciót, és nyomja meg a "+" gombot a feladatkonfigurációs párbeszéd elindításához.
- 2. A konfigurációs párbeszédablakban válassza ki a "RCCMD Leállítás" feladatot.
- A paraméterek pontban adja meg az RCCMD kliens "IP-címét" (Normál esetben az RCCMD a 6003-as portot használja).
- Szükség esetén állítsa be a feladat időzítését, amikor a feladat aktiválódik, pl.: "240 másodperc fennmaradó időnél" ...
- 5. A feladat mentéséhez ennél az eseménynél nyomja meg a "Mentés" gombot.

Biztonsági okokból javasoljuk, hogy adja hozzá ugyanezt a feladatot az "Alacsony akkumulátorszint" eseményhez, de ez alkalommal késleltetés nélkül. Ezzel elkerülheti az UPS idő előtti leállását az alacsony akkumulátorszint miatt, mielőtt a kiszolgáló is leállna.







Descrizione	Funzione					
1 Porta COM-1	1 Interfaccia seriale per connettere un gruppo di continuità (UPS) oppure cavo originale RS232	un altro dispositivo con un				
2 Porta COM-2	comunicazione seriale per connettere dispositivi aggiuntivi da utilizzare c modem GSM, sensore di temperatura e umidità, SENSORMANAGER, di RS232, Profibus, LONBus, ecc.). Disponibile per CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI e CS141 Disponibile in CS141LM e CS141SCM =RS485 (non fornito in dotazione	on i dispositivi CS141: spositivi Fieldbus (MODBUS IR_2 = RS232 in CS141BSC)	6			
3 Porta LAN	Interfaccia Ethernet 10/100/1000 Mbit con LED di stato integrati LED verde: indicatore di connessione fisica alla rete LED giallo: indicatore del traffico di rete					
4 Ingresso DC	Ingresso per l'alimentatore 12V (incluso). Disponibile solo per CS141L, C	S141LM				
5 AUX	Porta addizionale per connettere CON_R_AUX4 e BACS Disponibile per i dispositivi CS141L, CS141LM, CS141SC e CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2					
6 LED di stato	Stato di funzionamento CS141	LED di notifica				
	Installazione del sistema operativo (aggiornamento firmware)	Rosso lampeggiante	••			
	Errore durante l'installazione del sistema operativo	Rosso lampeggiante veloce	••			
	Avvio del sistema operativo (fase di boot)	Rosso acceso fisso	•			
	Comunicazione interrotta con uno dei dispositivi collegati (ad esempio l'UPS)	Rosso e verde accesi fissi	••			
	Funzionamento normale - comunicazione in corso con tutti i dispositivi collegati	Verde lampeggiante	••			
7 Interruttore a	Per la selezione delle diverse opzioni di avvio					
scorrimento	Posizione centrale: Modalità di configurazione con indirizzo IP statico pr	edefinito 10.10.10.10.				
	Posizione destra: Modalità DHCP - l'indirizzo IP è assegnato automatica della rete locale. Per conoscere l'indirizzo IP, verificare i log del server DH MAC della CS141.	amente dal server DHCP HCP utilizzando l'indirizzo				
	Posizione sinistra: Modalità manuale (indirizzo IP statico). Utilizzare l'iniper la configurazione dei parametri di rete.	terfaccia HTTP del CS141				
8 USB	Solo per uso interno.					
9 Pulsante di reset	Questo pulsante riavvia direttamente il CS141. Tutti i dati non salvati ven	gono persi.				

CS141 è più di una scheda semplice scheda SNMP, si tratta di un programma di gestione reti ricco di funzionalità con numerose opzioni e provvisto di ampio spazio per gli accessori: ad esempio CS141 può essere combinato con numerosi sensori e altri dispositivi di misurazione per misurare e monitorare temperatura, umidità, fiamme e fumo, movimenti ed effrazione, pressione dell'aria, livelli di riempimento, ecc. può anche scrivere delle e-mail d'allarme, inviare messaggi SMS, attivare dispositivi di commutazione o comunicare con altri sistemi. Ad esempio:



Installazione e integrazione nella rete di un CS141

1. Configurazione iniziale

Come impostazione predefinita il CS141 è impostato in configurazione manuale (indirizzo IP statico 10.10.10.10).

- 1. Lasciare l'interruttore a scorrimento a sinistra.
- Collegare il CS141 direttamente alla porta LAN del computer oppure mediante un router/switch di rete.

Se il CS141 è già stato configurato in precedenza e non si conosce l'attuale indirizzo IP, spostare l'interruttore nella posizione centrale e poi riavviare il CS141. In questo modo verrà utilizzato l'indirizzo di default 10.10.10.

2. Connessione al gruppo di continuità

... Quando si utilizza un CS141 esterno

Usare il cavo seriale originale per connettere la Porta COM 1 del CS141 all'interfaccia RS232 del gruppo di continuità (UPS).

... Quando si utilizza una scheda CS141 per slot

Inserire la scheda CS141 nello slot dedicato dell'UPS. Non è necessario spegnere l'UPS.

3. Accensione del CS141

... Quando si utilizza un CS141 esterno

Collegare l'alimentatore fornito con il CS141. Non appena l'alimentazione elettrica è disponibile, CS141 inizia la fase di avvio.

... Quando si utilizza una scheda CS141 per slot

La scheda CS141 verrà alimentata direttamente dallo slot dell'UPS e avvierà la procedura di accensione non appena verrà inserita nello slot.

4. Configurazione del computer e primo accesso Sistema operativo Windows

4.1. Aggiungere l'instradamento al computer locale

- Eseguire il prompt dei comandi ("cmd") di Windows con l'opzione "Run as administrator (Esegui come amministratore)" accessibile dal menu contestuale di Windows (menu pop-up).
- 2. Immettere il seguente comando: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Esempio: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54 ")
- 3. Windows invierà il feedback "OK" .

4.2. Accesso al CS141 tramite connessione HTTP

- 1. Avviare un qualsiasi browser web.
- 2. Inserire "http://10.10.10.10"
- 3. Inserire i dati di accesso:

User: admin Password: cs141-snmp



User	admin	٣
Password	Enter password	
	Show password	

Se si utilizza la modalità DHCP

GENEREX Netfinder è un piccolo strumento freeware che può essere nel caso in cui si utilizzi la modalità DHCP ed occorre conoscere l'indirizzo IP del CS141.

Netfinder ricerca tutti i dispositivi CS141 all'interno della rete e visualizzandoli in modo corrispondente.

Scaricare questo piccolo helper direttamente dal nostro sito web: www.generex.de

Eseguire la Configurazione Guidata (Setup Wizard)

Al primo accesso CS141 avvia uno strumento che vi assiste per la configurazione di base:

"System Setup Wizard" (Installazione guidata del sistema)".

L'installazione guidata vi assiste durante le fasi più importanti della configurazione.

Nota:

Nel caso in cui la configurazione guidata non si avvii automaticamente, è possibile lanciarla facendo clic su:

- System (Sistema)
- Wizard (installazione guidata)

5. Configurazione manuale

Selezione della lingua

- 1. Nel menu a discesa selezionare
 - System (Sistema)
 - General (Generale)
- 2. In Region (Regione), selezionare "Language (Lingua)"
- 3. Utilizzando "Apply(Applica)" verranno salvate le impostazioni.

Selezione dell'UPS

- 1. In "Devices (Dispositivi)", aprire il menu "UPS" e fare clic su "Setup (Configurazione)".
- 2. In "Model (Modello)", selezionare il gruppo di continuità (UPS) che si desidera connettere al CS141.
- 3. Premere il pulsante "Apply (Applica)" per salvare le impostazioni.

Configurazione della data e ora

La data e l'ora sono importanti per la gestione degli eventi, dei dati storici e per il corretto funzionamento dello schedulatore.

- 1. In "System (Sistema)" passare all'opzione "Date & Time (Data e Ora)".
- 2. Per la configurazione rapida basta premere: - Set System Time (Imposta l'ora del sistema)

Nota: L'indirizzo del time server preimpostato può essere liberamente modificato in modo da adattarlo alla propria rete.

Inserire un indirizzo IP valid

Quando si utilizza una vasta gamma di infrastrutture di rete, si raccomanda l'uso di un indirizzo IP statico.

- 1. In "System (Sistema)" selezionare "Network (Rete)".
- 2. Inserire un indirizzo IP valido:
 - IP address (indirizzo IP)
 - Subnet mask (maschera di sottorete)
 - Default gateway (gateway predefinito)
 - Default DNS server (server DNS predefinito)
- 3. Premere il pulsante "Apply (Applica)" per salvare le impostazioni.

* Teclindes General VA MA MA MA	T Enterna
Genil Pressure Ladate Hersteller (2010 MAC	Advesse IP-Advesse Ot
Restellungen der Matsuerkon he	CS1ALEnveldungen
189 - 194 - 19 - 194	Bendare allen
Korhandene Ehelnäger 308,254,25,* ∨ ⊠Stathe nach 33,33,36,30	(Q):dit linear
Statemented in Sade rach Programmat	OK Alseden
	goorder
System Se	etup Wizard
General Network Date & Time UPS Selup Review	
Location system Contact	
Check Firmware Update	*
Region	
Language Tampersture	* Celsius C Fabreeheit
fack Next	Canosi
 System 	
About	
🕰 General	
	•
English	
Language	
Temperature	s Fahrenheit
- Devices	
🕫 Setup	
- UPS	
A Satur	
* Setup	
Model No UPS	model defined *
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
 System 	
About	
Seneral	
📥 Network	
Date & Time	
o Date & Time	
Set System Time Manually	
/	2
05/08/2019 03:35 PM	
Set System Time	
- Svetom	
- System	
About	
of General	
Network	
Configured	. ^
gurea	<u> </u>
IP Address	192.168.2.5
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
DNS Server 1	192.168.2.3
DNS Server 2	
Domain	vourdomain

6. Connettere CS141 alla rete

Collegare la porta LAN del CS141 al relativo nodo di rete.

7. Login e impostazioni di controllo

- 1. Inserire l'indirizzo IP del CS141 e collegarsi con le password attuali.
- L'area superiore dovrebbe visualizzare "UPS: OK" (con a fianco un led verde acceso).
 Nella parte centrale della pagina web saranno visualizzati i dati relativi allo stato operativo dell'UPS.
- La configurazione rapida è finita, il CS141 si connette all'UPS e ne esegue il monitoraggio continuo.

8. Se si utilizza la modalità DHCP

Per la modalità DHCP è obbligatorio un server DHCP locale. In questa modalità CS141 cercherà un indirizzo IP valido, per cui non è necessaria una configurazione manuale dell'indirizzo IP.

In ogni caso si raccomanda di utilizzare la modalità manuale anche perchè alcune funzioni, come ad esempio RCCMD, richiedono un indirizzo IP statico (il server DHCP può modificarlo in modo dinamico ad ogni riavvio del CS141).

Se il server DHCP non è raggiungibile, CS141 utilizzerà l'indirizzo IP statico che è stato configurato manualmente (oppure 10.10.10.10 nel caso non sia mai stato configurato).

Come attivare la modalità DHCP:

- 1. Spostare l'interruttore a scorrimento verso destra.
- Collegare l'alimentatore o inserire la scheda nel relativo slot del gruppo di continuità (UPS).
- 3. Connettere CS141 alla rete locale.

CS141 inizia l'avvio con l'indirizzo IP fornito dal server DHCP locale. Accedere a CS141 direttamente con il relativo indirizzo IP.

Nota:

Non dimenticare di configurare il modello UPS. Per maggiori informazioni e la Guida per l'uso completa di CS141 visitate www.generex.de.

Per proteggere la rete: Utilizzare il client software RCCMD

Utilizzare le funzioni ingrte del CS141 direttamente e ottimizzare l'intera protezione della rete in caso di mancanza di alimentazione: È possibile trovare una copia del potente e intuitivo programma RCCMD client sul CDper l'assistenza oppure potete visitare la nostra pagina per scaricare l'ultima versione all'indirizzo **www.generex.de**.

Ogni copia di RCCMD viene fornita con una chiave di installazione e istruzioni dettagliate per l'installazione e configurazione.

Image: constraint of the second se



- Software
- RCCMD Download

Configurazione del CS141 per l'invio di un comando di shutdown RCCMD

- 1. Nella pagina di gestione degli eventi UPS cercare "Powerfail (Mancanza di alimentazione)", quindi premere "+" per aprire la finestra di configurazione dell'evento.
- 2. Nella finestra di configurazione selezionare il processo "RCCMD Shutdown (Arresto RCCMD)".
- 3. Nei parametri immettere "l'indirizzo IP" del client RCCMD (come standard RCCMD utilizza la porta 6003).
- Se necessario, modificare la tempistica del comando da inviare a RCCMD (ad esempio "A 240 secondi di autonomia rimanenti").
- 5. Premere "Save (Salva)" per salvare la configurazione.

Nota: Per ragioni di sicurezza si raccomanda di aggiungere lo stesso comando anche all'evento "Battery low (Batteria scarica)", ma questa volta senza alcun ritardo per evitare lo spegnimento prematuro dell'UPS (a causa delle batterie scariche) prima che il server si sia spento in modo corretto.

Aprasymas	Funkcija				
1 COM 1 prievadas	Serijos sąsaja, skirta prijungti UPS ar kitą įrenginį naudojant orię	ginalų RS232 kabelį.			
2 COM 2 prievadas	Rysio prievadas, skirtas prijungi papidomus įrenginius, naudojantus su CS141 įrenginiais: GSM modemą, temperatūros ir drėgmės jutiklį, SENSORMANAGER, "Fieldbus" įrenginius (MODBUS RS232, "Profibus", "LONBus" ir t. t.). Galima CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Galima CS141LM & CS141SCM = RS485 (neturi CS141BSC)				
3 LAN prievadas	Eterneto 10/100/1000 "Mbit" sąsaja su integruotais būsenos šviesos diodais Žalias šviesos diodas: bendrasis ryšio indikatorius Geltonas šviesos diodas: tinklo srauto indikatorius				
4 DC įvestis	12 V perjungiama maitinimo adapterio įvestis – galima naudoti tik su išoriniais CS141 įrenginiais				
5 AUX	Papildomas prievadas, skirtas CON_R_AUX4 ir BACS Galima naudoti su CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI ir CS141R_2 įrenginiais				
6 Būsenos šviesos	CS141 veikimo būsena	Šviesos diodų įspėjimai			
diodai	Operacinės sistemos Išskleidimas ir diegimas naujinimo metu	raudonas šviesos diodas mirksi	• •		
	Išskleidimo klaida naujinimo metu	raudonas šviesos diodas mirksi greitai	• •		
	Įkrovimas / paleidimas	raudonas šviesos diodas šviečia	•		
	Prarastas ryšys su išoriniais įrenginiais (UPS, jungikliais ir t. t.)	raudonas ir žalias šviesos diodai šviečia	• •		
	Įprasta veikimo būsena – ryšys su visais įrenginiais yra geras	žalias šviesos diodas mirksi	• •		
7 Slankieji jungikliai	Perjungti įvairias įkrovimo sąlygas				
	Slankusis jungiklis centrinėje padėtyje: Konfigūravimo režimas su užprogramuotu IP adresu: CS141 galima pasiekti tik per užprogramuotą IP – adresas 10.10.10.10. Šis režimas bus jjungtas po įkrovimo iš naujo, pasirinkite tarp įkrovimo iš naujo arba šaltojo paleidimo.				
	Slankusis jungiklis dešinėje padėtyje: Automatinis DHCP režimas – CS141 gaus IP adresą per vietos tinklo infrastruktūros įrenginius. Patikrinkite CS141 MAC adresą, kad rastumėte galiojantį IP adresą savo DHCP serveryje.				
	Slankusis jungiklis kairėje padėtyje: Rankinis IP adreso režir rankiniu būdu.	nas – sukonfigūruokite IP adresą			
8 USB	Tik vidiniam naudojimui.				
9 Perkrovimo	Šis mygtukas tiesiogiai paleidžia CS141 iš naujo. Visi neišsaugo	oti duomenys bus prarasti.			

CS141 yra daugiau nei SNMP kortelė. Tai yra visapusiškas žiniatinklio tvarkytuvas su įvairiomis parinktimis ir galimybe prijungti daug priedų. Pavyzdžiui, prie CS141 galima prijungti įvairių aplinkos jutiklių ir kitų matavimo įrenginių, kurie matuoja ir stebi temperatūrą, drėgmę, ugnį ir dūmus, judėjimą, įsilaužimą, oro slėgį, užpildymo lygį ir t. t. Juo galima rašytį įspėjamuosius laiškus, siųsti SMS žinutes, jjungti ir perjungti įrenginius arba palaikyti ryšį su kitomis sistemomis. Pavyzdžiui:



/ersion: 2023-08-01

CS141 diegimas ir tinklo integravimas

1. Pradinis konfigūravimas

Pristačius įrenginį, IP adresas yra 10.10.10.10, o CS141 veikia rankiniu režimu. Kai tik priskirsite IP adresą, CS141 perims naujus nustatymus be įkrovimo iš naujo:

- 1. Palikite slankųjį jungiklį kairėje padėtyje.
- Prijunkite CS141 prie prie savo darbo stoties LAN prievado tiesiogiai arba jungikliu.

Kai IP adresas yra neteisingas, galima grįžti prie užkoduoto IP adreso 10.10.10.10 nustatant slankųjį jungiklį į centrinę padėtį ir iš naujo paleidžiant įrenginį.

2. UPS prijungimas

... naudojant išorinį CS141

Naudokite originalų nuoseklųjį kabelį, kad CS141 COM 1 prievadą prijungtumėte prie UPS RS232 sąsajos.

... naudojant CS141 lizdo kortelę

Įdėkite CS141 tiesiai į atitinkamą UPS kortelės lizdą. Jums nereikia išjungti UPS .

3. CS141 įjungimas

... naudojant išorinį CS141

Prijunkite maitinimo adapterį, tiekiamą su CS141 įrenginiu. Kai tik maitinimas bus įjungtas, CS141 bus įkraunamas.

... naudojant CS141 lizdo kortelę

CS141 lizdo kortelę maitina vidinės lizdo, tiekiamo su jūsų UPS, jungtys. Kai tik ijungjate lizdo kortelę, pradedamas tiekti maitinimas ir ji pradedama įkrauti.

4. Kompiuterio sąranka ir pirmoji prieiga Windows operacinė sistema

4.1. Prijunkite maršrutizatorių prie savo kompiuterio

- Paleiskite "Windows" įdiegtą komandinę eilutę pasirinkdami parinktį "run as administrator" "Vykdyti kaip administratorius" "Windows" kontekstiniame meniu.
- Įveskite šią komandą: route add 10.10.10.10 <vietos IP adresas> (pavyzdžiui: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. "Windows" pasirodys pranešimas OK (gerai).

4.2. CS141 prieiga per HTTP

- 1. Atidarykite bendrą interneto naršyklę.
- 2. [veskite "http://10.10.10.10".
- 3. Įveskite numatytuosius prieigos duomenis:

Vardas: admin Slaptažodis: cs141-snmp







c) 2018 Microsoft Corpora	tion. Alle	ecnte v	orbehali	ten.
:\Users\gunnar>route add	10.10.10.10	۲our ۱۵	ocal IP	address;
CS141 Login @ 10.10.1	0.10			
CS141 Login @ 10.10.1	10.10 admin			Ţ
CS141 Login @ 10.10.1 User Password	admin	assword		×

Jei naudojamas DHCP režimas

"GENEREX Netfinder" yra mažas nemokamas įrankis, kuris gali padėti, jei naudojate DCHP ir jums reikia sužinoti CS141 IP adresą.

"Netfinder" ieškos visų CS141 jūsų tinkle ir juos atitinkamai rodys.

Atsisiųskite šią pagalbinę priemonę tiesiai iš mūsų svetainės: www.generex.de

Sąrankos vedlio paleidimas

Pirmą kartą prisijungus, CS141 paleis įrankį, kuris padės atlikti pagrindinę konfigūraciją:

"System Setup Wizard" (sistemos sąrankos vedlys).

Sąrankos vedlys padės atlikti svarbiausius konfigūravimo veiksmus.

Pastaba:

Jei vedlys nebus paleidžiamas automatiškai, jį galite paleisti spustelėdami

- "System" (sistema)

- "Wizard" (vedlys)

5. Rankinis konfigūravimas

Pasirinkite savo kalbą

- 1. Išskleidžiamajame meniu pasirinkite:
 - "System" (sistema)
 - "General" (bendrieji)
- 2. "Region" (regionas) pasirinkite pageidaujamą sistemos "kalbą".
- 3. Spustelėjus "Apply" (taikyti), nustatymai bus įrašyti.

UPS pasirinkimas

- "Įrenginių" puslapyje pasirinkite "UPS" meniu ir spustelėkite "Setup" (sąranka).
- "Model" (modelis) pasirinkite UPS, kurie norite prijungti prie CS141.
- 3. Spustelėkite "Apply" (taikyti), kad įrašytumėte nustatymus.

Vietos sistemos laiko konfigūravimas

Laikas yra svarbus, kad būtų tiksliai registruojami įvykiai.

- 1. "Sistemos" puslapyje eikite į "Date and Time" (data ir laikas).
- Norėdami greitai sukonfigūruokite, tiesiog spustelėkite:
 <u>Set System Time</u>" (nustatyti sistemos datą)

Pastaba:

CS141 suteikia iš anksto nustatytą serverių laiką, kurį galite pritaikyti pagal savo tinklą.

Galiojančio IP adreso įvedimas

Kai tvarkote didelio tinklo infrastruktūras, rekomenduojama naudoti statinį IP adresą.

- 1. "Sistemos" puslapyje pasirinkite "Network" (tinklas).
- 2. Įveskite galiojančio IP adreso duomenis:
 - "IP address" (IP adresas)
 - "Default gateway" (numatytasis šliuzas)
 - "Default DNS server" (numatytasis DNS serveris)
- 3. Spustelėkite "Apply" (taikyti), kad įrašytumėte nustatymus.

• Helfeste			*
Scanne 38.56.58.58	re Ladute mentaler (JUSO Mult-Ad	E Debhron -) Subvadar
	notitungen de Notocetsuble Notemen Quarte de Notocetsuble Quarte de Notemen Internetere Bintiger (BLSG)K ⁺ → Redunérent Bintiger (X In constitution Recent Constitution X X X X X X X X X X X X X	Cond geheter
			ğasıdar
			L
General Network C	System Setu Inte & Time UPS Solup Review	p Wizard	
	Location		
	System Contact Check Firmware Update		
Region			
	Language Temperature +	English • Celsius · Pahrenheit	
1072 Not			Carrier
	1941.		Cartan.
- Sys	tem		
•	About		
¢;	General		
			~
		K	5
Lang	Lage English		·
Tempera	ture	Fahrenheit	
– Dev	lices		
0 8 :	Setup		
- (JPS		
	Setup		\geq
6	Model No UPS m	odel defined	•
Powe	r (VA) 500		
Load	1 (VA) 500		
Hold Time	(min)		
- Sys	tem		
6 /	About		
0 °	General		
# I	Network		
0	Date & Time		
Set Syster	n Time Manually	3	
05/08/201	9 03:35 PM		
Set Syste	m Time		
- Sys	tem		
6)	About		
\$ \$	General		
. the	Network		
Configured			2
(IP Address	192.168.2.5	
	Subnet Mask	255.255.255.0	
	Default Gateway DNS Server 1	192.168.2.3	
l	DNS Server 2		
	Domain	yourdomain	

Lietuvių k.

6. CS141 prijungimas prie jūsų tinklo

Prijunkite savo CS141 LAN prievadą prie atitinkamo tinklo mazgo.

7. Prisijungimas ir nustatymų tikrinimas

- 1. Įveskite savo CS141 IP adresą ir prisijunkite įvesdami esamus slaptažodžius.
- Viršuje turėtumėte matyti "OK" (gerai). UPS ekrane bus rodomi UPS veikimo būsenos duomenys.
- Greitasis konfigūravimas baigtas, CS141 stebės ir registruos jūsų UPS.

8. DCHP režimo naudojimas

Kad veiktų DHCP režimas, DHCP serveris yra būtinas. Veikiant šiuo operaciniu režimu, CS141 reikės galiojančio IP adreso. Vietos IP adreso konfigūracija nėra būtina, tačiau rekomenduojame naudoti rankinio režimo parinktį:

Jei DHCP serveris nepasiekiamas, CS141 bus įkrautas ir paleistas naudojant rankiniu būdu sukonfigūruotą IP adresą. Be to, kai kurioms RCCMD parinktims reikia statinio IP adreso. DHCP serveris jį gali pakeisti dinamiškai.

DHCP režimo jjungimas:

- 1. Nustatykite slankųjį jungiklį į dešinę padėtį.
- 2. Jjunkite maitinimą arba įdėkite lizdo kortelę pagal UPS lizdą.
- 3. Prijunkite CS141 prie savo vietos tinklo.

CS141 bus paleistas ir įkrautas naudojant IP adresą, kurį suteikė vietos DHCP serveris. Pasiekite CS141 tiesiogiai pagal IP adresą.

Pastaba:

Nepamirškite sukonfigūruoti UPS modelio ir. Daugiau informacijos ir išsamų CS141 naudotojo vadovą žr. mūsų svetainėje www.generex.de.



DOWNLOAD .

- Download

- Software - RCCMD Download

http://www.generex.de

Tinklo apsaugojimas RCCMD programinės įrangos kliento naudojimas

Tiesiogiai naudokite CS141 įdiegtas funkcijas ir optimizuokite visą savo tinklo apsaugą, jei dingtų elektra. Pagalbiniame CD suraskite naudoti lengvą ir galingą RCCMD klientą arba apsilankykite pas mus ir atsisiųskite naujausią versiją adresu **www.generex.de**.

Kiekvienaa RCCMD turi įvertinimo kodą ir išsamias diegimo instrukcijas, kad nedelsiant pradėtumėte naudoti avarinius tinklo valdymo sprendimus.

RCCMD avarinio darbo CS141 nustatymas penkiais žingsniais

- Įvykus UPS įvykiui, ieškokite "Power Fail" (maitinimo klaida) ir spustelėkite "+", kad pradėtumėte darbo konfigūravimo dialogą.
- 2. Konfigūravimo dialoge pasirinkite "RCCMD Shutdown" (RCCMD išjungimas).
- 3. Parametruose įveskite RCCMD kliento "IP adresą" (standartiškai RCCMD naudoja prievadą 6003).
- 4. Jei reikia, pritaikykite darbo laiką darbui, kuris bus įjungtas, pvz., "Esant 240 sekundžių, likęs laikas" ...
- 5. Spustelėkite "Save" (įrašyti), kad šiame įvykyje būtų įrašytas darbas.

Dėl saugumo, rekomenduojame tą patį darbą įtraukti į įvykį "Battery low" (akumuliatorius senka), tačiau šis laikas turi būti be delsos: tokiu būdų išvengsite priešlaikinio UPS išsijungimo dėl senkančio akumuliatoriaus prieš serveriui išsijungiant.



Apraksts	Funkcija					
1. COM 1. ports	Sērijas interfeiss, lai savienotu UPS vai citu ierīci ar oriģinālo	RS232 kabeli				
2. COM 2. ports	Komunikācijas ports, lai pievienotu papildu ierīces lietošanai GSM modems, temperatūras un mitruma sensors, SENSOR (MODBUS RS232, Profibus, LONBus u.c.). Pieejams CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & Pieejams CS141LM & CS141SCM = RS485 (nav ierīkots CS	Komunikacijas ports, lai pievienotu papildu ierices lietosanai ar CS141 iericem: GSM modems, temperatūras un mitruma sensors, SENSORMANAGER, Fieldbus ierīces (MODBUS RS232, Profibus, LONBus u.c.). Pieejams CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Pieejams CS141LM & CS141SCM = RS485 (nav ierīkots CS141BSC)				
3. LAN ports	Ethernet 10/100/1000 Mbit interfeiss ar integrētām statusa g Zaļa gaismas diode: Vispārīgs savienojuma indikators Dzeltena gaismas diode: tīkļa datplūsmas indikators	Ethernet 10/100/1000 Mbit interfeiss ar integrētām statusa gaismas diodēm Zaļa gaismas diode: Vispārīgs savienojuma indikators Dzeltena gaismas diode: tīkla datplūsmas indikators				
4. DC pievade	12 V pārslēgšanas strāvas adaptera pievads - pieejams tikai ārējām CS141 ierīcēm					
5. AUX	Papildu pieslēgvieta CON_R_AUX4 un BACS pieslēgšanai Pieejams CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM CS141MINI, CS141SYMINIun CS141R_2 ierīcēm					
6. Statusa	CS141 darbības stāvoklis	Stāvokļa brīdinājums ar gaismas diodēm				
gaismas diodes	Operētājsistēmas izpakošana un instalēšana atjaunināšanas procedūras laikā	Sarkana gaismas diode mirgo	••			
	Izpakošanas kļūda atjaunināšanas procedūras laikā	Sarkana gaismas diode ātri mirgo	• •			
	Sāknēšana/ieslēgšanās	Sarkana gaismas diode iedegta	•			
	Zaudēti savienojumi ar ārējām ierīcēm (UPS, sensori u.c.)	Sarkana un zaļa Gaismas diodes statika ir ieslēgta	••			
	Normāls darbības stāvoklis - savienojums ar visām ierīcēm ir labs	Zaļa gaismas diode mirgo	• •			
7. Bīdāms slēdzis	Pārslēdziet dažādus sāknēšanas nosacījumus					
	Bīdāmais slēdzis centrālajā pozīcijā: Konfigurācijas režīms ar iekodētu IP adresi: CS141 var sasniegt tikai, izmantojot iekodēto IP adresi - adrese 10.10.10.10. Režīms tiks aktivizēts pēc atsāknēšanas, izvēlēties programmatūras atsāknēšanu vai auksto palaišanu.					
	Bīdāmais slēdzis labajā pozīcijā: Automātiskais DHCP režīms - CS141 saņems IP adresi, izmantojot vietējās tīkla infrastruktūras ierīces. Lūdzu, pārbaudiet CS141 MACAdress, lai DHCP serverī atrastu derīgo IP adresi.					
	Bīdāmais slēdzis kreisajā pozīcijā: Manuālais IP adreses IP adreses datus.	režīms - lūdzu, manuāli konfigurējiet				
8. USB	Tikai iekšējai lietošanai.					
9 Atiestatīšanas poga	Šī poga, lai tieši restartētu CS141. Visi nesaglabātie dati tiks	, zaudēti.				

CS141 ir vairāk nekā SNMP karte – tas ir pilnībā aprīkots tīmekļa pārvaldnieks ar daudzām iespējām un nodrošina daudz vietas piederumiem: Piemēram, CS141 var kombinēt ar dažādiem vides sensoriem un citām mērīšanas ierīcēm, lai izmērītu un kontrolētu temperatūru, mitrumu, ugunsgrēkus un dūmus, pārraudzītu kustības un ielaušanās mēģinājumus, gaisa spiedienu, uzpildes līmeņus utt. – ar to var par sūtīt e-pastus, īsziņas, ieslēgt un pārslēgt ierīces vai komunicēt ar citām sistēmām. Piemērs:



CS141 instalēšana un tīkla integrācija

1. Sākotnējā konfigurācija

Piegādes laikā IP adrese ir 10.10.10.10 un CS141 ir manuālā režīmā. Tiklīdz piešķirsiet IP adresi, CS141 pārņems jaunos iestatījumus bez atsāknēšanas:

- 1. Atstājiet bīdāmo slēdzi kreisajā pozīcijā.
- Savienojiet CS141 ar darbstacijas LAN portu, izmantojot vai nu tieši, vai ar slēdzi.

Ja IP adrese ir nepareiza, ir iespējams atgriezties pie iekodētās IP adreses 10.10.10.10, iestatot bīdāmo slēdzi centrālā pozīcijā un pārstartējot ierīci.

2. UPS pievienošana

... izmantojot ārējo CS141

Izmantojiet oriģinālo sērijas kabeli, lai savienotu CS141 COM 1. portu ar UPS RS232 interfeisu.

... izmantojot CS141 slota karti

levietojiet CS141 tieši, atbilstoši UPS kartes slotam. UPS nav nepieciešams atslēgt.

3. CS141 ieslēgšana

... izmantojot ārējo CS141

Pievienojiet strāvas adapteri, kas nāk komplektā ar CS141 ierīci. Tiklīdz jauda būs pieejama, CS141 sāks palaišanu.

... izmantojot CS141 slota karti

CS141 slota karte tiks darbināta ar iekšējiem slota savienojumiem, ko nodrošina jūsu UP. Tiklīdz jūs pieslēgsiet slota karti, tā ieslēgsies un sāks darboties.

4. Datora iestatīšana un pirmā piekļuve Windows operētājsistēma

4.1. Pievienojiet maršrutu vietējam datoram

- Palaidiet Windows iebūvēto komandu uzvedni ar opciju "run as administrator" (palaist kā administratoram), izmantojot Windows konteksta izvēlni.
- levadiet šādu komandu: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Piemērs: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows sniegs atsauksmi "OK" (Labi).

4.2. Piekļūstiet CS141, izmantojot HTTP

- 1. Atveriet kopīgu tīmekļa pārlūkprogrammu.
- 2. levadiet "http://10.10.10.10"
- 3. levadiet noklusējuma piekļuves datus:

Vārds: admin Parole: cs141-snmp



:\Users\gunnar>route ad	d 10.10	.10.10 <	Your 1	ocal IP	addres

	Ober
Enter password	Password
Show password	
Show password	
Show password	

Ja izmantojat DHCP režīmu

GENEREX Netfinder ir neliels bezmaksas programmatūras rīks, kas var palīdzēt jums, ja izmantojat DHCP un jums ir jāzina sava CS141 IP adrese.

Netfinder meklēs visas CS141 ierīces jūsu tīklā un parādīs tās.

Lejupielādējiet šo mazo palīgu tieši no mūsu tīmekļa vietnes: www.generex.de

Palaidiet iestatīšanas vedni

Pirmajā pieteikšanās reizē CS141 sāknēs rīku, kas palīdzēs jums ar pamata konfigurāciju:

"Sistēmas iestatīšanas vednis".

Lestatīšanas vednis palīdzēs jums veikt svarīgākos konfigurācijas soļus

Piezīme:

Ja vednis neieslēdzas automātiski, to var palaist, noklikšķinot uz: - System (sistēma)

- Wizard (vednis)

5. Manuāla konfigurācija

Izvēlieties savu valodu

- 1. Nolaižamajā izvēlnē atlasiet
 - System (sistēma)
 - General (vispārīgi)
- 2. "Region" (reģions) izvēlieties vēlamo sistēmas "valodu".
- 3. Nospiežot "Apply" (piemērot), iestatījumi tiks saglabāti.

Izvēlieties savu UPS

- Sadaļā "Devices" (ierīces) atveriet izvēlni "UPS" un noklikšķiniet uz "Setup" (iestatīšana).
- Pie "Model" (modelis) atlasiet UPS, kuru vēlaties savienot ar CS141.
- 3. Nospiediet "Apply" (piemērot), lai saglabātu iestatījumus.

Konfigurējiet vietējo sistēmas laiku

Laiks ir svarīgs precīzai notikumu reģistrēšanai.

- 1. Sadaļā "System" (sistēma) dodieties uz "datumu un laiku".
- Lai ātri konfigurētu, vienkārši nospiediet:
 Set System Time (iestatīt sistēmas laiku)

Piezīme:

CS141 nodrošina laika serveru iepriekšējus iestatījumus - varat brīvi pielāgot tos, lai tie atbilstu jūsu tīklam.

levadiet derīgu IP adresi

Ja darbojoties ar lielām tīkla infrastruktūrām, ieteicams lietot statisku IP adresi.

- 1. Sadaļā "System" (sistēma), izvēlieties "Network" (tīkls).
- 2. levadiet derīgus IP adreses datus:
 - IP address (IP adrese)
 - Subnet mask (Apakštīkla maska)
 - Default gateway (Noklusējuma vārteja)
 - Default DNS server (noklusējuma DNS serveris)
- 3. Nospiediet "Apply" (piemērot), lai saglabātu savus iestatījumus.

TheForder Icense 38,56,58,36		T Dette	942)
Centr Pressure	Ladate Hersteller (2010 NAC-Adv	ese P-Atrese O1	Date summ
Finite	ellungen der Matsuerksache	X	
E	20-24-254 - 25 - 1 - 254	ndara athain	General Sector
P	liathandene Deblage: 350,254,35,* v ZSuzhe nach 10, 10, 10, 10		Q Districtions
R	Ballowithche Sache nach thogrammalart	Ot Adrehen	
			ğasıdar
Course Manual Data	System Setu	p Wizard	
CONTRACT PROVIDER CORE	raime or o deap network		
	Execution System Contact		
Region	Check Himware Opasia		
	Language Taxonarchina	English +	
			-
TIREE NOTE	\$34.00		Caron
- Syst	em		
 A 	bout		
\$ 6 G	General		
			~
			2
Langu	age English		
Temperat	ture	O Fahrenheit	
≪s – ∪	etup IPS		
• \$ S - U	ietup IPS ≱ Setup		
¢\$ S – U	Setup IPS Setup Iodel No UPS m (VA) 500	nodel defined	<u>~</u>
¢\$ S – U Power Load	etup IPS ▶ Setup (VA) 500 (VA) 500	nodel defined	
¢¢ S → U Power Load Hold Time (Setup IPS Setup Iodel No UPS m (VA) 500 (VA) 500 min) 10	odel defined	
¢\$ S − U Power Load Hold Time (− Syste	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 min) 10 em	nodel defined	<u></u>
¢\$ S — U Power Load Hold Time (→ Syste € A	etup IPS ▶ Setup IVA) 500 (VA) 500 I0 em bout	nodel defined	
¢¢ S − U Fower Load Hold Time (• Syste • A ¢¢ G	etup IPS Setup IVA) 500 (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em boout Seneral	nodel defined	
¢€S - U Fower Load Hold Time (Syste € A ¢€ G Å N	etup IPS Setup IVA) 500 (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout bout Seneral letwork	nodel defined	
¢¢ S − U ¢¢ ¢ ¢ ¢ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	etup IPS Setup IVA) 500 (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout bout Seneral letwork Vate & Time	nodel defined	
C S S - U M Power Load Hold Time (- Syst & A & C & A & C & M & D Set System	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 min) 10 em bout bout bout beneral letwork bate & Time	iodet defined	2
0 € S - U - U - C - C - C - C - C - C - C - C	etup IPS Setup todel No UPS n (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout seneral letwork vate & Time n Time Manually 0.03:35 PM	nodel defined	
0 € S - U Power Load Hold Time (- Syste C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C C C C C C C C C C C C C	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em Em Em Em Emeral Letwork Vate & Time a Time Manually 0.03:35 PM	nodel defined	
© S S → U C C C C C C M Power Load Hold Time (- System C Set System Set System Set System	etup IPS Setup defel No UPS n (VA) 500 (VA) 500 min) 10 em bout seneral letwork vate & Time a Time Manually 0 03:35 PM	nodel defined	
	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 min) 10 em bout seneral letwork bate & Time n Time Manually 0 03:35 PMI n Time	Nodel defined	
	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 min) 10 em bout seneral letwork bate & Time n Time Manually 0 03:35 PM n Time	Nodel defined	
of S	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 minin) 10 em bout seneral letwork trime Manually 0 3:35 PM m Time trime Manually constant	Nodel defined	
	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 minin) 10 em bout seneral letwork time Manually 0 3:35 PM m Time seneral bout seneral	Nodel defined	
© Set System O C O O O O O O O O O O O O O O O O O O	etup IPS Setup codel No UPS in (VA) 500 (VA) 500 em bout seneral letwork o Time Manually 0 03:35 PM m Time seneral bout seneral letwork em	Nodel defined	
© Set System 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout cern bout cernal letwork 0 3335 PM 1 me manually 0 3335 PM 1 me cernal cer	Nodel defined	
© Set System 0 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout cern bout seneral letwork 0 03:35 PM 1 me Manually 0 03:35 PM 1 me Manually erm bout seneral letwork	192-168.2.5	
© Set System O Configured O CONFIGURE O	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout seneral letwork 0 03:35 PM 0 03:35 PM m Time em bout seneral letwork IP Address Subnet Mask Default Gateway	odel defined	
© Set System O Configured O C O C O C O C O C O C O C O C	etup IPS Setup (VA) 500 (VA) 500 (VA) 500 em bout seneral letwork 0 03:35 PM 0 03:35 PM m Time the Manually 0 03:35 PM the Manually P Address Subnet Mask Default Gateway DNS server 1	odel defined	

6. Pievienojiet CS141 savam tīklam

Savienojiet savu CS141 LAN portu ar atbilstošo tīkla mezglu.

7. Pieteikšanās un pārbaudes iestatījumi.

- 1. levadiet sava CS141 IP adresi un piesakieties ar pašreizējām parolēm.
- Augšējā daļā ir jābūt redzamam "OK" (labi). UPS monitorā tiks parādīti UPS darbības stāvokļa dati.
- Ātra konfigurācija ir pabeigta, CS141 uzraudzīs un reģistrēs jūsu UPS.

8. DHCP režīma izmantošana

DHCP režīmā iekšējais DHCP serveris ir obligāts. Šajā darba režīmā CS141 vaicās derīgu IP adresi. Vietējā IP adreses konfigurācija nav nepieciešama, bet mēs iesakām izmantot manuālo opciju:

Ja DHCP serveris nav sasniedzams, CS141 tiks startēts un ieslēgsies ar manuāli konfigurētu IP adresi.

Turklåt dažām opcijām, piemēram, RCCMD, ir nepieciešama statiska IP adrese. DHCP serveris var to dinamiski mainīt.

Kā aktivizēt DHCP režīmu:

- 1. Novietojiet bīdāmo slēdzi labajā pozīcijā.
- Pievienojiet strāvas padevi vai ievietojiet slota karti atbilstošajā UPS slotā.
- 3. Pievienojiet CS141 vietējam tīklam.

CS141 ieslēgsies un startēsies ar IP adresi, ko nodrošina vietējais DHCP serveris. Piekļūstiet CS141 tieši ar attiecīgo IP adresi.

Piezīme:

Neaizmirstiet konfigurēt UPS modeli un. Lai uzzinātu vairāk, kā arī, lai skatītu pilnu CS141 lietotāja rokasgrāmatu, apmeklējiet mūsu vietni www.generex.de.



Aizsargājiet savu tīklu: Izmantojiet RCCMD programmatūras klientu

Izmantojiet CS141 iebūvētās funkcijas tieši un optimizējiet visa tīkla aizsardzību strāvas padeves pārtraukuma gadījumā: Atrodiet lietotājam draudzīga un jaudīga RCCMD klienta kopiju savā atbalsta CD vai apmeklējiet mūsu mājaslapu, lai lejupielādētu jaunāko versiju: www.generex.de.

Katrai RCCMD kopijai ir novērtēšanas atslēga un detalizētas uzstādīšanas instrukcijas tūlītējai avārijas tīkla pārvaldības risinājumu sākšanai.

RCCMD avārijas darba izveide CS141

- 1. UPS notikumos meklējiet "Power Fail" un nospiediet "+", lai sāktu darba konfigurācijas dialogu.
- 2. Konfigurācijas dialoglodziņā izvēlieties darbu "RCCMD Shutdown".
- 3. Pēc parametriem ievadiet RCCMD klienta "IP adresi" (standartā RCCMD izmanto portu 6003).
- Nepieciešamības gadījumā pielāgojiet darba laiku, kas saistīts ar aktivizējamo darbu, piemēram, "Atlikušais laiks – 240 sekundēs" ...
- 5. Nospiediet "Saglabāt", lai saglabātu darbu pie šī notikuma.

Drošības apsvērumu dēļ mēs iesakām pievienot to pašu darbu notikumam "Zems akumulatora līmenis", bet bez laika aizkaves: Tas novērš UPS priekšlaicīgu izslēgšanos pirms serveris tiek izslēgts, ja akumulatora līmenis ir zems.

DOWNLOAD 👤

- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

Deskrizzjoni	Funzjoni					
1 COM-Port 1	Interface serjali biex jitqabbad UPS jew tagħmir ieħor ma' kejbil oriģinai f	RS232				
2 COM-Port 2	Port ta' kommunikazzjoni biex jitqabbad tagħmir ieħor għall-użu ma' tagħ Modem GSM, sensor tat-temperatura u tal-umdità, SENSORMANAGER RS232, Profibus, LONBus, eċć.) Disponibbli għal CS141L, CS141SC, CS141MINI,CS141SYMINI & CS14 Disponibbli fCS141LM & CS141SCM =RS485 (CS141BSC mhux mgħa	hmir CS141: t, tagħmir Fieldbus (MODBUS 41R_2 = RS232 mmar)				
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mbit Interface bi stat integrat ta' LEDs LED Aħdar: Indikatur ta' konnessjoni ġenerali LED isfar. Indikatur tan-netwerk tat-traffiku	Ethernet 10/100/1000 Mbit Interface bi stat integrat ta' LEDs LED Aħdar: Indikatur ta' konnessjoni ġenerali LED isfar. Indikatur tan-netwerk tat-traffiku				
4 DC- Input	Input ta' 12 V ta' enerģija tal-adapter li jisswiccja - disponibbi biss għal tagħmir CS141 barrani.					
5 AUX	Port addizzjonali biex jitqabbad CON_R_AUX u BACS Disponibbli għal tagħmir CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI u CS141R_2					
6 LED Stat	Stat ta' thaddim CS141	Twissija ta' kundizzjoni LED)			
	Biex tneħħi mill-pakketti u tinstalla sistema operattiva waqt il-proċedura t'aģģornament.	Teptip aħmar tal-LED	••			
	Falliment fil-ftuħ tal-pakketti waqt il-pročedura t'aģģornament.	L-LED aħmar iteptep b'mod mgħaġġel	••			
	Ibbutjar / jenerģizza	LED aħmar mixgħul	•			
	Konnessjonijiet mitlufin ma' tagħmir barrani (UPS, Sensors, eċċ)	LED aħmar u aħdar statiku mixgħul	••			
	Stat operattiv normal i- konnessjoni għal kull tagħmir hu OK.	LED aħdar iteptep	• •			
7 Swićć li	Isswiććja I-kundizzjonijiet differenti ta' ibbutjar					
jiżżerżaq	Meta żżerżaq I-iswiċć fil-pożizzjoni ċentrali: Modulu ta' konfigurazzjoni b'indirizz IP kodifikat: Is- CS141 jista' jintlaħaq biss permezz tal-Indirizz IP kodifikat 10,10.10.10. The mode will be activated after a reboot, choose between software reboot and cold start.					
	Meta żżerżaq I-iswićć fil-poźizzjoni tal-lemin: Modulu DHCP awtomatiku - Is-CS141 ser jikseb I- indirizz IP permezz ta' tagħmir infrastrutturali tan-netwerk lokali. Jekk jogħġbok iċċekkja I-MACAdress tas- CS141 biex issib I-indirizz IP validu tas-server DHCP tiegħek.					
	Meta żżerżaq I-iswićć fil-pożizzjoni tax-xellug: Modulu manwali ta' in ikkonfigura t-tagħrif tal-indirizz IP manwalment.	dirizz IP - Jekk jogħġbok				
8 USB	Għal użu intern biss.					
9 Irrisettja Buttuna	Din il-buttuna biex terĝa 'tibda I-CS141 direttament. Id-dejta kollha mhux	salvata tintilef.				

Is-CS141 huwa aktar minn sempličiment kard SNMP; huwa maniger komplut tal-web b'hafna għażliet u jipprovdi ħafna spazju għal aċčessorji. Bħala eżempju, is-CS141 jista' jiģi kkombinat b'diversi sensors ambjentali u tagħmir tal-keji leħor biex titkejjel u tiģi sorveljata t-tempaeratura, l-umdità, nar u duħħan, ċaqlieq u serq, pressjoni tal-arja, livelli ta' mili eċċ - jista' wkoll jibgħat ittri ta twissija, jibgħat messaġji b'SMS, jisswiċċja jew jaqleb tagħmir jew jikkomunika ma' sistemi oħrajn. Bħala eżempju:



Malti

Stallazzjoni u integrazzjoni tan-netwek ta' CS141

1. Konfigurazzjoni inizjali

Mal-wasla, I-indirizz IP hu 10.10.10.10 u s-CS141 hu fil-modolu manwali. Hekk kif tassenja indirizz IP, is-CS141 ser jipadronixxi ruħu mill-kontrolli l-ģodda mingħajr ributjar:

- 1. Halli s-swićć li jiżżerżaq fil-pożizzjoni tax-xellug.
- 2. Qabbad is-CS141 permezz mal-port LAN tal- workstation tiegħek jew direttament jew permezz ta' swiċċ.

Meta I-indirizz IP ikun ħażin, huwa possibbli li taqa' lura għallindirizz IP kodifikat 10.10.10.10 billi tissettja s-swićć li jiżzerżaq għall-pożizzjoni ċentraliu tirributja t-tagħmir. Għal CS141 MINI, qiegħed iż-żewġ DIP swiććis fuq OFF u rributja t-tagħmir.

2. Biex tqabbad I-UPS

... meta tuża CS141 barrani.

Uża I-kejbil serjali oriģinli biex tqabbad COM port 1 tas-CS141 mal-interface RS232 tal-UPS.

... meta tuża slot card ta' CS141.

Daħħal is-CS141 direttament fuq ilcard slot tal-UPS. Mhux meħtieġ li ċċaqlaq il-UPS.

3. Kif tenerģizza s-CS141

.... meta tuża CS141 barrani.

Qabbad I-adapter tad-dawl li jiĝi mat-tagħmir tas-CS141. Hekk kif I-enerĝija tkun disponibbli, is-CS141 ser jibda jibbutja.

... meta tuża slot card ta' CS141.

Is-slot card ta' CS141 ser tiĝi energizzata mill-konnetturi interni tal -islott ipprovdut mill-UP tiegħek. Hekk kif tipplaggja l-islot card, ser tenergizza u tibda tibbutja.

4. Setup tal-Kompjuter u I-Ewwel Aċċess Sistema Operattiva Windows

4.1. Żid rotta għal kompjuter lokali tiegħek

- Eżegwixxi I-command prompt inkorporat bl-għażla "eżegwixxi bħala amministratur" permezz tal-menu kontestwali ta' Windows.
- 2 Daħħal il-kmand li ġej: rotta żid 10, 10, 10, 10 <indirizz ta' IP lokali> (Eżempju: "rotta żid 10.10.10.10.192.168.1.54")
- 3 Windows ser jagħti r-rispons "OK".

4.2. Accessa s-CS141 permezz ta' HTTP

- 1. Iftaħ brawżer tal-web komuni.
- 2. Daħħal "http://10.10.10.10"
- 3. Daħħal it-tagħrif t'aċċess

Awtomatiku: admin Password: cs141-snmp



Jekk ser tuża l-modulu DHCP

II-GENEREX Netfinder huwa għodda żgħira li jiġi bħala freeware li tista' tgħinek f'każ li ser tuża DHCP u jkun meħtieġ li inti tkun taf lindirizz IP tas-CS141 tiegħek.

In-Netfinder ser ifittex għat-tagħmir CS141 kollu ġon-netwerk tiegħek u jurikom skont ma jsib.

Niżżel dan l-ajjutant żgħir minn ģos-sit elettroniku tagħna: www.generex.de

Eżegwixxi is-Setup Wizard

Mal-ewwel login, is-CS141 set jibda b'għodda li ser tgħinek bilkonfigurazzjoni bażika:

"System Setup Wizard"

is-Setup Wizard ser jiggwidak fl-istadji l-aktar importanti ta' konfigurazzjoni.

Nota:

F'każ li l-Wizard ma jisstartjax b'mod awtomatiku, tista' tniedi billi tikklikkja:

- System
- Wizard

5. Konfigurazzjoni manwali

Aghżel I-ilsien tiegħek

- 1. Fuq il-menù drop-down, agħżel
 - Sistema
 - Ġenerali
- 2. F'Reġjun, agħżel "I-ilsien tas-sistema" ppreferut B'.
- 3. "Applika", il-kontrolli jigu ssejvjati.

Agħżel ul-UPS tiegħek

- 1. Taħt "tagħmir", iftaħ il-menu tal-"UPS" u kklikkja fuq "Setup".
- 2. F"Mudell" aghżel il-UPS li għandek bżon biex taqbad ma' CS141.
- 3. Agħfas "applika" biex tissejvja I-kontrolli tiegħek.

Ikkonfigura I-ħin tas-sistema lokali

II-ħin II-ħin hu importanti għar-reģistrazzjoni preċiża ta' okkorrenzi.

- 1. Taħt "sistema", mur fuq "data u ħin".
- Għall-konfigurazzjoni ta' malajr, u agħfas biss
 Qiegħed il-Ħin tas-sistema

Nota:

Is-CS141 jipprovdi ssettjar minn qabel ta' servers tal-ħin - ħossok liberu biex tippersonalizzhom biex joqgħodu fin-netwerk tiegħek.

Issettja I-indirizz IP

Meta jkollok infrastrutturi ta' netwerk kbar, Indirizz statiku ta' IP huwa rakkomandat.

- 1. Taħt "Sistema", agħżel "Netwerk".
- 2. Daħħal it-tagħrif ta' indirizz IP validu:
 - Indirizz IP
 - Maskra subnet
 - Gateway awtomatiku
 - Server awtomatiku ta' DNS
- 3. Agħfas "Applika" biex tissejvja I-kontrolli.



6. Qabbad CS141 man-netwerk tiegħek

Qabbad il-port LAN tas-CS141 tiegħek mal-għoqda tan-netwerk xierqa.

7. Login u kontrolli ta' verifika

- 1. Daħħal l-indirizz IP tas-CS141 tiegħek u lloggja bil-passwords attwali.
- II-parti ta' fuq għandha turi "OK". Fuq iI-moniter tal-UPS, jidher I-istat operattiv tal-UPS.
- II-konfigurazzjoni ta' malajr hija lesta, is-CS141 ser jissorvelja u jirreģistra I-UPS tiegħek.

8. Meta tuża I-modulu DHCP

Għall-modulu DHCP, DHCP server intern hu obbligatorju. Filmodulu ta' thaddim, is-CS141 ser jistaqsi għal indirizz IP validu. Konfigurazzjoni tal-indirizz lokali tal-IP mhux meħtieġ, imma aħna nirrakomandaw I-użu tal-għażla manwali:

Jekk is-server DHCP ma jintlaħaqx, is-CS141 ser jibbutja u jibda b'indirizz IP konfigurat manwalment. Barra minn hekk, xi għažliet bhal RCCMD jeħtieġu indirizz IP statiku. Is-server DHCP jista' jibdlu dinamikament.

Kif għandu jiġi attivat il-modulu DHCP:

- 1. Qiegňed is-swiċċ li jiżżerżaq fil-pożizzjoni tal-lemin.
- Qabbad il-provvista tad-dawl jew daħħal is-slott card fl-islott tiegħu tal-tal-UPS.
- 3. Qabbad is-CS141 man-netwerk tal-islott tiegħek.

Is-CS141 ser jibda u jibutja mal-indirizz IP provdut mis-server lokali ta' DHCP. Accessa s-CS141 bl-indirizz dirett tal-IP.

Nota:

Tinsiex tikkonfigura I-mudell UPS. Għal aktar tagħrif kif ukoll ilgwida kompluta tas-CS141 tal-utent, żurna fuq **www.generex.de**.



Ipproteģi n-netwerk tiegħek: Uża I-klijent tas-softwer RCCMD

Uża funzjonijiet inkorporati tas-CS141 direttament u ottimizza I-protezzjoni shiha tannetwerk f'każ li I-enerġija tfalli: Sib kopja tal-klijent dħuli u qawwi tal-RCCMD fuq is-CD ta' sostenn tiegħek jew żurna biex tniżżel I-aħħar verżjoni f': www.generex.de

Kull kopja ta' RCCMD tiġi b'ċavetta ta' evalwazzjoni u struzzjonijiet dettaljati ta' installazzjoni għall-bidu immedjat ta' soluzzjonijiet ta' ģestjoni tan-netwerk t'emerģenza.

DOWNLOAD 📥

- http://www.generex.de
- Download
- Software
 - RCCMD Download

Kif tissettja x-xoghol t'emergenza ta' RCCMD fis-CS141

- 1. Fkaż ta' UPS, fittex għal "Falliment t'Enerģija" u agħfas "+" biex tibda d-djalogu ta' konfigurazzjoni tax-xogħol.
- 2. Fid-djalogu ta' konfigurazzjoni, agħżel bħala xogħol "Agħlag RCCMD".
- 3. Fil-parametri, daħħal "I-indirizz IP" tal-klijent RCCMD (Bħala standard, RCCMD juża port 6003).
- Jekk ikun meħtieġ, ippersonalizza l-ħin tax-xogħol dwar ix-xogħol li jkun irid isir, eż "fil-240 sekonda li jkun għad baqa"...
- 5. Agħfas "Issejvja" biex tissejvja x-xogħol ta' dan il-każ.

Għal raġunijiet ta' sigurtà, aħna nirrakomandaw l-istess għandu jsir f'każ ta' "Batterija baxxa" imma din id-darba mingħajr id-dewmien tal-ħin: Dan jevita l-għeluq premaur tal-UPS minħabba l-livell baxx tal-batterija qabel ma' s-server tiegħek jiġi magħluq.

Malti

Beschrijving	Functie				
1 COM-Port 1	Seriële interface om een UPS of ander apparaat te verbinden met	een originele RS232-kabel			
2 COM-Port 2	Communicatiepoort om aanvuliende apparaten te verbinden voor gebruik met CS141- apparaten: GSM-modem, temperatuur- en vochtigheidssensor, SENSORMANAGER, veldbusapparaten (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, etc.). Beschikbaar voor CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Beschikbaar op CS141LM & CS141SCM = RS485 (niet uitgerust CS141BSC) Etheret 40409/4090 Miki ist deserbt et fiberer tetter in tetter ist.				
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mbit-interface met geïntegreerde status-LEDs Groene LED: Algemene connectie-indicator Gele LED: netwerkverkeersindicator				
4 DC- Input	12 V-switching power adapter-input - enkel beschikbaar voor externe CS141-apparaten				
5 AUX	Aanvullende port voor connectie CON_R_AUX4 en BACS Beschikbaar voor CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINIen CS141R_2 - apparaten				
6 Status-LEDs	CS141 operationele staat	Alarm LED-conditie			
	Uitpakken en installeren van het besturingssysteem tijdens de updateprocedure	Rode LED knippert	••		
	Fout bij het uitpakken tijdens de updateprocedure	Rode LED knippert snel	• •		
	Opstarten / powering up	Rode LED is aan	•		
	Aansluitingen op externe apparaten (UPS, sensoren, enz.) verloren	Rood en groen LED statisch aan	••		
	Normale operationele staat - verbinding met alle apparaten is OK	Groene LED knippert	• •		
7 Schuifschakelaar	Schakelen tussen verschillende opstartcondities In centrale positie: Configuratiemodus met een hard gecodeerd IP-adres: De CS141 kan enkel bereikt worden via het hard gecodeerde IP-adres 10.10.10. De modus zal geactiveerd worden na een herstart, kies tussen software-herstart en cold start. In rechter positie: Automatische DHCP modus, de CS141 ral con IP, adres krigen via lokale				
	In recreter positie: Automatische DHCP-modus - de CS141 zai een IP-adres krijgen via lokale netwerkinfrastructuur-apparaten. Controleer a.u.b. het MAC-adres van de CS141 om het geldige IP-adres op uw server te vinden. In linker positie: Manuele IP-adres-modus - Configureer IP-adres-data manueel a.u.b.				
8 USB	Alleen voor intern gebruik.		1		
9 Reset knop	Deze knop start de CS141 onmiddellijk opnieuw. Alle niet-opgeslag	gen gegevens gaan verloren.			

De CS141 is meer dan een SNMP-kaart, het is een volledig uitgeruste webmanager met tal van opties en biedt voldoende ruimte voor accessoires: bij wijze van voorbeeld kan de CS141 worden gecombineerd met een verscheidenheid aan omgevingssensoren en andere meetapparaten om temperatuur, vochtigheid, vuur en rook, beweging en inbraak, luchtdruk, vulniveaus, enz. te meten en te bewaken. - Hij kan zelfs alarmmails schrijven, SMS-berichten versturen, schakelen en omschakelen of communiceren met andere systemen. Als voorbeeld:



Nederlands

Installatie en netwerk-integratie van een CS141

1. Initiële configuratie

Bij levering is het IP-adres 10.10.10.10 en is de CS141 in manuele modus. Zodra u een IP-adres toekent, zal de CS141 de nieuwe instellingen overnemen zonder herstart:

- 1. Laat de schuifschakelaar in de linker positie.
- 2. Verbind de CS141 met de LAN-poort van uw werkstation, ofwel direct ofwel via een schakelaar.

Als het IP-adres verkeerd is, is het mogelijk terug te vallen op het hard gecodeerde IP-adres 10.10.10.10 door de schuifschakelaar in centrale positie te zetten en het apparaat te herstarten.

2. De UPS verbinden

... bij gebruik van een externe CS141

Gebruik de originele seriële kabel om COM port 1 van de CS141 te verbinden met de RS232-interface van de UPS.

... bij gebruik van een CS141-gleufkaart

Breng de CS141 direct in de overeenstemmende card slot van de UPS. U dient de UPS niet uit te schakelen.

3. De CS141 opstarten

... bij gebruik van een externe CS141

Verbind de stroomadapter dat werd geleverd met het CS141apparaat. Zodra er stroom is, zal de CS141 opstarten.

... bij gebruik van een CS141-gleufkaart

De CS141-gleufkaart zal gevoed worden door de interne aansluitingen van de gleuf voorzien door uw UP. Zodra u de gleufkaart insteekt, wordt ze gevoed en zal ze opstarten.

4. Computerconfiguratie en eerste toegang Windows-besturingssysteem

4.1. Een route toevoegen aan uw lokale computer

- 1. Voer het Windows build-in command prompt uit met de optie "uitvoeren als beheerder" via het contextmenu van Windows.
- Voer het volgende commando in: route toevoegen 10.10.10.10 <lokaal IP-adres> (voorbeeld: "route toevoegen 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows zal de feedback "OK" geven.

4.2. Toegang tot de CS141 via HTTP

- 1. Open een gewone web browser.
- 2. Voer "http://10.10.10.10" in.
- 3. Voer de standaard toegangsgegevens in:

Naam: admin wachtwoord: cs141-snmp


Indien u de DHCP-modus gebruikt

De GENEREX Netfinder is een kleine freeware tool die u kan helpen bij het gebruik van DHCP en u het IP-adres van uw CS141 moet weten.

De Netfinder zoekt naar alle CS141-apparaten in uw netwerk en geeft ze overeenkomstig weer.

Download deze kleine helper direct van onze website: www.generex.de

De installatiewizard starten

Bij de eerste keer inloggen start de CS141 een tool die u zal helpen met de basisconfiguratie:

"Systeem installatiewizard".

De installatiewizard zal u door de belangrijkste configuratiestappen leiden.

Opmerking:

Indien de wizard niet automatisch start, kunt u hem starten door erop te klikken:

- Systeem
- Wizard

5. Manuele configuratie

Uw taal kiezen

- 1. In het vervolgkeuzemenu ("drop-down menu") kiest u Systeem
 - Algemeen
- 2. Bij Regio selecteert u de "systeemtaal" die u verkiest.
- 3. Met "Toepassen" ("apply") worden de instellingen opgeslagen.

Uw UPS kiezen

- 1. Onder "apparaten" opent u de menu "UPS" en klikt u op "Setup".
- Bij "Model", selecteert u de UPS die u wilt verbinden met de CS141.
- 3. Druk "Toepassen" om uw instellingen op te slaan.

De lokale systeemtijd configureren

De tijd is belangrijk voor een accurate registratie van gebeurtenissen ("events").

- 1. Onder "Systeem" gaat u naar "datum en tijd".
- 2. Voor snelle configuratie, druk enkel: - Instellen Systeem Tijd

Opmerking:

De CS141 voorziet een voorinstelling van tijdservers - feel free om ze aan te passen aan uw netwerk.

Een geldig IP-adres invoeren

Bij grote netwerkinfrastructuren wordt een statisch IP-adres aanbevolen.

- 1. Onder "Systeem", selecteer "Netwerk".
- 2. Voer geldige IP-adres-data in:
 - IP-adres
 - Subnetmasker
 - Default gateway
 - Default DNS-server
- 3. Druk "Toepassen" om uw instellingen op te slaan.

• McFeda	191202-11-1
General SA 56 56 50 General Memory Lipdate Hersteller (2010) NAC-Adv	i Goldsopn.
Feisbelhangen der Hattserktuche Netwark (CS)	1) Enviolungen
20 Section 24 - 55 - 1 - 254	nulari ahin 🕥 Gotgetan
Ushandere Einblager 380,254,35,4 v	Contraction of the second
Contraction in the state and Programming	Con Harden
	Addressen
	gender
Eurisen Estu	a Wand
Concrel Network Date & Time UPS Solap Review	
Location System Contact	
Check Firmware Update	
Region	
Language	Englan ·
	vites Particula
liack Next	Cancel
 System 	
About	
e noour	
🃽 General	
English	
Language	
Temperature	Fahrenheit
The state of the second second	
 Devices 	
Devices Setup	
Devices Setup UPS	
- Devices Setup - UPS	
Devices Setup UPS Setup Setup	
Devices Setup UPS Setup Setup	
Devices Setup UPS Model No UP3 n	nodel defined
Devices Setup UPS Model No UPS n Power (VA) 500	nodel defined
	nodel defined
	nodel defined •
Devices \$	nodel defined
Devices Setup UPS Model No UP3 n Power (VA) Load (VA) Hold Time (min) 10 System	nodel defined
Devices \$	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup Model No UPS n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About Q General	nodel defined
Devices C Setup UPS OSEtup Nodel No UP3 n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 OSystem OAbout General Nutranti	nodel defined
Devices Setup UPS Over (VA) So0 Load (VA) So0 Hold Time (min) T0 System About General A Network	nodel defined
Devices CS Setup UPS VSetup VPS Setup Vover(VA) So0 Load (VA) So0 Hold Time (min) To System About G Ceneral A Network O Date & Time	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup Model No UPS n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About G General A Network O Date & Time	nodel defined •
Devices C Setup UPS O Setup UPS O Setup Model No UP3 n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 O System O About C General A Network O Date & Time Set System Time Manually	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Model No UP3 n Power (VA) 500 Load (VA) 500	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup No UPS n Ower (VA) So0 Load (VA) So0 Hold Time (min) O System About C General A Network O Date & Time Set System Time Manually [05/08/2019 03:35 PM]	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Nodel No UPS n Dower (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General About General Network O Date & Time Set System Time Manually D5/08/2019 03:35 PM	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Dower (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About G General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM	nodel defined •
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Model No UP3 n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About C General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time	nodel defined
Devices CS Setup UPS Setup UPS Setup Nodel No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About Ceneral A Network O Date & Time Set System Time Manually Set System Time System System	nodel defined
Devices CS Setup UPS Setup UPS Setup Note No UPS n Soo Not UPS n Soo Not UPS n Soo Not UPS n Soo Not UPS n System Set System Time Manually Set System Time Set System System Set System	
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Nouel No UPS n Soo Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About C General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:38 PM Set System Time System System System System About System About	nodel defined •
Devices \$	nodel defined
Devices \$	nodel defined
Devices CS Setup UPS Setup UPS Setup Note No UPS n Soo Not UPS n Soo Notwork O Date & Time Set System Time Manually Set System Time Set System Time System G About CS General About Set System Time Set System Time	
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Noures Setup Noures Source System About C General A Network O Date & Time System Set System Time Manually Set System Time System About C General A Network Set System About C General A Network Set System	
Devices \$	
Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Devices Configured Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Devices Devices Configured Devices Devices Devices Devices Devices Configured Devices	nodel defined
Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Devices Configured Devices	nodel defined
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Noures Setup Noures System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:38 PM Set System Time System About General A Network Configured IP Address Subnet Mask Default Cateway Noteway	nodel defined •
Devices <pre> Construction</pre>	nodel defined

Nederlands

6. CS141 met uw netwerk verbinden

Verbind de LAN-poort van uw CS141 met het overeenkomstige netwerkknooppunt.

7. Inloggen en instellingen controleren

- 1. Voer het IP-adres van uw CS141 in en log in met acutele wachtwoorden.
- De bovenste zone moet "OK" tonen. Op de UPS-monitor worden gegevens over de UPS-operationele staat getoond.
- De snelle configuratie is voltooid, de CS141 zal uw UPS bewaken en registreren.

8. De DHCP-modus gebruiken

Voor de DHCP-modus is een interne DHCP-server verplicht. In deze operationele modus zal de CS141 naar een geldig IP-adres vragen. Een lokale IP-adresconfiguratie is niet nodig, maar we raden aan om de manuele optie te gebruiken:

Als de DHCP-server niet bereikbaar is, start de CS141 op en start met een manueel geconfigureerd IP-adres.

Bovendien is voor sommige opties, zoals RCCMD,een statisch IP -adres vereist. De DHCP-server kan dit dynamisch wijzigen.

Hoe de DHCP-modus activeren:

- 1. Zet de schuifschakelaar in rechter positie.
- 2. Sluit de voeding aan of steek de slotkaart in de daarvoor bestemde gleuf van de UPS.
- 3. Verbind de CS141 met uw lokaal netwerk.

De CS141 zal opstarten en beginnen met het IP adres dat door de lokale DHCP- server werd opgegeven. Directe toegang tot de CS141 met het juiste IP-adres.

Opmerking:

Vergeet het UPS-model niet te configureren.Voor meer informatie evenals de complete CS141- handleiding, bezoek ons op www.generex.de.

Uw netwerk beschermen: de RCCMD-softwarecliënt gebruiken

Maak direct gebruik van de ingebouwde functies van de CS141 en optimaliseer uw volledige netwerkbeveiliging in geval van een stroomstoring: Een exemplaar van de gebruiksvriendelijke en krachtige RCCMD-cliënt vinden op uw support-CD of bezoek ons voor het downloaden van de nieuwste versie op www.generex.de.

Elk exemplaar van RCCMD wordt geleverd met een evaluatiesleutel en gedetailleerde installatie-instructies voor de onmiddellijke start van oplossingen voor het beheer van noodnetwerken.

Het opzetten van een RCCMD-noodopdracht op de CS141

- Zoek bij UPS-events ('gebeurtenissen') naar "Stroomuitval" en druk op "+" om het taakconfiguratiedialoogvenster te starten.
- 2. Selecteer in het configuratiedialoogvenster als opdracht "RCCMD-sluiting".
- 3. Voer bij de parameters het "IP-adres" van de RCCMD-cliënt in (standaard gebruikt RCCMD poort 6003).
- 4. Indien nodig, pas de job timing aan over de te activeren taak, bijv. "Op 240 seconden resterende tijd" ...
- 5. Druk "Save" om de taak bij dit event op te slaan.

Om veiligheidsredenen raden wij aan om dezelfde taak toe te voegen bij het event "Batterij bijna leeg", maar dit keer zonder enige vertraging: Dit voorkomt voortijdige uitschakeling van de UPS door een laag batterijniveau voordat uw server overeenkomstig werd uitgeschakeld.



DOWNLOAD .

- Software

http://www.generex.de - Download

- RCCMD Download

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Opis	Funkcja				
1 Port COM 1	Interfejs szeregowy do podłączenia UPS lub innego urządzenia za pomocą oryginalnego kabla RS				
2 Port COM 2	Port komunikacyjny do podłączenia dodatkowych urządzeń do użytku z urządzeniami CS141: Modem GSM, czujnik temperatury i wilgotności, SENSORMANAGER, urządzenia Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus itp.). Dostępne dla CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI i CS141R_2 = RS232 Dostępne w CS141LM i CS141SCM = RS485 (nie wyposażone w CS141BSC) Interfeis Ethernet 10/40/4/000 Mbit z włydowonymi diodomi strau LED				
3 Port LAN	Interfejs Ethernet 10/100/1000 Mbit z wbudowanymi diodam Zielona dioda LED: Ogólny wskaźnik połączenia Żółta dioda LED: wskaźnik ruchu sieciowego	i stanu LED			
4 Wejście DC	Wejście zasilacza przełączającego 12 V - dostępne tylko dla	zewnętrznych urządzeń CS141			
5 AUX	Dodatkowy port do podłączenia CON_R_AUX4 i BACS Dostępny dla urządzeń CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI i CS1				
6 Dioda LED stanu	Stan funkcjonowania CS141	Ostrzeżenia sygnalizowane przez	diody LED		
	Rozpakowanie i instalacja systemu operacyjnego podczas procedury aktualizacji	Czerwona dioda LED miga	• •		
	Błąd podczas rozpakowania i procedury aktualizacji	Czerwona dioda LED miga szybko	• •		
	Uruchamianie / włączanie	Czerwona dioda LED świeci się	•		
	Utrata połączenia z urządzeniami zewnętrznymi (UPS, czujniki itp.)	Czerwony i zielony Dioda LED świeci się przez cały czas	• •		
	Normalny stan pracy - połączenie z wszystkimi urządzeniami jest OK	Zielona dioda LED miga	• •		
7 Przełącznik suwakowy	Przełączanie różnych warunków uruchamiania Przełącznik suwakowy w położeniu środkowym: Tryb konfiguracji z zakodowanym adresem IP: Dostęp do CS141 można uzyskać tylko za pomocą zakodowanego adresu IP - adres 10.10.10. Tryb zostanie aktywowany po ponownym uruchomieniu komputera, wybór między ponownym uruchomieniem oprogramowania a zimnym startem. Przełącznik suwakowy w położeniu prawym: Automatyczny tryb DHCP - CS141 otrzyma adres IP za pośrednictwem lokalnych urządzeń infrastruktury. Sprawdź adres MAC CS141, aby znaleźć prawidłowy adres IP na serwerze DHCP.				
	Przełącznik suwakowy w położeniu lewym: Tryb ręcznego dane adresu IP.	o adresu IP - ręcznie skonfiguruj			
8 USB	Tylko do użytku wewnętrznego.				
9 Przycisk reset	Ten przycisk jest używany do bezpośredniego restartu CS14	1. Wszystkie niezapisane dane zosta	ną utracone.		

CS141 to więcej niż karta SNMP - jest to w pełni funkcjonalny menedżer sieci z wieloma opcjami oraz możliwością zastosowania różnych akcesoriów: Przykładowo, urządzenie CS141 można łączyć z różnymi czujnikami środowiskowymi i innymi urządzeniami pomiarowymi używanymi w celu pomiaru i monitorowania temperatury, wilgotności, ognia i dymu, ruchu oraz włamania, ciśnienia powietrza, poziomów napełnienia itp. - urządzenie może nawet sporządzać wiadomości alarmowe, wysyłaj wiadomości SMS, przełączać urządzenia i sterować nimi lub wymieniać informacje z innymi systemami. Przykładowo:



/ersion: 2023-08-01

Polski

Instalacja i integracja sieciowa urządzenia CS141

1. Konfiguracja początkowa

W momencie dostawy adres IP to 10.10.10.10, a CS141 znajduje się w trybie ręcznym. Gdy tylko przypiszesz adres IP, urządzenie CS141 przejmie nowe ustawienia bez ponownego uruchamiania:

- 1. Pozostaw przełącznik suwakowy w położeniu lewym.
- Podłącz urządzenie CS141 do portu LAN swojej stacji roboczej, bezpośrednio lub za pomocą przełącznika.

Gdy adres IP jest nieprawidłowy, można przywrócić zakodowany adres IP 10.10.10.10, ustawiając przełącznik suwakowy w pozycji środkowej i ponownie uruchamiając urządzenie.

2. Podłączenie urządzenia UPS

... kiedy używane jest zewnętrzne urządzenie CS141

Użyj oryginalnego kabla szeregowego do podłączenia portu COM 1 urządzenia CS141 z interfejsem RS232 urządzenia UPS.

... gdy używasz karty CS141

Włóż CS141 bezpośrednio do odpowiedniego gniazda karty UPS. Nie musisz w tym celu wyłączać zasilania UPS.

3. Zasilanie urządzenia CS141

... kiedy używane jest zewnętrzne urządzenie CS141

Podłącz zasilacz do urządzenia CS141. Gdy tylko zasilanie zostanie doprowadzone, rozpocznie się uruchamianie urządzenia CS141.

... gdy używasz karty CS141

Karta CS141 jest zasilana za pomocą wewnętrznych złączy gniazda zapewnianego przez UP. Natychmiast po podłączeniu karty do gniazda będzie ona zasilania i rozpocznie uruchamianie.

4. Konfiguracja komputera i pierwszy dostęp System operacyjny Windows

4.1. Dodaj ścieżkę do swojego komputera lokalnego

- Użyj wewnętrznego wiersza polecenia systemu Windows z opcją "Uruchom jako administrator" za pośrednictwem menu kontekstowego systemu Windows.
- Wprowadź następujące polecenie: route add 10.10.10.10 <lokalny adres IP> (Przykład: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. System Windows odpowie "OK" .

4.2. Dostęp do urządzenia CS141 przez HTTP

- 1. Otwórz przeglądarkę internetową.
- 2. Wpisz "http://10.10.10.10"
- Wpisz domyślne dane dostępu: Nazwa: admin Hasło: cs141-snmp



Use	r admin	*		
Password	Enter password	Enter password		
	Show password			

Jeśli korzystasz z trybu DHCP

GENEREX Netfinder to niewielkie, bezpłatne narzędzie, które może pomóc Ci w przypadku korzystania z DHCP, kiedy musisz znać adres IP swojego CS141.

Netfinder wyszuka wszystkie urządzenia CS141 w sieci i odpowiednio je wyświetli.

Pobierz to niewielkie użyteczne narzędzie bezpośrednio z naszej strony internetowej: www.generex.de

Uruchom kreatora instalacji

Przy pierwszym logowaniu CS141 uruchomi narzędzie, które pomoże Ci w podstawowej konfiguracji:

"Kreator konfiguracji systemu".

Kreator konfiguracji poprowadzi Cię przez najważniejsze kroki konfiguracji.

Uwaga:

W przypadku, gdy kreator nie uruchomi się automatycznie, możesz go uruchomić, klikając:

- System

- Wizard

5. Konfiguracja ręczna

Wybierz swój język

- 1. W rozwijanym menu wybierz
 - System
 - General
- 2. W pozycji Region wybierz swój preferowany "język systemu".
- 3. Po wybraniu "Apply" ustawienia zostaną zapamiętane.

Wybierz swój UPS

- W pozycji dotyczącej "urządzeń" otwórz menu "UPS" i kliknij "Ustawienia".
- W pozycji "Model", wybierz swój UPS, który zamierzasz podłączyć do urządzenia CS141.
- 3. Naciśnij "Apply" (Zastosuj), aby zapisać ustawienia.

Konfiguracja lokalnego czasu systemowego

Prawidłowe ustawienie czasu jest ważne dla dokładnego rejestrowania zdarzeń.

- 1. W pozycji "System" wybierz "Data i czas".
- 2. Dla przeprowadzenia szybkiej konfiguracji, naciśnij: - Set System Time

Uwaga:

Urządzenie CS141 zapewnia zestaw domyślnych ustawień serwerów czasu - możesz jednak dostosować je do swojej sieci.

Wprowadzenie prawidłowego adresu IP

W przypadku dużych infrastruktur sieciowych, zalecany jest statyczny adres IP.

- 1. W pozycji "System" wybierz "Sieć".
- 2. Wpisz prawidłowe dane adresu IP:
 - IP address
 - Subnet mask
 - Default gateway
 - Default DNS server
- 3. Naciśnij "Apply" (Zastosuj), aby zapisać ustawienia.

FireForder Scanne 38, 16, 38, 10			
		1 Debtero	1 1
Centr	Pressure Lodate Hestatler (DEN) MAC-A	desse P-Adresse Ot	> Sale sata
	Fieldman de Mandalade	vi	
	Retract CS	Sti freidurges	
	199 . 254 . 35 . 1 - 254	Services after	Gent gehalten
	Tarhandene Driellige: 300,254,35,* v		Color Proven
	Subanaladie Sube nadi mogramatat	OK Riveden	
			ğısındar
	System Set	up Wizard	
General Network	Date & Time UPS Selup Review		
	Bystem Contact		
	Check Firmware Update	*	
Region			
	Language Temperature	* Celsius Cabreeheil	
fillek Next			Cancel
- s	ystem		
(i	About		
	Ceneral		
	General		
			~
		/	2
La	English	4	
-			
lemp	erature • Celsius	• Fahrenheit	
- D	evices		
~	Catur		
~	s Setup		
-	UPS		
	Setup		
	Setup		\sim
	Model No UPS r	nodel defined	\geq
Po	Setup Model No UPS r wer (VA) 500	nodel defined	
Po	Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500	model defined	
Po L Hold Tir	Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) 10	model defined	
Po L Hold Tit	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) 10	model defined	
Po L Hold Tir	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) 10 ystem 10	nodel defined	· ·
Po L Hold Tir	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) 10 ystem About	nodel defined	
Po L Hold Tin - S	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sod (VA) 500 me (min) 10 ystem About	model defined	
Po L Hold Tir - S 6	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 osod (VA) 500 me (min) 10 ystem About General	nodel defined	
Po L Hold Til G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sod (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network	nodel defined	
Po L Hold Tir - S C	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 and (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time	nodel defined	
Po L Hold Tir G G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time	nodel defined	
Po L Hold Tir G G G G G Set Syst	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sod (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually	model defined	
Po L Hold Tir - S G G C Set Syst	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually	nodel defined	
Po L Hold Tir G G G Set Syst 05/08/2	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 coad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually 019 03:35 PM	nodel defined	
Po L Hold Til - S 6 4 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually 019 03:35 PM	nodel defined	
Po L Hold Tir Set Syst Set Syst Set Syst	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sod (VA) 500 me (min) 10 About General Network Date & Time tem Time Manually 019 03:35 PM stem Time	model defined	
Po L Hold Tir Set Syst Set Syst Set Syst	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually stem Time	model defined	
Po L Hold Tir - 3 6 6 6 6 6 7 8 6 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 coad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually stem Time	nodel defined	
Po L Hold Til - S G Set Sys: Set Sys: Set Sys: Set Sys:	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 and (VA) 500	nodel defined	
Po L Hold Tir G G Set Sys Set Sys Set Sys Set Sys G Set Sys G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 oad (VA) 500 me (min) About General Network Date & Time UP 019 03:35 PM stem Time About Stem Time About	nodel defined	
Po L Hold Tir - S 6 0 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sad (VA) 500 sad (VA) 500 ad (VA)	nodel defined	
Po L Hold Tir - S G G Set Syst Set Syst Set Syst Set Syst G G G G G G G G G G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 cod (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually stem Time About General About	nodel defined	
Po L Hold Til - S G G Set Sys: Set Sys: Set Sys: Set Sys: G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 and (VA) 500	nodel defined	
Po L Hold Tir - S Set Sys Set Sys S	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 soo (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time Manually ystem About General Network About	nodel defined	
Po L Hold Tir G G G Set Syst Set Syst Set Syst Set Syst Set Syst G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sad (VA) 500 ad (VA) 5	nodel defined	
Po L Hold Tir G G Set Syst Set Syst Set Syst Set Syst G G Configure	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 coad (VA) 500 me (min) 10 ystem About General Network Date & Time tem Time About General About General About General Network General Network General Network General Network	nodel defined	
Po L Hold Til - S Q Q Q Set Sys: Set Sys: Set Sys: Set Sys: Configure	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 and (VA) 500	nodel defined	
Po L Hold Tir Set Sys Set Sys Set Sys Set Sys G G Configure	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 sod (VA)	nodel defined	
Po L Hold Tir 3 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Setup Model No UPS r wer (VA) 500 cad (VA) 500	nodel defined	

Polski

6. Podłaczenie urządzenia CS141 do Twojej sieci

Połacz port LAN swojego urządzenia CS141 z odpowiednim wezłem sieci.

7. Logowanie i sprawdzenie ustawień

- 1. Wprowadź adres IP swojego urządzenia CS141 i zaloguj się przy użvciu bieżacvch haseł.
- 2. W górnej części powinien zostać wyświetlony komunikat "OK". Na monitorze UPS zostaną wyświetlone dane stanu roboczego urządzenia UPS.
- 3. Szybka konfiguracja jest zakończona, CS141 bedzie monitorować i logować UPS.

8. Korzystanie z trybu DHPC

W trybie DHCP, wewnetrzny serwer DHCP jest obowiazkowy, W tym trybie roboczym, CS141 zapyta o prawidłowy adres IP. Konfiguracja lokalnego adresu IP nie jest konieczna, zalecamy jednak użycie opcji ręcznej:

Jeśli serwer DHCP nie jest osiągalny, CS141 uruchomi się z recznie skonfigurowanym adresem IP.

Ponadto, niektóre opcje, takie jak RCCMD, wymagają statycznego adresu IP. Serwer DHCP może zmieniać go dvnamicznie.

W jaki sposób aktywować tryb DHCP:

- 1. Ustaw przełącznik suwakowy w położeniu prawym.
- 2. Podłącz zasilacz lub włóż kartę do odpowiedniego gniazda UPS.
- 3. Połącz urządzenie CS141 ze swoją siecią lokalną.

CS141 uruchomi sie z adresem IP podanym przez lokalny serwer DHCP. Dostęp do CS141 jest uzyskiwany bezpośrednio z odpowiednim adresem IP.

Uwaga:

Nie zapomnij skonfigurować modelu UPS. Aby uzyskać wiecej informacji, a także kompletny podręcznik użytkownika CS141, zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.generex.de.



Korzystaj bezpośrednio z wbudowanych funkcji CS141 i optymalizuj ochronę całej Twojej sieci na wypadek awarii zasilania: Kopia przyjaznego dla użytkownika, potężnego klienta RCCMD jest dostepna na płycie CD, możesz również odwiedzić nasza strone internetową, aby pobrać najnowszą wersję pod adresem www.generex.de.

Każda kopia RCCMD zawiera klucz oceny i szczegółowe instrukcje instalacji, umożliwiające natychmiastowe uruchomienie rozwiazań zarządzania sieciowego w sytuacjach alarmowych.

Utworzenie zadania alarmowego RCCMD w urządzeniu CS141

- 1. W pozycii dotyczacej zdarzeń UPS, wyszukaj "Power Fail" (Awaria zasilania) i naciśnii "+", aby wyświetlić okno dialogowe konfiguracji zadania.
- 2. W oknie dialogowym konfiguracji, wybierz jako zadanie "RCCMD Shutdown" (Wyłączanie RCCMD).
- 3. W parametrach, wpisz "IP address" (adres IP) klienta RCCMD (standardowo, RCCMD używa portu 6003).
- 4. W razie potrzeby, wybierz customize the job timing (ustaw czas pracy), aby określić czas wykonywania zadania, np. "Z opóźnieniem 240 sekund"...
- 5. Naciśnii "Save" (Zapisz), aby zapisać zadanie dla danego zdarzenia.

Ze względów bezpieczeństwa zalecamy dodanie tego samego zadania w przypadku "Niski poziom naładowania baterii", ale tym razem bez opóźnienia: Pozwala to uniknąć przedwczesnego wyłączenia urządzenia UPS z powodu niskiego poziomu naładowania baterii, zanim serwer zostanie wyłaczony.





- RCCMD Download
- Software

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Descrição	Função				
1 Porta COM 1	Interface de série para ligar uma UPS ou outro dispositivo com um cab	o RS232 original			
2 Porta COM 2	Porta de comunicação para ligar dispositivos adicionais para a utilização com dispositivos CS141: Modem GSM, sensor de humidade e temperatura, SENSORMANAGER, dispositivos Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, etc.). Disponível para CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI e CS141R_2 = RS232 Disponível para CS141LM e CS141SCM =RS485 (não equipado CS141BSC) Ethernet de 10/1001000 Mbit Interface com LED de estado integrados				
3 Porta LAN	Ethernet de 10/100/1000 Mbit Interface com LED de estado integrados LED verde: Indicador de ligação geral LED amarelo: indicador de tráfego de rede	;			
4 Entrada CC	Entrada do adaptador de potência de comutação de 12 V - apenas disponível para dispositivos CS141 ex				
5 AUX	Porta adicional para a ligação CON_R_AUX4 e BACS Disponível para dispositivos CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI e CS141R_2				
6 LED de estado	Estado operacional de CS141	LED de condição de alerta			
	Descompactar e instalar o sistema operativo durante um procedimento de atualização	LED vermelho pisca	••		
	Falha ao descompactar durante o procedimento de atualização	LED vermelho pisca rápido	••		
	Arrancar/iniciar	LED vermelho ligado	•		
	Ligações aos dispositivos externos perdidas (UPS, sensores, etc.)	Vermelho e verde LED estático ligado	••		
	Estado de operação normal - ligação a todos os dispositivos está OK	LED verde pisca	• •		
7 Comutador	Alterne entre diferentes condições de arranque				
deslizante	Na posição central: Modo de configuração com um endereço IP hard-coded: O CS141 apenas pode ser atingido através do endereço IP hard-coded 10.10.10. O modo será ativado após uma reinicialização, sendo que deve optar entre reiniciar o software e o arranque a frio.				
	Na posição à direita: Modo DHCP automático - O CS141 vai obter un dispositivos de infraestruturas da rede local. Verificar o endereço MAC endereço IP válido no seu servidor DHCP.	n endereço IP através dos do CS141 para encontrar o			
	Na posição à esquerda: Modo de endereço IP manual - Configure ma endereço IP.	anualmente os dados do			
8 USB	Apenas para uso interno.				
9 botão de reset	Este botão reinicia o CS141 diretamente. Todos os dados não salvos s	são perdidos.			

O CS141 é mais do que um cartão SNMP, é um gestor Web com todas as funcionalidades e com inúmeras opções, além de que lhe proporciona imenso espaço auxiliar: Por exemplo, o CS141 pode ser combinado com vários sensores ambientais e outros dispositivos de medição para medir e monitorizar a temperatura, humidade, incêndios e fumo, movimento e roubos, pressão de ar, níveis de enchimento, etc. Inclusive, é possível escrever alarmes de e-mail, enviar mensagens SMS, mudar e alternar entre dispositivos ou comunicar com outros sistemas. Por exemplo:



Português

Instalação e integração de rede de um CS141

1. Configuração inicial

Aquando da entrega, o endereço IP será 10.10.10.10 e CS141 estará no modo manual. Assim que atribua um endereço IP, o CS141 vai assumir as novas definições sem reiniciar:

- 1. Mantenha o comutador deslizante na posição à esquerda.
- Ligar o CS141 à porta LAN da sua estação de trabalho, diretamente ou através de um interruptor.

Quando o endereço IP está errado, é possível reverter para o endereço IP hard-coded 10.10.10.10, definindo o comutador deslizante para a posição central e reiniciando o dispositivo.

2. Estabelecer ligação da UPS

... ao utilizar um CS141 externo

Utilize o cabo série original para estabelecer a ligação à porta COM 1 do CS141 para a interface RS232 da UPS.

... ao utilizar um cartão de ranhura para CS141

Introduzir o CS141 diretamente na ranhura do cartão da UPS. Não é necessário reduzir a potência da UPS.

3. Iniciar o CS141

... ao utilizar um CS141 externo

Ligar o adaptador de potência incluído com o dispositivo CS141. Assim que a energia estiver disponível, o CS141 vai iniciar o arranque.

... ao utilizar um cartão de ranhura para CS141

O cartão de ranhura CS141 será ativado pelos conectores internos da ranhura fornecida pela sua UPS. Assim que ligue o seu cartão de ranhura, este será ativado e irá iniciar o arranque.

4. Configuração do computador e primeiro acesso Sistema operacional Windows

4.1. Adicionar uma rota ao seu computador local

- Execute a linha de comandos integrada do Windows com a opção "executar como administrador" através do menu de contexto do Windows.
- Introduza o seguinte comando: adicionar rota 10.10.10.10 <endereço IP local> (exemplo: "adicionar rota 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. O Windows vai enviar o feedback "OK".

4.2. Aceder ao CS141 através de HTTP

- 1. Abra um browser normal.
- 2. Introduza "http://10.10.10.10"
- 3. Introduza os dados de acesso predefinidos:

Nome: admin Palavra-passe: cs141-snmp



Se utilizar o modo DHCP

GENEREX Netfinder é uma pequena ferramenta de freeware que o pode ajudar, caso utilize DHCP e precise de saber o endereco IP do seu CS141

A Netfinder vai procurar todos os dispositivos CS141 dentro da sua rede e exibi-los em conformidade.

Efetue a transferência deste pequeno programa auxiliar diretamente a partir do nosso site:www.generex.de

Execute o assistente de configuração

No início de sessão inicial, o CS141 vai iniciar uma ferramenta que o vai ajudar com a configuração básica:

"Assistente de configuração do sistema".

O assistente de configuração vai guiá-lo ao longo dos passos de configuração mais importantes.

Nota:

Caso o assistente não inicie automaticamente, poderá lancá-lo ao clicar em:

- Sistema
- Assistente

5. Configuração manual

Selecione o seu idioma

- 1. No menu pendente, selecione
 - Sistema - Geral
- 2. Em Região, selecione o seu "idioma" do sistema preferencial.
- Com "Aplicar", as definições serão guardadas.

Escolha a sua UPS

- 1. Em "Dispositivos", abra o menu "UPS" e clique em "Configurar".
- 2. Em "Modelo", selecione a UPS que pretende ligar ao CS141.
- Pressione "aplicar" para guardar as suas definições.

Configurar a hora do sistema local

A hora é um fator importante para um registo de eventos preciso.

- 1. Em "Sistema", vá a "data e hora".
- 2. Para uma configuração rápida, pressione: - Definir hora do sistema

Nota:

O CS141 fornece uma predefinição de servidores de horas - não hesite em personalizá-los de modo a que se adaptem à sua rede.

Introduza um endereço IP válido

Em grandes infraestruturas de rede, é recomendado um endereço IP estático.

- 1. Em "Sistema", selecione "Rede".
- 2. Introduza dados do endereco IP válidos:
 - Endereço IP
 - Máscara de sub-rede
 - Gateway predefinido
 - Servidor DNS predefinido
- 3. Pressione "Aplicar" para guardar as suas definições.



Português

6. Ligar CS141 à sua rede

Ligue a porta LAN do seu CS141 segundo o nó de rede correspondente.

7. Iniciar sessão e verificar definições.

- 1. Introduza o endereço IP do seu CS141 e inicie sessão com as palavras-passe atuais.
- A área superior deve apresentar "OK". No monitor da UPS, serão apresentados os dados do estado operacional da UPS.
- Ao concluir a configuração rápida, o CS141 vai monitorizar e registar a sua UPS.

8. Utilizar o modo DHCP

Para o modo DHCP, é obrigatório um servidor DHCP interno. Neste modo de operação, o CS141 vai consultar um endereço IP válido. Não é necessária a configuração de um endereço IP local, mas recomendamos que utilize a opção manual:

Se não for possível alcançar o servidor DHCP, o CS141 vai reiniciar e iniciar com um endereço IP configurado manualmente. Além disso, algumas opções, tais como RCCMD, exigem um endereço IP estático. O servidor DHCP poderá mudá-lo de forma dinâmica.

Como ativar o modo DHCP:

- 1. Coloque o comutador deslizante na posição à direita.
- Ligue a alimentação elétrica ou introduza o cartão de ranhura, de acordo com a ranhura correspondente da UPS.
- 3. Ligar CS141 à sua rede local.

O CS141 vai reiniciar e iniciar com o endereço IP fornecido pelo servidor DHCP local. Aceda ao CS141 diretamente, de acordo com o endereço IP.

Nota:

Não se esqueça de configurar o modelo UPS. Para mais informações, assim como o guia do utilizador completo do CS141, visite-nos em **www.generex.de**



DOWNLOAD

- Download

- Software

http://www.generex.de

- RCCMD Download

Proteja a sua rede: Utilize o cliente do software RCCMD

Utilize funções integradas do CS141 diretamente e otimize a sua proteção de rede completa em caso de falha de energia: Encontre uma cópia do potente e intuitivo cliente RCCMD no seu CD de suporte, ou visite-nos para transferir a versão mais recente em **www.generex.de**.

Cada cópia do RCCMD inclui uma chave de avaliação e instruções de instalação detalhadas para a implementação imediata de soluções de gestão de redes de emergência.

Configurar uma tarefa de emergência do RCCMD no CS141

- 1. Nos eventos da UPS, pesquise por "Falha de energia" e pressione "+" para iniciar a caixa de diálogo de configuração da tarefa.
- 2. Na caixa de diálogo de configuração, selecione como tarefa "Encerramento de RCCMD".
- 3. Nos parâmetros, introduza o "endereço IP" do cliente RCCMD (Como padrão, RCCMD utiliza a porta 6003).
- 4. Se necessário, personalize o tempo da tarefa a ser acionada, por ex., "Tempo restante: 240 segundos"...
- 5. Pressionar "Guardar" para guardar a tarefa para este evento.

Por motivos de segurança, recomendamos que adicione a mesma tarefa ao evento "Bateria fraca", mas, nesta instância, sem qualquer tempo de atraso: Tal evita um encerramento prematuro da UPS devido a um nível de bateria reduzido, antes que o servidor seja devidamente encerrado.

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER



Deschere	Funcții				
1 Port COM 1	Interfață serială pentru conectarea unui UPS sau a altui dispozitiv cu un cablu RS232 original				
2 Port COM 2	Port de comunicare pentru a conecta dispozitive suplimentare pentru utilizare cu dispozitivele CS141:Mode GSM, senzori de temperatură și umiditate, SENSORMANAGER, dispozitive Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus etc.). Disponibil pentru CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI și CS141R_2 = RS232 Disponibil pentru CS141LM și CS141SCM =RS485 (nu este disponibil pentru CS141BSC) Interfată Ethernet 10/100/1000 Mbit cu LED-uri de stare încorporate				
3 Port LAN	Interfață Ethernet 10/100/1000 Mbit cu LED-uri de stare încorpora LED-ul verde: indicator pentru conexiunea principală LED-ul galben: indicator pentru traficul din rețea	ate			
4 Intrare- CC	Intrare adaptor de alimentare de 12 V - disponibilă numai pentru	dispozitive CS141 externe			
5 AUX	Port suplimentar pentru conectarea CON_R_AUX4 și BACS Disponibil pentru dispozitivele CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI CS141R_2				
6 LED-uri de stare	Stare de funcționare CS141	LED stare de alertă			
	Despachetarea și instalarea sistemului de operare în timpul procedurii de actualizare	LED-ul roșu clipește			
	Despachetare eșuată în timpul procedurii de actualizare	LED-ul roșu clipește rapid			
	Inițializarea / pornirea	LED-ul roșu este aprins			
	Conexiuni pierdute la dispozitivele externe (UPS, senzori etc.)	Roșu și verde LED fix pornit			
	Stare de funcționare normală-conexiunea la toate dispozitivele este OK	LED-ul verde clipește			
7 Comutator glisant	Comută între diferite stări de pornire				
	în poziție centrală: Modul de configurare cu adresa IP cu codare numai prin adresa IP codificată 10.10.10.10. Modul va fi activat d reinițializarea software-ului și pornirea la rece.	e-hard: CS141 poate fi accesat upă repornire, alegând între			
	în partea dreaptă: Mod DHCP automat: CS141 obține o adresă IP prin intermediul dispozitivelor din rețeaua locală. Verificați adresa MAC a CS141 pentru a găsi adresa IP validă pe serverul DHCP.				
	în partea stângă: Adresă IP mod manual - Configurați manual da	atele adresei IP.			
8 USB	Numai pentru uz intern.				
9 Butonul de resetare	Acest buton repornește direct CS141. Toate datele nesalvate se	pierd.			

CS141 este mai mult decât un card SNMP, este un manager de web complet cu nenumărate opțiuni și oferă o mulțime de spațiu pentru accesorii: De exemplu, CS141 poate fi combinat cu o varietate de senzori de mediu și alte dispozitive de măsurare pentru a măsura și monitoriza temperatura, umiditatea, focul și fumul, mișcarea și furtul, presiunea aerului, nivelele de umplere etc. - pot chiar să scrie mesaje de alarmă, să trimită mesaje SMS, să comute și să activeze dispozitive sau să comunice cu alte sisteme. De exemplu:



Românesc

Instalarea și integrarea în rețea a dispozitivului CS141

1. Configurarea inițială

La livrare, adresa IP este 10.10.10.10 iar CS141 este în modul manual. Imediat ce atribuiți o adresă IP, CS141 va prelua noile setări fără a reporni:

- 1. Lăsați comutatorul glisant în partea stângă.
- 2. Conectați CS141 la portul LAN al stației de lucru fie direct, fie prin intermediul unui comutator.

Atunci când adresa IP este incorectă, puteți să reveniți la adresa IP 10.10.10.10 cu codare-hard reglând comutatorul glisant în poziție centrală și pornind din nou dispozitivul.

2. Conectarea UPS-ului

... când utilizați un dispozitiv CS141 extern

Utilizați cablul serial original pentru a conecta portul COM 1 al CS141 la interfața RS232 a UPS-ului.

... când utilizați un slot pentru card CS141

Introduceți dispozitivul CS141 direct în slotul pentru card corespunzător al UPS-ului. Nu este nevoie să deconectați UPS-ul.

3. Pornirea dispozitivului CS141

... când utilizați un dispozitiv CS141 extern

Conectați adaptorul de alimentare furnizat împreună cu dispozitivul CS141. Imediat ce este alimentat cu energie, CS141 va începe inițializarea.

... când utilizați un slot pentru card CS141

Slotul pentru card CS141 va fi alimentat de conectorii interni ai slotului furnizat de dispozitivul UP. De îndată ce conectați cardul slotului, acesta va porni și va începe inițializarea.

4. Configurarea computerului și primul acces Sistem de operare Windows

4.1. Adăugați un router computerului local

- 1. Rulați prompter-ul de comandă Windows încorporat cu opțiunea "execută ca administrator" din meniul contextual Windows.
- Introduceți următoarea comandă: adăugare router 10.10.10.10 <adresă IP locală> (Exemplu: "adăugare router 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows va da feedback-ul "OK".

4.2. Accesați dispozitivul CS141 prin HTTP

- 1. Deschideți un browser web obișnuit.
- 2. Introduceți "http://10.10.10.10"
- 3. Introduceți datele de acces implicite:

Nume: admin Parolă: cs141-snmp



CS141 Login @ 10.10.10.10

Enter password		
Show password		
	Enter password Show password	

Dacă utilizați modul DHCP

GENEREX Netfinder este un mic instrument gratuit ce vă poate ajuta atunci când utilizați DHCP și trebuie să cunoașteți adresa IP a dispozitivului CS141.

Netfinder va căuta toate dispozitivele CS141 din rețea și le va afișa în mod corespunzător.

Descărcați acest mic ajutor direct de pe site-ul nostru web: www.generex.de

Rulați "Asistentul de configurare"

La cea dintâi logare, dispozitivul CS141 va inițializa un instrument care vă va ajuta la configurarea de bază:

"Sistemul Asistent de configurare".

"Asistentul de configurare" vă va ghida printre cei mai importanți pași de configurare.

Observație:

În cazul în care "Asistentul de configurare" nu pornește automat, puteți să-l porniți apăsând:

- Sistem

- "Asistent de configurare"

5. Configurare manuală

Selectați limba dorită

- 1. În meniul derulant, selectați
 - Sistem
- 2. La regiune, selectați "limba" preferată a sistemului.
- 3. Apăsând "Aplică", setările vor fi salvate.

Alegeți-vă UPS-ul

- 1. Sub "dispozitive", deschjideți meniul "UPS-ului" și apăsați pe "Configurare".
- 2. La "Model", selectați UPS-ul pe care doriți să-l conectați la CS141
- 3. Apăsați "Aplică" pentru a salva setările.

Configurați ora locală a sistemului

Ora este importantă pentru înregistrarea precisă a evenimentelor.

- 1. Sub "sistem", navigați la "dată și oră".
- Pentru o configurare rapidă, apăsați pur și simplu:
 Setați ora sistemului

Observație:

CS141 este dotat cu servere pentru presetarea orei: nu ezitați să o personalizați pentru a se potrivi rețelei dvs.

Introduceți o adresă IP validă

Atunci când gestionați infrastructuri de rețea mari, este recomandată o adresă IP statică.

- 1. Sub "Sistem", selectați "Rețea".
- 2. Introduceți datele adresei IP valide:
 - Adresă IP
 - Mască subrețea
 - Poartă de acces implicită
 - Server DNS implicit
- 3. Apăsați "Applică" pentru a salva setările.

And and a set of the s
or Wester Heat Wester Heat Wester Heat Windows Heat Windows Heat Windows Heat Windows Windows Heat Windows Heat Windows Windows States State Windows Windows Windows States States States Windows States States Windows States States States States States States <
Sever Model Det 8 Time UP 5 date Theorem Control Sever Model Det 8 Time UP 5 date Theorem Control Segen Control Theorem Control Theorem Control Theorem Control Segen Control Theorem Control
System Statuy Water Server Market Date Stree UP3 Site Rever Server Market Date Stree UP3 Site Rever Server Street Fremena Gases Server Concernation Se
Very Mercek Dark Kine (PE Solar Texter) Very Mercek Dark Kine (PE Solar Text
Language Language Language Devices Meret
Language Temperature Celsius
System About General Language English Temperature O Celsius Fahrenheit Devices Setup UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
System About Ceneral Language English Temperature O Celsius Fahrenheit Devices & Setup O UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
System About Second Seco
About About Ceneral English Temperature O Celsius Fahrenheit Devices Setup O'S Setup Model No UPS Nodel defined Power (VA) 500
About Ceneral Language English Temperature Celsius Fahrenheit Devices Setup OPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Ceneral Language Temperature Celsius Fahrenheit Devices Setup UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Language Temperature
Language English Temperature © Celsius © Fahrenheit - Devices © Setup - UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Language English Temperature © Celsius © Fahrenheit — Devices © Setup — UPS © Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Temperature © Celsius © Fahrenheit
Devices Setup UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Devices Setup UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Setup UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
UPS Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Setup Model No UPS model defined Power (VA) 500
Model No UPS model defined
Model No UPS model defined Power (VA) 500
Power (VA) 500
500
Load (VA) 500
- System
 About
📽 General
& Network
O Date & Time
Set System Time Manually
05/08/2019 03:35 PM
Set System Time
- System
About
d ^e Ceneral
ra Network
Configured
IP Address 192.168.2.5
Subnet Mask 255.255.255.0
Default Gateway
DNS Server 1 192.168.2.3

Românesc

6. Conectați CS141 la rețeaua dvs.

Conectati portul LAN al dispozitivului CS141 cu nodul de retea corespunzător.

7. Logati-vă și verificati setările

- 1. Introduceti adresa IP a dispozitivului CS141 si logati-vă cu parola actuală.
- 2. Partea de sus ar trebui să afiseze "OK". Pe monitorul UPS, vor fi afișate datele privind starea de functionare a UPS-ului.
- 3. Configurarea rapidă este finalizată. CS141 vă va monitoriza si conecta UPS-ul.

8. Utilizarea modului DHCP

Pentru modul DHCP, este necesar un server intern DHCP, În acest mod de operare, CS141 necesită o adresă IP validă. Nu este necesară configurarea adresei IP locale, însă vă recomandăm să utilizați opțiunea manuală:

Dacă serverul DHCP nu este accesibil, CS141 va porni si va începe cu o adresă IP configurată manual.

De asemenea, unele optiuni precum RCCMD necesită o adresă IP statică. Serverul DHCP o poate transforma în dinamică.

Cum se activează modul DHCP:

- 1. Puneti comutatorul glisant în partea dreaptă.
- 2. Conectati sursa de alimentare sau introduceti cardul în slotul corespunzător al UPS-ului.
- 3. Conectati dispozitivul CS141 la reteaua dvs. locală

CS141 va porni si va initializa cu adresa IP furnizată de serverul Accesați CS141 direct cu adresa DHCP local. IP corespunzătoare.

Observatie:

Nu uitati să configurati modelul UPS. Pentru mai multe informatii, precum si pentru manualul de utilizare integral al dispozitivului CS141, vizitați-ne la adresa www.generex.de.



Utilizați direct funcțiile integrate ale CS141 și optimizați întreaga protecție a rețelei în cazul unei pene de curent: Căutați o copie a software-ului client RCCMD, performant și usor de utilizat, pe suportul dvs. CD sau vizitati-ne pentru a descărca ultima versiune, la adresa www.generex.de.

Fiecare copie a RCCMD este furnizată cu o cheie de evaluare si instructiuni detaliate de instalare pentru initializarea imediată a soluțiilor de urgență pentru gestionarea retelei.

Comutator glisant la dreapta Adaptorul de alimentare 21



- Download - Software
- RCCMD Download

Configurarea în regim de urgentă a unui RCCMD la un dispozitiv CS141

- 1. La Evenimente UPS, căutati "Întrerupere de curent" și apăsați "+" dialogul de configurare a activității,
- 2. În dialogul de configurare, selectați ca activitate "Oprire RCCMD".
- 3. La parametri, introduceți "adresa IP" a software-ului client RCCMD (Ca standard, RCCMD utilizează port 6003).
- 4. Dacă este necesar, personalizați orele de lucru pentru activarea procesului, de ex., "La 240 de secunde perioadă rămasă" ...
- 5. Apăsați "Salvează" pentru a salva activitatea la acest eveniment.

Din motive de siguranță, vă recomandăm să adăugați aceeași activitate la evenimentul "Baterie descărcată", dar de această dată fără timp de întârziere: Acest lucru împiedică oprirea prematură a UPS-ului din cauza nivelului scăzut al bateriei înainte ca serverul să fie oprit corespunzător.

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Описание	Функция					
1 Порт СОМ1	Последовательный интерфейс для подключения кабеля RS232	оригинального				
2 Порт СОМ2	Порт связи для подключения дополнительных уст CS141: GSM-модем, датчик температуры и влажк SENSORMANAGER, устройства с шиной Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus и т. д.). Совместимость с адаптерами CS141L, CS141SC, Совместимость с адаптерами CS141LM & CS141S	я с адаптерами = RS232				
3 Порт LAN	Интерфейс Ethernet 10/100/1000 Мбит со встроен Светодиодный индикатор зеленого цвета: общий Светодиодный индикатор желтого цвета: индикат	ными светодиодными индикаторами сос индикатор подключения ор сетевого трафика	тояния			
4 Порт DC– Input	Коммутируемая мощность 12 В на входе адаптер	оов CS141				
5 Порт AUX	Дополнительный порт для подключения CON_R_ Совместимость с адаптерами CS141L, CS141LM, CS141R_2	41SYMINI и				
6 Светодиодные индикаторы	Рабочее состояние CS141	Уведомление о состоянии светодио индикатора	дного			
состояния	Распаковка и инсталляция ОС во время обновления	мигает светодиодный индикатор красного цвета	• •			
	Ошибка распаковки во время обновления	• •				
	Загрузка / подключение питания	горит светодиодный индикатор красного цвета	•			
	Утеряна связь со внешними устройствами (ИБП, датчиками и т. д.)	постоянно горит светодиодный индикатор красного и зеленого цвета	• •			
	Обычное рабочее состояние: подключение со всеми устройствами в норме	мигает светодиодный индикатор зеленого цвета	• •			
7 Ползунковый	Переключение между разными условиями загрузн	КИ				
переключатель	Ползунковый переключатель в центральном положении: режим конфигурации с прописанным вручную IP-адресом: связь с адаптером CS141 можно установить только через прописанный вручную IP-адрес 10.10.10. Режим включится после перезагрузки. Выберите перезагрузку ПО или перезагрузку с отключением электропитания.					
	Ползунковый переключатель в правом полож адаптеру CS141 будет присвоен IP-адрес через у сети. Проверьте MAC-адрес адаптера CS141, что DHCP-сервера	Ползунковый переключатель в правом положении: Автоматический режим DHCP: адаптеру CS141 будет присвоен IP-адрес через устройства инфраструктуры локальной сети. Проверьте MAC-адрес адаптера CS141, чтобы найти действительный IP-адрес DHCP-селевера				
	Ползунковый переключатель в левом положе настройка данных IP-адреса вручную.	нии: Ручной режим IP-адреса:				
8 USB	Только для внутреннего использования.					
9 Кнопка сброса	Эта кнопка перезапускает CS141 напрямую. Все н	несохраненные данные будут потеряны.				

CS141 — это не просто плата SNMP, а полноценный веб-менеджер с множеством опций и достаточным объемом дополнительной памяти: к примеру, CS141 совместим с множеством датчиков окружающей среды и других контрольно-измерительных приборов, которые измеряют и контролируют температуру, влажность, пожар и дым, движение и взлом, давление воздуха, уровни заполнения и т. д. Кроме этого, данное устройство может составлять предупреждения, оправлять SMS, переключаться между устройствами или устанавливать связь с другими системами. Пример:



Русский

Инсталляция и сетевая интеграция адаптера CS141

1. Предварительная настройка

Адаптер CS141 поставляется с прописанным вручную IPадресом 10.10.10.10. Как только вы назначите IP-адрес, адаптер CS141 применит новые настройки без перезагрузки:

- 1. Оставьте ползунковый переключатель в левом положении.
- 2. Подключите адаптер CS141 к порту LAN рабочей станции непосредственно или через коммутатор.

Если IP-адрес неправильный, можно сбросить настройки прописанного вручную IP-адреса 10.10.10.10, повернув ползунковый переключатель в центральное положение и перезагрузив устройство.

2. Подключение ИБП

... при использовании внешнего адаптера CS141

Для подключения порта COM1 адаптера CS141 к интерфейсу RS232 ИБП используйте оригинальный последовательный кабель.

... при использовании объединительной платы CS141

Вставьте адаптер CS141 непосредственно в соответствующую объединительную плату ИБП. Отключать ИБП от электропитания не обязательно.

3. Подключение адаптера CS141 к сети электропитания

... при использовании внешнего адаптера CS141

Подключите адаптер питания из комплекта поставки CS141. Как только электропитание подключится, адаптер CS141 загрузится.

... при использовании объединительной платы CS141

Электропитание будет подаваться на объединительную плату CS141 через внутренние разъемы объединительной платы ИБП. Как только вы подключите кабель к объединительной плате, электропитание начнет поступать на него, и адаптер загрузится.

4. Настройка компьютера и первый доступ Операционная система Windows

4.1.добавьте путь к локальному компьютеру

- Запустите встроенную командную строку Windows, выбрав опцию «Запустить от имени администратора» в контекстном меню Windows.
- Введите следующую команду: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Пример: «route add 10.10.10.10 192.168.1.54»)
- 3. Появится сообщение Windows «ОК».

4.2. абота с адаптером CS141 через HTTP

- 1. Откройте обычный веб-браузер.
- 2. Введите «http://10.10.10.10»
- 3. Введите данные для доступа по умолчанию:

Логин: admin Пароль: cs141-snmp



User	admin	٣	
Password	Enter password		
	Show password		

Если используется режим DHCP-сервера

GENEREX Netfinder — небольшой бесплатный инструмент, который помогает узнать IP-адрес устройства CS141, если вы используете DHCP-сервер.

Netfinder ищет все устройства CS141, подключенные к сети, и отображает их.

Его можно загрузить непосредственно с нашего веб-сайта: www.generex.de

Запустите Мастер настройки

При первом входе адаптер CS141 запустит инструмент, который поможет вам установить базовые настройки:

Мастер настройки системы.

Мастер настройки поможет вам выполнить самые важные этапы настройки.

Примечание.

Если Мастер не запускается автоматически, его можно запустить, щелкнув по меню:

- Система
- Мастер

5. Ручная настройка

Выберите язык

- 1. В выпадающем меню выберите
 - Система - Общие
 - Общие
- 2. В пункте «Регион» выберите нужный «язык «системы.
- 3. Нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить настройки.

Выберите ИБП

- 1. Под списком «устройств» откройте меню «ИБП» и нажмите кнопку «Настройка».
- В меню «Модель» выберите ИБП, который необходимо подключить к адаптеру CS141.
- 3. Нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить настройки.

Настройте локальное время системы

Время важно для точного ведения журналов событий.

- 1. В пункте «Система» перейдите к параметру «Дата и время».
- 2. Для быстрой настройки просто нажмите : - Установить системное время

Примечание.

В адаптере CS141 есть предустановленные настройки серверов времени, которые можно изменять в зависимости от параметров сети.

Введите действительный IP-адрес

Для крупных сетевых инфраструктур рекомендуем использовать статичный IP-адрес.

- 1. В меню «Система» выберите пункт «Сеть».
- 2. Введите действительные данные IP-адреса:
 - IР-адрес
 - Маска подсети
 - Шлюз по умолчанию
 - DNS-сервер по умолчанию
- 3. Нажмите кнопку «Применить», чтобы сохранить настройки.

canner 38, 56, 58, 58	I Datalage	
Central Centra	Pressure Ladete Nerslater (2010 HillCAdresse (P-Adresse Orl	> Sale natur
	Financiange der Blacksteinder X Nerweit Clist Benähiges Obgevängels der Blacksteine Benzeiner Anderen Benzeine Blacksteine Benzeiner Anderen Benzeine Blacksteine Benzeiner Anderen Benzeiner Blacksteine Benzeiner Anderen Benzeiner Blacksteine Benzeiner Anderen Benzeiner Blacksteiner Benzeiner Anderen Benzeiner Blacksteiner Benzeiner Anderen	 Genet gehover Behover
	Rationalized Sub-read-Programment OK Attendion	
		Quesdar

		Lo	oution			
	CP	System C	pdate	*		
Region						
		Lan	egcut	English		
		Tampa	esutes	* Celsius	C Fahrenheit	



		A	
Language	English		
Temperature	. Colcius	Enhranhait	
Temperature	Cersius	Famennen	





- A NEWORK
- O Date & Time



- System	
About	
📽 General	
🚓 Network	
onfigured	
IP Address	192.168.2.5
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
DNS Server 1	192.168.2.3
DNS Server 2	
	vourdomain

Русский

6. Подключите адаптер CS141 к сети

Подключите порт LAN адаптера CS141 к соответствующему узлу сети.

7. Войдите и проверьте настройки

- 1. Введите IP-адрес CS141 и войдите, используя текущий пароль.
- В верхней части экрана должно появится сообщение «ОК». На мониторе ИБП отобразятся данные о состоянии работы ИБП.
- 3. Быстрая настройка завершена, адаптер CS141 будет осуществлять мониторинг ИБП и вести журнал данных.
- 4.

8. Работа в режиме DHCP-сервера

Для работы в режиме DHCP-сервера необходимо ввести внутренний DHCP-сервер. В этом режиме работы адаптер CS141 будет запрашивать действительный IP-адрес. Настройка локального IP-адреса необязательна, на мы рекомендуем использовать опцию настройки вручную:

если DHCP-сервер недоступен, адаптер CS141 загрузится и запустится с настроенным вручную IP-адресом.

Кроме того, для работы определенных опций, таких как RCCMD, необходим статичный IP-адрес. DHCP-сервер может постоянно изменять его.

Как перейти в режим DHCP-сервера:

- 1. Переместите ползунковый переключатель в правое положение.
- Подключите электропитание и вставьте объединительную плату в соответствующий слот на ИБП.
- 3. Подключите адаптер CS141 к локальной сети.

Он запустится и загрузится с IP-адресом, предоставленным локальным DHCP-сервером. Получите непосредственный доступ к CS141 с соответствующим IP-адресом.

Примечание.

Не забудьте настроить модель ИБП. Более подробная информация, а также полное руководство пользователя CS141 доступны на нашем веб-сайте www.generex.de



Используйте встроенные функции адаптера CS141 и оптимизируйте полноценную защиту сети на случай сбоя питания: Копия удобного в использовании и мощного клиента ПО RCCMD доступна на справочном компакт-диске. Обновленную версию можно загрузить на нашем веб-сайте www.generex.de.

Для ПО RCCMD доступен ключ оценочной версии и подробные инструкции по инсталляции для быстрого запуска решений для управления сетью в случае аварийных ситуаций.







- Download
- Download
- RCCMD Download

5-этапная настройка задания ПО RCCMD в случае аварийной ситуации на адаптере CS141

- 1. В событиях ИБП найдите пункт «Сбой питания» и нажмите кнопку «+», чтобы открыть диалоговое окно настройки заданий.
- 2. В диалоговом окне настройки выберите задание «Завершение работы RCCMD».
- 3. В параметрах введите «IP-адрес» клиента ПО RCCMD (по умолчанию ПО RCCMD использует порт 6003).
- При необходимости настройте срок выполнения задания, которое будет инициировано, , например, «в течение оставшихся 240 секунд»...
- 5. Нажмите кнопку «Сохранить», чтобы сохранить задание в данном событии.

В целях безопасности рекомендуем добавлять то же задание в событие «Разрядился аккумулятор», но в этот раз без задержки времени: это поможет предотвратить преждевременное завершение работы ИБП изза низкого заряда аккумулятора, прежде чем работа сервера завершиться должным образом.

ŧ

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Popis	Funkcia		
1 COM port 1	Sériové rozhranie na pripojenie k UPS alebo inému zariadeniu s originálnym káblom RS232		
2 COM port 2	Komunikačný port na pripojenie ďalších zariadení na použitie so zariadeniami CS141: GSM modem, snímač teploty a vlhkosti, SENSORMANAGER, zbernicové zariadenia (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, atď.). K dispozícii pre CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI a CS141R_2 = RS232 K dispozícii na CS141LM & CS141SCM = RS485 (bez CS141BSC)		
3 LAN port	Ethernetové 10/100/1000 M-bitové rozhranie s integrov. Zelená LED kontrolka: indikátor všeobecného pripojenia Žltá LED kontrolka: indikátor sieťovej prevádzky	anými LED kontrolkami stavu a	
4 DC vstup	12 V vstup pre spínaný napájací adaptér – k dispozícii l	en pre externé zariadenia CS141	
5 Pomocný	Další port na pripojenie CON_R_AUX4 a BACS K dispozícii pre zariadenia CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI a CS141R_2		
6 LED kontrolky	Prevádzkový stav CS141	Upozornenie LED kontrolkami	
stavu	Rozbaľovanie a inštalácia operačného systému počas aktualizácie	Červená LED kontrolka bliká	• •
	Zlyhanie rozbaľovania počas aktualizácie	Červená LED kontrolka rýchlo bliká	••
	Zavedenie/zapnutie	Červená LED kontrolka je zapnutá	•
	Strata pripojenia k externým zariadeniam (UPS, snímače, atď.)	Červená a zelená LED kontrolka svieti nepretržite	••
	Normálny prevádzkový stav — pripojenie ku všetkým zariadeniam je v poriadku	Zelená LED kontrolka bliká	• •
7 Posuvný prepínač	Prepínanie rôznych podmienok zavádzania Je v polohe v strede: Režim konfigurácie s pevnou IP adresou: Prístup k CS141 je možný len cez pevne zadanú IP adresu – Adresa 10.10.10. Režim sa aktivuje po reštartovaní, vyberte si medzi reštartovaním softvéru a studeným štartom. Je v polohe vpravo: Automatický režim DHCP – CS141 získa IP adresu prostredníctvom zariadení lokálnej sieťovej infraštruktúry. Skontrolujte MAC adresu CS141 a nájdite platnú IP adresu na svojom DHCP serveri		
0 UCD	Lon na volutorné použitie	rr auresy konngurujte manualne.	
		f Adria an atratia	
9 Lacidio restartu	i oto tiacidio priamo restartuje CS141. Všetky neuloženi	e udaje sa stratia.	

CS141 je viac ako SNMP karta, je to plnohodnotný webový manažér s mnohými možnosťami a poskytuje veľa priestoru pre príslušenstvo: CS141 môže byť napríklad kombinovaný s radom environmentálnych snímačov a iných meracich prístrojov na meranie a monitorovanie teploty, vlhkosti, ohňa a dymu, pohybu a vlámania, tlaku vzduchu, úrovne naplnenia atď. – dokáže dokonca zapisovať e-maily o alarme, posielať SMS správy, zapínať a prepínať zariadenia alebo komunikovať s inými systémami. Príklad:



Inštalácia a sieťová integrácia CS141

1. Počiatočná konfigurácia

V čase dodania je IP adresa 10.10.10.10 a CS141 je v manuálnom režime. Akonáhle priradíte IP adresu, CS141 prevezme nové nastavenia bez reštartovania:

- 1. Nechajte posuvný prepínač v polohe vľavo.
- Pripojte CS141 k LAN portu vašej pracovnej stanice priamo alebo prostredníctvom prepínača.

Ak je IP adresa nesprávna, môžete sa vrátiť späť na pevne zadanú IP adresu 10.10.10.10 nastavením posuvného prepínača do polohy v strede a reštartovaním zariadenia.

2. Pripojenie UPS

... pri použití externého CS141

Použite originálny sériový kábel a pripojte COM port 1 CS141 k rozhraniu RS232 UPS.

... pri použití slotu karty CS141

Vložte CS141 priamo do príslušného slotu karty UPS. UPS nemusíte vypínať.

3. Napájanie CS141

... pri použití externého CS141

Pripojte napájací adaptér dodaný so zariadením CS141. Po spustení napájania spustí CS141 zavádzanie.

... pri použití slotu karty CS141

Slot karty CS141 bude napájaný prostredníctvom interných pripojení slotu vášho UPS. Po pripojení sa bude slot karty napájať a spustí zavádzanie.

4. Počítač nastaviť a Prvý prístup Operačný systém Windows

4.1. Pridajte trasu do miestneho počítača

- Spustite zabudovaný príkazový riadok systému Windows s možnosťou "Spustiť ako správca" v kontextovej ponuke systému Windows.
- Zadajte nasledovný príkaz: route add 10.10.10.10 <lokálna IP adresa> (Príklad: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Systém Windows poskytne spätnú väzbu "OK".

4.2. Prístup k CS141 cez HTTP

- 1. Otvorte bežný webový prehliadač.
- 2. Zadajte "http://10.10.10.10"
- 3. Zadajte predvolené prístupové údaje:

Meno: admin Heslo: cs141-snmp



Login



GENEREX Netfinder je malý freewarový nástroj, ktorý vám pomôže v prípade, že používate DHCP a potrebujete vedieť IP adresu svojho CS141.

Netfinder vyhľadá všetky zariadenia CS141 vo vašej sieti a zobrazí ich.

Stiahnite si tohto malého pomocníka priamo z našej webovej stránky: www.generex.de

Spustite Sprievodca inštaláciou

Pri prvom prihlásení spustí CS141 nástroj, ktorý vám pomôže so základnou konfiguráciou:

"Sprievodca inštaláciou systému".

Sprievodca inštaláciou vás prevedie najdôležitejšími krokmi konfigurácie.

Poznámka:

V prípade, že sa sprievodca nespustí automaticky, môžete ho spustiť kliknutím na:

- System
- Wizard

5. Manuálna konfigurácia

Vyberte si jazyk

- 1. V rozbaľovacej ponuke vyberte
 - System - General
- 2. V regióne vyberte svoj požadovaný "jazyk" systému.
- 3. Pomocou "Apply (Použiť)" svoje nastavenia uložíte.

Vyberte si UPS

- 1. V "zariadeniach" otvorte ponuku "UPS" a kliknite na "nastavenie".
- 2. V "Model" vyberte UPS, ktoré chcete pripojiť k CS141.
- 3. Stlačte "Apply (Použiť)" a uložte svoje nastavenia.

Nakonfigurujte lokálny systémový čas

Čas je dôležitý kvôli presnému zapisovaniu udalostí do denníka.

- 1. V "systéme" prejdite na "dátum a čas".
- Kvôli rýchlej konfigurácii stlačte iba:
 Set System Time (Nastaviť systémový čas)

Poznámka:

CS141 poskytuje vopred nastavené serverové časy – prispôsobte ich tak, aby vyhovovali vašej sieti.

Zadajte platnú IP adresu

Pri riešení veľkých sieťových infraštruktúr sa odporúča statická IP adresa.

- 1. V "systéme" vyberte možnosť "Sieť".
- 2. Zdajte údaje platnej IP adesy:
 - IP adresa
 - Maska podsiete
 - Predvolená brána
 Predvolený DNS server
- 3. Stlačte "Apply (Použiť)" a uložte svoje nastavenia.

 Prevents State 38, 56, 58, 56 	10	ubbagen
Genil Pressure Ladate Hersteller (DDIG MAC.A	DISK PADOM OI) Jule state
Eachdianne de Mitsaetkurbe	xi	
Network CS	Mi Brehelungen	
[36, 354, 35, 1] + [24]	lenden abin	Contantor
Retantine Britilige: 365,254,35,* v		Q Golde Frenze
22 Automotische Suche nach integrammetant	OK Akenden	
		Quesdar
Evotam Cat	un Wärzund	
General Network Date & Time UPS Selup Review	p manu	
Location System Context		
Check Firmware Update	¢	
Region		
Language	English	
	Census Parrenter	
liack Nets		Cancel
 System 		
About		
U ABOUL		
📽 General		
English		
Language		
Temperature	Fahrenhei	t
- Devices		
- Devices		
 Devices Setup 		
 Devices Setup UPS 		
- Devices & Setup - UPS		
- Devices		
Devices Setup UPS Setup Setup No UPS n	nodel defined	
Devices Setup UPS Model No UP3 Model 500	nodel defined	<u> </u>
	nodel defined	- <u>/</u> -
	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup Model No UPS n Power (YA) 500 Load (YA) 500 Hold Time (min) 10	nodel defined	
	nodel defined	
	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup DUPS Setup Model No UPS n Power (VA) So0 Load (VA) Hold Time (min) 10 System About	nodel defined	
Devices Setup UPS Ves No UPS No UPS No UPS Dover (VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 System About General	nodel defined	-
Devices Setup UPS Model No UPS Model No UPS Model No UPS N Dower (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General M Network	nodel defined	
Devices C Setup UPS OSetup Dever(VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 OSystem About C General A Network O Date & Time	nodel defined	2
Devices Setup UPS Setup DUPS Model No UPS Dover (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General About General ANetwork O Date & Time	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General M Network O Date & Time Set System Time Manually	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Model No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General About General Network O Date & Time Set System Time Manually	nodel defined	
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Dover (VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) So0 Load (VA) 500 Load (VA) Time (min) 10 System About General Metwork O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General Network Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General About General Network O Date & Time Set System Time Manually D5/08/2019 03:35 PMI Set System Time	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Model No UPS n No UPS n Power (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Manually Set System Time	nodel defined	
Devices C Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PMI Set System Time Set System Time		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Over (VA) So0 Load (VA) So0 Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Set System Time Set System Time System Set System Time Set System Time Set System Time	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time Set System Time Set System Time System About System About Set System Time	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Model No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 5		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) Soo Load (VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 System About General A Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time About Set System About General About General About General About Set System		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) Soo Load (VA) Soo Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time About General About General Network Configured		
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Model No UPS n Dover (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Set System Time System About General About Set System Time System About General About General About General About Gof/08/2019 03:35 PMI Set System Time System About General About System System System System System System System System System Set System System	nodel defined	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Load (VA) 500 Hold Time (min) 10 System About General Network O Date & Time Set System Time Manually O5/08/2019 03:35 PM Set System Time Set System Time Set System Time System G About General Network Configured IP Address	192.168.2.5	
Devices Setup UPS Setup UPS Model No UPS Dover (VA) 500 Load (VA) 500	192.168.2.5 255.255.25	
Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Configured Devices Setup UPS Dever(VA) Soo Door	192.168.2.5 255.255.25 192.168.2.3	
Devices Setup UPS Setup UPS Setup Dever(VA) So0 Load (VA) So0 Hold Time (min) To System About General Network O Date & Time Set System Time Set System Time System About General About Set System Time System About General About Set System Time Power() Power() Power() Power() Power() Power() Power() Dis Server() Dis Server() Dis Server() Dis Server()	nodel defined	



6. Pripojte CS141 k svojej sieti

Pripojte LAN port vášho CS141 s príslušným sieťovým uzlom.

7. Prihláste sa a skontrolujte nastavenia.

- 1. Zadajte IP adresu vášho CS141 a prihláste sa pomocou aktuálnych hesiel.
- V hornej časti by sa malo zobraziť "OK". Na monitore UPS sa zobrazia údaje o prevádzkovom stave UPS.
- Rýchla konfigurácia je dokončená, CS141 bude monitorovať a zaznamenávať vaše UPS.

8. Používanie režimu DHCP

Pre režim DHCP je povinný interný server DHCP. V tomto prevádzkovom režime vyžiada CS141 platnú IP adresu. Konfigurácia lokálnej IP adresy nie je potrebná, ale my vám odporúčame manuálnu voľbu:

Ak nie je DHCP server dostupný, CS141 sa zavedie a spustí s manuálne konfigurovanou IP adresou.

Okrem toho, niektoré možnosti, ako napríklad RCCMD, vyžadujú statickú IP adresu. DHCP server ju môže dynamicky meniť.

Ako aktivovať režim DHCP:

- 1. Posuňte posuvný prepínač do polohy vpravo.
- 2. Pripojte napájanie alebo vložte kartu do príslušného slotu UPS.
- 3. Pripojte CS141 k lokálnej sieti.

CS141 sa spustí a zavedie s IP adresou poskytovanou lokálnym DHCP serverom. Do CS141 vstúpte priamo s príslušnou IP adresou.

Poznámka:

Nezabudnite nakonfigurovať model UPS. Ďalšie informácie a celý návod na používanie CS141 nájdete na www.generex.de.



Chráňte svoju sieť: Použite softvérového klienta RCCMD

Používajte zabudované funkcie CS141 priamo a optimalizujte si celú ochranu siete v prípade výpadku napájania: Nájdíte kópiu užívateľsky príjemného a výkonného klienta RCCMD na vašom CD disku s podporou, alebo nás navštívte a stiahnite si najnovšiu verziu na **www.generex.de**.

Každá kópia RCCMD prichádza s hodnotiacim kľúčom a podrobnými inštalačnými pokynmi pre okamžité spustenie riešení pre núdzové spravovanie siete.



- http://www.generex.de
- Download
 - Sonware
- RCCMD Download

Nastavenie núdzovej úlohy RCCMD na CS141

- V udalostiach UPS vyhľadajte "Power Fail (Zlyhanie napájania)" a stlačením "+" spustite dialógové okno konfigurácie úlohy.
- 2. V dialógovom okne konfigurácie vyberte ako úlohu "RCCMD Shutdown (Vypnúť RCCMD)".
- 3. V parametroch zadajte "IP adresu" klienta RCCMD (Štandarde používa RCCMD port 6003).
- V prípade potreby prispôsobte načasovanie úlohy, kedy sa má úloha spustiť. eg "At 240 seconds remaining time"...
- 5. Stlačte "Save (Uložiť)" a uložte úlohu pre túto udalosť.

Z bezpečnostných dôvodov odporúčame, aby ste vykonali tú istú úlohu aj pre udalosť "Battery low (Slabá batéria)", ale tentoraz bez časového oneskorenia: Týmto zabránite predčasnému vypnutiu UPS z dôvodu slabej batérie pred následným vypnutím servera.

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER



Funkcija		
Serijski vmesnik za povezavo naprave UPS ali druge naprave z originalnim kablom RS232		
Komunikacijska vrata za povezavo dodatnih naprav za uporabo z napravo CS141: Modem GSM, senzor za temperaturo in vlago, SENSORMANAGER_II, in naprave Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus itn.). Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2 = RS232 Na voljo na CS141LM in CS141SCM = RS485 (neopremljena CS141BL, CS141BSC)		
Vmesnik Ethernet 10/100/1000 Mbit z vgrajenimi statusnimi lučkami LED Zelena LED: splošni indikator povezave Rumena LED: indikator omrežnega prometa		
12 V vhod preklopnega napajalnika - na voljo le za zunanje naprave CS141		
Dodatna vrata za povezavo CON_R_AUX4 in BACS Na voljo za naprave CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2		
Stanje delovanja CS141	Opozorilo stanja LED	
Razpakiranje in namestitev operacijskega sistema med postopkom posodobitve	Rdeča LED utripa	••
Napaka razpakiranja med postopkom posodobitve	Rdeča LED utripa hitro	• •
Zaganjanje	Rdeča LED je vklopljena	•
Povezave z zunanjimi napravami izgubljene (UPS, senzorji itn.)	Rdeča in zelena Statična LED je vklopljena	• •
Običajno stanje delovanja – povezava z vsemi napravami je v redu	Zelena LED utripa	• •
Preklop med različnimi stanji zagona		
V sredinskem položaju: Način konfiguracije z vdelanim naslovom IP: CS141 je mogoče doseči le preko vdelanega naslova IP 10.10.10.10. Način se bo aktiviral po ponovnem zagonu; izberite med ponovnim zagonom programske opreme in hladnim zagonom.		
V desnem položaju: Samodejni način DHCP - naprava CS141 bo pridobila naslov IP preko infrastrukturnih naprav lokalnega omrežja. Za iskanje veljavnega naslova IP na vašem strežniku DHCP preverite naslov MAC naprave CS141.		
V levem položaju: Način ročnega naslova IP - ročno konfigurirajte n	aslov IP.	
Samo za notranjo uporabo.		
Ta gumb za neposredno ponovni zagon CS141. Vsi neshranjeni pod	atki so izgubljeni.	
	Funkcija Serijski vmesnik za povezavo naprave UPS ali druge naprave z origi Komunikacijska vrata za povezavo dodatnih naprav za uporabo z na Modem GSM, senzor za temperaturo in vlago, SENSORMANAGER_(MODBUS RS232, Profibus, LONBus itn.). Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS14 Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS14 Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS14 Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS14 Vmesnik Ethernet 10/100/1000 Mbit z vgrajenimi statusnimi lučkami Zelena LED: splošni indikator povezave Rumena LED: indikator omrežnega prometa 12 V vhod preklopnega napajalnika - na voljo le za zunanje naprave Dodatna vrata za povezavo CON_R_AUX4 in BACS Na voljo za naprave CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS Stanje delovanja CS141 Razpakiranje in namestitev operacijskega sistema med postopkom posodobitve Napaka razpakiranja med postopkom posodobitve Zaganjanje Povezave z zunanjimi napravami izgubljene (UPS, senzorji itn.) Običajno stanje delovanja – povezava z vsemi napravami je v redu Preklop med različnimi stanji zagona V sredinskem položaju: Način konfiguracije z vdelanim naslovom IF preko vdelanega naslova IP 10.10.10. Način se bo aktiviral po po	Funkcija Serijski vmesnik za povezavo naprave UPS ali druge naprave z originalnim kablom RS232 Komunikacijska vrata za povezavo dodatnih naprav za uporabo z napravo CS141: Modem GSM, senzor za temperaturo in vlago, SENSORMANAGER_II, in naprave Fieldbus (MODBUS RS232, Profibus, LONBus itn.). Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2 = RS232 Na voljo na CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2 = RS232 Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2 = RS232 Na voljo za CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI in CS141R_2 = RS232 Vensnik Ethernet 10/100/1000 Mbit z vgrajenimi statusnimi lučkami LED Zelena LED: indikator omrežnega prometa 12 V vhod preklopnega napajalnika - na voljo le za zunanje naprave CS141 Dodatna vrata za povezavo CON_R_AUX4 in BACS Na voljo za naprave CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI in CS Stanje delovanja CS141 Opozorilo stanja LED Razpakiranje in namestitev operacijskega sistema med postopkom Rdeča LED utripa Napaka razpakiranja med postopkom posodobitve Rdeča LED utripa hitro Zaganjanje Rdeča in zelena Povezave z zunanjimi napravami izgubljene (UPS, senzorji itn.) Rdeča in zelena Običajno stanje delovanja – povezava z vsemi napravami je v redu Zelena LED utripa

Naprava CS141 je več kot kartica SNMP; je spletni upravitelj z vsemi funkcijami in številnimi možnostmi, ki nudi ogromno prostora za dodatno opremo: Napravo CS141 lahko na primer kombinirate z različnimi okoljskimi senzorji in drugimi meritvenimi napravami, da izmerite in nadzorujete temperaturo, vlago, ogenj in dim, gibanje in vlome, zračni tlak, ravni polnjenja itn.; zapisuje lahko tudi alarmna epoštna sporočila, pošilja SMS sporočila, preklaplja naprave ali komunicira z drugimi sistemi. Kot primer:



Namestitev in omrežna integracija naprave CS141

1. Začetna konfiguracija

Ob dostavi je naslov IP 10.10.10, naprava CS141 pa je v ročnem načinu. Takoj ko dodelite naslov IP, bo naprava CS141 prevzela nove nastavitve brez ponovnega zagona:

- 1. Pustite drsno stikalo v levem položaju.
- Napravo CS141 povežite z vrati LAN vaše delovne postaje neposredno ali preko stikala.

Če je naslov IP napačen, se lahko na vdelan naslov IP 10.10.10.10 vrnete tako, da nastavite drsno stikalo v sredinski položaj in ponovno zaženete napravo.

2. Povezava UPS

... pri uporabi zunanje naprave CS141

Uporabite originalni serijski kabel, da povežete vrata COM 1 naprave CS141 z vmesnikom RS232 na UPS.

... pri uporabi kartice za režo CS141

Napravo CS141 vstavite neposredno v ustrezno režo za kartico UPS. Napetosti UPS ni treba zmanjšati.

3. Zaganjanje naprave CS141

... pri uporabi zunanje naprave CS141

Povežite napajalnik, ki ste ga dobili z napravo CS141. Takoj ko je na voljo elektrika, se bo naprava CS141 začela zaganjati.

... pri uporabi kartice za režo CS141

Kartico za režo CS141 bodo napajali notranji priključki reže, ki jih omogoča neprekinjeno napajanje. Takoj ko vstavite kartico za režo, se bo ta vklopila in začela zaganjati.

4. Nastavitev računalnika in prvi dostop Operacijski sistem Windows

4.1. Dodajte pot lokalnemu računalniku

- V pojavnem meniju sistema Windows zaženite ukazni poziv, vdelan v sistem Windows, z možnostjo »zaženi kot skrbnik«.
- 2. Vnesite naslednji ukaz: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Primer: »route add 10.10.10.10 192.168.1.54«)
- 3. Sistem Windows bo javil povratno informacijo »V redu«.

4.2. Omogočite dostop do naprave CS141 preko HTTP

- 1. Odprite običajni spletni brskalnik.
- 2. Vnesite »http://10.10.10.0 «
- 3. Vnesite privzete dostopne podatke:

Ime: admin Geslo: cs141-snmp



User	admin	٣
Password	Enter password	
	Show password	

Če uporabljate način DHCP

GENEREX Netfinder je majhno brezplačno orodje, ki vam je lahko v pomoč pri uporabi DHCP, vendar morate vedeti naslov IP vaše naprave CS141.

Netfinder bo poiskal vse naprave CS141 v omrežju in jih ustrezno prikazal.

Tega majhnega pomočnika prenesite neposredno z naše spletne strani: www.generex.de

Zaženite čarovnika za namestitev

Ob čisto prvi prijavi bo naprava CS141 zagnala orodje, ki vam bo pomagalo pri osnovni konfiguraciji:

»Čarovnik za namestitev sistema«.

Čarovnik za namestitev vas bo vodil skozi najpomembnejše konfiguracijske korake.

Opomba:

Če se čarovnik ne zažene samodejno, ga lahko zaženete s klikom na:

- Sistem
- Čarovnik

5. Ročna konfiguracija

Izbira jezika

- 1. V spustnem meniju izberite
 - Sistem
 - Splošno
- 2. Pri regiji izberite želeni sistemski »jezik«.
- 3. Z »Uporabi« shranite nastavitve.

Izbira UPS

- 1. Pod »Naprave« odprite meni »UPS« in kliknite »Nastavitev«.
- Pod »Model« izberite neprekinjeno napajanje, ki ga želite povezati z napravo CS141.
- 3. Pritisnite »Uporabi«, da shranite nastavitve.

Konfiguracija lokalnega sistemskega časa

Čas je pomemben za natančno beleženje dogodkov.

- 1. Pod »Sistem« pojdite na »Datum in čas«.
- Za hitro konfiguracijo samo pritisnite:
 Nastavi sistemski čas

Opomba:

Naprava CS141 omogoča prednastavitev časovnih strežnikov prilagodite jih tako, da bodo ustrezali vašemu omrežju.

Vnos veljavnega naslova IP

Ko imate opravka z velikimi omrežnimi infrastrukturami, se priporoča statični naslov IP.

- 1. Pod »Sistem« izberite »Omrežje«.
- 2. Vnesite veljavne podatke o naslovu IP:
 - Naslov IP
 - Maska podomrežja
 Privzeti prehod
 - Privzeti prenou
 Privzeti strežnik DNS
- 3. Pritisnite »Uporabi«, da shranite nastavitve.

+ TellFeder	- Enthrop
Centr Personare Ladate Hersteller (2014) MAC Adre	son P-Adresse O1 3 Salve statum
Einsbellungen der Metzuerksache	×
Network CSN	Crestellargen
169 - 354 - 35 - 1 = 254 Isshandere Enblage 355.254.35.* v	and the second s
Suche reach 10.10.10	
17 declarations and modeling and	Ot Réseles
	ğovdor
System Setup	Wizard
General Network Date & Time UP5 Subap Review	
Location	
Check Firmware Update	
Region	
Language Temperature k	Celsius Dehrenheit
_	
flack Next	Cancel
 System 	
About	
ne Ceneral	
Schelar	
Language	- v
Temperature	Fahrenheit
- Devices	
Setup	
- 0F3	
Setup	
Model No UPS m	nodel defined
Power (VA) 500	
Load (VA) 500	
Hold Time (min) 10	
- System	
About	
the Conorol	
We General	
A Network	
O Date & Time	
Set System Time Manually	
	>
05/08/2019 03:35 PM	
Set System Time	
- System	
About	
🕫 General	
A Network	
Continuend	
Configured	
IP Address	192.168.2.5
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.2.3
DNS Server 2	
Domain	yourdomain

179

Slovensko

6. Povezava naprave CS141 z omrežjem

Povežite vrata LAN na vaši napravi CS141 z ustreznim omrežnim vozliščem.

7. Prijava in preverjanje nastavitev.

- 1. Vnesite naslov IP vaše naprave CS141 in se prijavite s trenutnimi gesli.
- Zgornje območje bi moralo prikazovati »V redu«. Nadzor UPS bo prikazoval podatke o stanju delovanja UPS.
- Hitra konfiguracija je zaključena; naprava CS141 bo nadzirala in beležila vaš UPS.

8. Uporaba načina DHCP

Za način DHCP je obvezen strežnik DHCP. V tem načinu delovanja vas bo naprava CS141 povprašala po veljavnem naslovu IP. Konfiguracija lokalnega naslova IP ni potrebna, vendar vam priporočamo uporabo ročne možnosti:

Če strežnik DHCP ni dosegljiv, se bo naprava CS141 zagnala z ročno konfiguriranim naslovom IP.

Poleg tega nekatere možnosti kot RCCMD zahtevajo statični naslov IP. Strežnik DHCP ga lahko dinamično spreminja.

Kako aktivirati način DHCP:

- 1. Potisnite drsno stikalo v desni položaj.
- Povežite napajalnik ali vstavite kartico za režo v ustrezno režo UPS.
- 3. Povežite napravo CS141 z lokalnim omrežjem.

Naprava CS141 se bo zagnala z naslovom IP, ki ga je priskrbel lokalni strežnik DHCP. Omogočite neposredni dostop do naprave CS141 z ustreznim naslovom IP.

Opomba:

Ne pozabite konfigurirati modela UPS. Za več informacij in celoten uporabniški priročnik CS141 nas obiščite na www.generex.de.



Zaščitite omrežje: Uporaba odjemalca programske opreme RCCMD

Neposredno uporabljajte vdelane funkcije naprave CS141 in optimizirajte celotno zaščito omrežja za primer izpada napajanja: Na vaši zgoščenki s podporo poiščite kopijo odjemalca RCCMD, ki je prijazen do uporabnika in zmogljiv, ali pa za prenos najnovejše različice obiščite www.generex.de.

Vsaka kopija RCCMD vsebuje poskusni ključ in podrobna namestitvena navodila za takojšen zagon zasilnih rešitev za upravljanje omrežja.

DOWNLOAD

- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

Nastavitev zasilnega opravila RCCMD na napravi CS141 v samo 5 korakih

- V dogodkih UPS poiščite »Odpoved napajanja« in pritisnite »+«, da zaženete pogovorno okno za konfiguracijo opravila.
- 2. V pogovornem oknu za konfiguracijo izberite opravilo »Zaustavitev RCCMD«.
- 3. Pri parametrih vnesite »Naslov IP« odjemalca RCCMD (RCCMD standardno uporablja vrata 6003).
- 4. Po potrebi prilagodi čas opravila za opravilo, ki se bo še sprožilo, npr. »pri 240 sekundah preostalega časa« ...
- 5. Pritisnite »Shrani«, da shranite opravilo v ta dogodek.

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da isto opravilo dodate v dogodek »Skoraj prazna baterija«, vendar tokrat brez časovnega zamika: S tem preprečite, da bi se UPS zaradi nizke ravni baterije izklopil še pred ustrezno zaustavitvijo strežnika.

-

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Beskrivning	Funktion		
1 COM-Port 1	Seriell gränssnitt för att ansluta UPS eller en annan enhet med en original RS232-kabel		
2 COM-Port 2	Kommunikationsport för att ansluta ytterligare enheter för användning med CS141-enheter: GSM-modem, temperatur- och fuktighetsgivare, SENSORMANAGER, Fieldbus-enheter: (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, osv.). Tillgänglig för CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 Tillgängliga för CS141LM & CS141SCM =RS485 (inte i CS141BSC)		
3 LAN-Port	Ethernet 10/100/1000 Mb gränssnitt med integrerade LED Grön LED: Allmän anslutningsindikator Gul LED: Nätverkstrafikindikator		
4 DC- Input	12V växelströmadapter-ingång är endast tillgänglig för externa CS141-enheter		
5 AUX	En ytterligare port för anslutning av CON_R_AUX4 och BACS Tillgänglig för CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI och CS141R_2 -enheter		
6 Status-LEDs	CS141 driftstatus	LED-larm	
	Uppacka och installera operativsystemet under uppdateringsproceduren	Röd LED blinkar	• •
	Uppackningsfel under uppdateringsproceduren	Röd LED blinkar snabbt	• •
	Starta om / Starta	Röd LED är på	•
	Anslutningar förlorade till externa enheter (UPS, Sensorer, osv.)	Röd och grön LED statisk på	••
	Normal driftstatus - anslutning till alla enheter är OK	Grön LED blinkar	• •
7 Brytare	Välja olika bootförhållanden		
	Brytaren i mittläge: Konfigurationsläge med hårdkodad IP-adress: CS141 kan endast nås via den hårdkodade IP-adressen 10.10.10.10. Läget aktiveras efter en omstart, välj mellan omstart av program och kallstart.		
	Brytaren i höger läge: Automatisk DHCP-läge - CS141 får IP-adressen via lokala nätverksinfrastrukturenheter. Kontrollera MAC-adressen på CS141 för att hitta den giltiga IP- adressen på DHCP-servern.		
	Brytaren i vänster läge: Manuell IP-adressläge - Konfigurera IP-a	adressdata manuellt.	
8 USB	Endast för internt bruk.		•
9 Återställnings knapp	Denna knapp för att starta om CS141 omedelbart. All osparad dat	a går förlorad.	

CS141 är mer än ett SNMP-kort, det är en komplett webmanager med många alternativ och ger gott om accessory-utrymme: CS141 kan kombineras med en mångd olika miljögivare och andra mätinstrument för att måta och övervaka temperatur, fuktighet, brand och rök, rörelse och inbrott, lufttryck, fyllnadsnivåer osv. Det kan skriva larmmeddelanden, skicka sms-meddelanden, byta och växla enheter eller kommunicera med andra system. T.ex:



Svenska

Installation och nätverksintegration av en CS141

1. Initial konfiguration

Vid leverans är IP-adressen 10.10.10.0 och CS141 är i manuellt läge. När du tilldelar IP-adressen, tar CS141 till de nya inställningarna utan omstart:

- 1. Lämna brytaren till vänster.
- 2. Anslut CS141 till LAN-porten på din arbetsstation antingen direkt eller via en strömbrytare.

Om IP-adressen är fel, är det möjligt att falla tillbaka till den hårdkodade IP-adressen 10.10.10.10 .

2. Ansluta UPS-enheten

... När man använder en extern CS141

Använd den ursprungliga seriekabeln för att ansluta COM-port 1 på CS141 till RS232-gränssnittet i UPS-enheten.

... När man använder CS141-nätverkskortet

Sätt in CS141 direkt i kortplatsen på UPS-enheten. Du behöver inte stänga av UPS-enheten.

3. Körning av CS141

... När man använder en extern CS141

Anslut strömadaptern som kommer med CS141-enheten. När strömmen är på, startar CS141 om.

... När man använder CS141-nätverkskortet

CS141 nätverkskortet drivs av interna anslutningar på UPSenheten. När du anslutar nätverkskortet, ska den starta om.

4. Datorinstallation och första åtkomst Windows operativsystem

4.1. Lägg till en rutt till din lokala dator

- 1. Kör Windows command prompt med alternativ "run as administrator" i Windows-snabbmenyn.
- 2. Ange följande kommando: route add 10.10.10.10 <local IP address> (T.ex.: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows visar "OK" .

4.2. Öppna CS141 via HTTP

- 1. Öppna webbläsaren.
- 2. Ange "http://10.10.10.10"
- 3. Ange standard åtkomstdata:

Namn: admin Lösenord: cs141-snmp



vord Enter password	
Show password	
	Show password

Om du använder DHCP-läget

GENEREX Netfinder är ett litet freeware-verktyg, som kan hjälpa dig att använda DHCP. Du måste veta IP-adressen till CS141.

Netfinder söker or visar alla CS141-enheter inuti ditt nätverk.

Ladda ner den här lilla hjälpen direkt från vår hemsida: www.generex.de

Kör Setup Wizard

Vid första inloggningen startar CS141 ett verktyg, som hjälper dig med den grundläggande konfigurationen:

"System Setup Wizard".

Installations-wizard leder dig igenom de viktigaste konfigurationssteg.

NB:

Om wizard inte startar automatiskt kan du starta den genom att klicka på:

- System
- Wizard

5. Manual konfiguration

Välj ditt språk

- Välj på rullgardinsmenyn
 System
 - General
- 2. Under "Region", välj ditt "språk".
- 3. Spara inställningar med "Apply".

Välj ditt UPS

- 1. Under "Devices" öppna "UPS-menyn" och klicka på "Setup".
- 2. Under "Modell", välj den UPS-enheten du vill ansluta till CS141.
- 3. Tryck på "Apply" för att spara inställningar.

Konfigurera den lokala systemtiden

Tiden är viktig för korrekt händelsehantering.

- 1. Under "System", gå till "datum och tid".
- För snabb konfiguration, tryck bara på:
 Set System Time

NB:

CS141 tillhandahåller förinställda tidsservrar - gärna anpassa dem så att de passar ditt nätverk.

Ange en giltig IP-adress

Vid hantering av stora nätverksinfrastrukturer rekommenderas en statisk IP-adress.

- 1. Under "System", välj "Network".
- 2. Ange giltiga IP-adress data:
 - IP address
 - Subnet mask
 - Default gateway
 Default DNS server
 - Delault DNS Server
- 3. Tryck på "Apply" för att spara inställningar.



6. Anslut CS141 till nätverk

Anslut LAN-porten på CS141 till den rätta nätverksnoden.

7. Logga in och kolla inställningar

- 1. Ange IP address av din CS141 och logga in med nuvarande lösenord.
- Det övre området ska visa "OK".
 På UPS-monitorn visas UPS-driftsdata.
- The quick configuration is finished, the CS141 will monitor and log your UPS.

8. Använding av DHCP-läget

I DHCP-läget är en intern DHCP-server obligatorisk. I detta driftlåge frågar CS141 en giltig IP-adress. En lokal IPadresskonfiguration är inte nödvändig, men vi rekommenderar att man använder det manuella alternativet:

Om DHCP-servern inte kan nås, startar CS141 om och startar med en manuellt konfigurerad IP-adress.

T.ex., RCCMD, kräver en statisk IP-adress. DHCP-servern kan ändra det dynamiskt.

Så här aktiverar du DHCP-läget:

- 1. Sätt brytaren till höger.
- 2. Anslut strömförsörjningen eller nätverkskortet till UPS-kortplatsen.
- 3. Anslut CS141 till ditt lokala nätverk.

CS141 startar om med IP-adressen som tilldelas av den lokala DHCP-servern. Öppna CS141 med denna IP-adress direkt.

NB:

Glöm inte att konfigurera UPS-modellen. Mer information och den fullständiga bruksanvisningen till CS141, besök oss på www.generex.de.



Skydda ditt nätverk: Använd RCCMD-software client

Använd inbyggda funktioner i CS141 direkt och optimera hela ditt nätverkskydd vid strömavbrott: Det finns en kopia av den användarvänliga och kraftfulla RCCMD-klienten på din support-CD eller besök oss för att ladda ner det senaste versionen på www.generex.de.

Varje kopia av RCCMD levereras med en utvärderingsnyckel och detaljerade installationsanvisningar för omedelbar start av akut nätverkshanteringslösningar.

DOWNLOAD 👤

- http://www.generex.de - Download
- Download
 - RCCMD Download

Ställ in ett RCCMD nödjobb på CS141

- 1. Vid UPS-händelser, sök efter "Power Fail" och tryck på "+" för att starta dialogrutan för jobbkonfiguration.
- 2. Välj "RCCMD Shutdown" i konfigurationsdialogrutan.
- 3. Vid "Parameters" ange "IP-adressen" för RCCMD-klienten (RCCMD använder port 6003 som standard).
- 4. Om nödvändigt, customize the job timing för jobbet som ska utlösas, t.ex. "Vid 240 sekunder återstående tid" ...
- 5. Tryck "Save" för att spara jobbet.

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du gör detsamma vid "Battery low", men den här gången utan tidsfördröjning: Detta förhindar för tidig stängning av UPS-enheten på grund av låg batterinivå.

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

Açıklama	lşlev		
1 COM-Port 1	Orijinal RS232 kablosu ile bir UPS cihazı veya başka bir cihazı bağlamak için seri bağlantı arayüzü		
2 COM-Port 2	CS141 cihazları ile birlikte kullanıma yönelik ek cihazlar bağlamak için iletişim portu GSM modemi, ısı ve nem sensörü, SENSORMANAGER, veri yolu cihazları (MODBUS RS232, Profibus, LONBus, vs.). CS141L, CS141SC, CS141MINI, CS141SYMINI & CS141R_2 = RS232 cihazları için uygun CS141LM & CS141SCM =RS485 cihazlarında mevcut (CS141BSC cihazlarında bulunmamaktadır.)		
3 LAN portu	Entegre durum LED'leri içeren 10/100/1000 Mbit Ethernet arayüzü Yeşil LED: Genel bağlantı göstergesi Sarı LED: ağ trafiği göstergesi		
4 DC- girişi	12V güç adaptörü girişi - yalnızca harici CS141 cihazları için mevcut		
5 AUX	CON_R_AUX4 ve BACS bağlantıları için ek port CS141L, CS141LM, CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI ve CS141R_2 cihazları için mevcut		
6 Durum LED'leri	CS141 çalışma durumu	LED durum uyarıları	
	Güncelleme işlemi esnasında paketten çıkarma ve işletim sistemini yükleme	Kırmızı LED yanıp söner	••
	Güncelleme işlemi esnasında paketten çıkarma hatası	Kırmızı LED hızlıca yanıp söner	• •
	Önyükleme / çalıştırma	Kırmızı LED yanar	•
	Harici cihazlar (UPS, sensörler, vs.) ile bağlantıların kopması	Kırmızı ve yeşil LED sürekli yanar	• •
	Normal işletim durumu—tüm cihazların bağlantısı TAMAM	Yeşil LED yanıp söner	• •
7 kaydırmalı anahtar	kaydırmalı anahtar Farklı önyükleme seçenekleri arasında geçiş yapılmasını sağlar		
	Kaydırmalı anahtar orta konumda: Sabit koda sahip IP adresi ile yapılandırma modu: CS141 cihazına yalnızca sabit kodlu 10.10.10.10 IP adresi ile erişilebilir. Tekrar başlatmadan sonra mod aktif hale gelecektir, yazılımı tekrar başlatma veya en baştan başlatma seçeneklerinden birini seçin.		
	Kaydırmalı anahtar sağ konumda: Otomatik DHCP modu - CS141 cihazı, yerel ağ altyapısı cihazları aracılığıyla bir IP adresi edinecektir. DHCP sunucunuzda geçerli bir IP adresi bulmak için lütfen CS141 cihazının MAC adresini kontrol edin.		
	Kaydırmalı anahtar sol konumda: Manuel IP adresi modu - Lütfen IP adresi verisini manuel olarak ayarlayın.		
8 USB	İç kullanım için.		
9 yeniden başlatma anahtarı	CS141'i doğrudan yeniden başlatmak için bu düğme. Kaydedilr	nemiş tüm veriler kaybolacak.	

CS141, bir SNMP kartının daha ötesinde bir cihazdır, pek çok seçeneğe sahip tam özellikli bir web yöneticisidir ve çok sayıda eklenti alanı sağlar: Örneğin, CS141 cihazı ısı, nem, ateş ve duman, hareket ve hırszılık, hava basıncı, doluluk seviyeleri vb. ölçmek için çeşitli çevresel sensörlerle ve diğer ölçüm cihazları ile kombine edilebilir. - CS141, aynı zamanda alarm e-postaları yazabilir, SMS mesajları gönderebilir, cihazları açıp kapayabilir veya diğer sistemlerle iletişim kurabilir. Örnek olarak:



C*

Türkçe

Installation and network integration of a CS141

1. İlk yapılandırma

Varsayılan olarak, IP adresi 10.10.10.10'dir ve CS141 cihazı elle ayarlama modunda gelir. Bir IP adresi atadığınız anda CS141 yeni ayarları tekrar başlatmaya gereksinim duymadan kaydedecektir:

- 1. Kaydırmalı anahtarı sol konumda bırakın.
- CS141 cihazını iş istasyonunuzun LAN portuna ya doğrudan ya da bir switch üzerin den bağlayın.

Girdiğiniz IP adresi yanlış ise kaydırmalı anahtarı orta konuma getirip cihazı tekrar başlatarak sabit kodlanmış 10.10.10.10 IP adresine geri döndürebilirsiniz.

2. UPS cihazını bağlam

... bir harici CS141 kullanıldığında

CS141 COM port 1'i UPS cihazının RS232 arayüzüne bağlamak için orijinal seri kablo kullanın.

... bir CS141 slot kartı kullanıldığında

CS141 Slot modelini UPS cihazının uygun kart yuvasına doğrudan yerleştirin. UPS cihazının gücünü kesmenize gerek yoktur.

3. CS141 cihazını çalıştırma

... bir harici CS141 kullanıldığında

CS141 cihazı ile birlikte gelen güç adaptörünü bağlayın. Güç geldiğinde CS141 cihazı önyüklemeye başlayacaktır.

... bir CS141 slot kartı kullanıldığında

CS141 slot kartına, UPS cihazınızın slotu dahilindeki konnektör aracılığıyla güç verilir. Kartı yuvaya yerleştirdiğiniz anda çalışmaya başlar ve önyükleme gerçekleşir.

4. Bilgisayar Kurulumu ve İlk Erişim Windows İşletim Sistemi

4.1. Yerel bilgisayarınıza bir yol ekleyin

- Windows işletim sistemine yerleşik olan hızlı komutu "Yönetici olarak çalıştır" seçeneği ile windows bağlam menüsü üzerinden çalıştırın.
- Aşağıdaki komutu girin: route add 10.10.10.10 <local IP address> (Örneğin: "route add 10.10.10.10 192.168.1.54")
- 3. Windows "TAMAM" bildiriminde bulunacaktır" .

4.2. CS141 cihazına HTTP üzerinden erişin

- 1. Kullandığınız bir web tarayıcısı açın.
- 2. "http://10.10.10.10"girin
- 3. Varsayılan erişim verilerini:

girin: İsim:	admin
Şifre :	cs141-snmp



DHCP modu kullandığınızda

GENEREX Netfinder, DHCP kullandığınız durumda CS141 cihazınızın IP adresini öğrenmek istediğinizde size yardımcı olabilecek küçük ücretsiz bir araçtır.

Netfinder, ağınız içinde yer alan tüm CS141 cihazlarını arayacak ve ardından bunları gösterecektir.

Bu küçük yardımcı yazılımı doğrudan aşağıda yer alan web sitemizden indirin: www.generex.de

Kurulum sihirbazını çalıştırın

İlk kez giriş yaptığınızda, CS141 cihazı temel yapılandırma için size yardımcı olacak bir araç başlatacaktır:

"Sistem Kurulum Sihirbazı".

Kurulum sihirbazı, sizi en önemli yapılandırma adımlarında yönlendirecektir.

Not:

Sihirbaz otomatik olarak başlamaz ise üzerine tıklayarak başlatabilirsiniz:

- Sistem
- Sihirbaz

5. Elle yapılandırma

Dil tercihinizi seçin

- 1. On the drop-down menu, select
 - System
- 2. Bölge'de tercih ettiğiniz sistem "dilini" seçin.
- 3. "Uygula" ile ayarlar kaydedilecektir.

UPS cihazınızı seçin

- 1. "Cihazlar" altında "UPS" menüsünü açın ve "Kurulum'a" tıklayın.
- "Model" kısmında, CS141 cihazına bağlamak istediğiniz UPS cihazını seçin.
- 3. "Uygula'ya" tıklayarak ayarlarınızı kaydedin.

Yerel sistem saatini yapılandırın

Zaman, olay günlüğü girdilerinin doğruluğu için önemlidir.

- 1. "Sistem" altında "Tarih ve saat".
- 2. Ve hızlı yapılandırma için aşağıdakine tıklayın: - Sistem Zamanını Ayarla

Not:

CS141 cihazı önceden ayarlanmış zaman sunucuları sağlar— Ağınıza uygun olacak şekilde bu sunucuları dilediğiniz gibi düzenleyebilirsiniz.

Geçerli bir IP adresi girin

Geniş ağ altyapıları kullandığınızda statik bir IP adresi kullanmanız tavsiye edilir.

- 1. "Sistem" altında "Ağ'ı" seçin.
- 2. Geçerli bir IP adresi verisi girin:
 - IP adresi
 - Alt ağ maskesi
 - Varsayılan ağ geçidi
 - Varsayılan DNS sunucusu
- 3. Ayarlarınızı kaydetmek için "Uygula"ya tıklayın.



6. CS141 cihazını ağınıza bağlayın

CS141 cihazınızın LAN portunu uygun ağ düğümü ile bağlayın.

7. Giriş yapın ve ayarları kontrol edin

- CS141 cihazınızın IP adresini girin ve mevcut şifreler ile giriş yapın.
- 2. Üst kısımda "TAMAM" ibaresinin gözükmesi gerekmektedir. UPS ekranında UPS işletim durumu verileri gösterilecektir .
- 3. Hızlı yapılandırma sona ermiştir, CS141 cihazı UPS cihazınızı izleyecek ve girdilerini kaydedecektir.

8. DHCP modunu kullanma

DHCP modu için, dahili bir DHCP sunucusu zorunludur. Bu işletim modunda CS141 cihazı geçerli bir IP adresi için arama yapacaktır. Yerel bir IP adresi yapılandırması gerekli değildir ancak elle ayarlama seçeneğini kullanmanızı tavsiye ederiz:

DHCP sunucusuna ulaşılamadığı takdirde CS141 cihazı önyüklemeye başlayacak ve elle ayarlanmış bir IP adresi ile açılacaktır. Ayrıca RCCMD gibi bazı seçenekler için statik bir IP adresi gerekmektedir. DHCP sunucusu bu adresi dinamik olarak değiştirebilir.

DHCP modu nasıl aktifleştirilir:

- 1. Kaydırmalı anahtarı sağ konuma getirin.
- Güç kaynağını bağlayın ya da slot kart modelini UPS cihazının uygun yuvasına yerleştirin.
- 3. CS141 cihazını yerel ağınıza bağlayın.

CS141 çalışmaya başlayacak ve yerel DHCP sunucu tarafından sağlanan IP adresi ile önyükleme gerçekleştirecektir. CS141 cihazına uygun IP adresi ile doğrudan erişim sağlayın.

Not:

UPS modelini yapılandırmayı unutmayın. Daha fazla bilgi ve CS141 cihazının tam kullanım kılavuzu için bizi aşağıdaki adreste ziyaret edin: www.generex.de



CS141 cihazının yerleşik işlevlerini doğrudan kullanın ve bir güç kesintisi durumunda bütün ağ korumasını optimize edin: Kullanıcı dostu ve güçlü RCCMD istemcisinin bir kopyasını destek CD'sinde bulabilir veya en son sürümünü aşağıdaki adresimizi ziyaret ederek indirebilirsiniz **www.generex.de**.

RCCMD'nin her bir kopyası bir değerlendirme anahtarı ve acil ağ yönetimi çözümlerini hemen başlatmak için detaylı kurulum talimatlarını içerir.

Image: second

DOWNLOAD 🛨

- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

CS141 cihazında bir RCCMD acil görevi sadece 5 adımda ayarlama

- 1. UPS cihaz olaylarında, "Güç kesintisi" araması yapın ve görev yapılandırması diyaloğunu başlatmak için "+" üzerine tıklayın.
- 2. Yapılandırma diyaloğunda, görev olarak "RCCMD KAPATMA" seçin".
- 3. Parametreler kısmında, RCCMD istemcisinin "IP adresini" girin (RCCMD varsayılan olarak 6003 portu kullanır).
- Gerekli olduğunda, işin belirli bir süre kala başlaması için, örneğin "240 saniye kaldığında" iş zamanlamasını özelleştirin" ...
- 5. Görevi bu olaya kaydetmek için "Kaydet" üzerine tıklayın.

Güvenlik nedeniyle aynı görevi "Batarya düşük" olayına da, ancak bu kez herhangi bir gecikme zamanı ayarlamadan eklemenizi tavsiye ederiz: Bu durum, sunucunuzun kapatılmasından önce UPS cihazının düşük batarya seviyesi nedeniyle beklenmedik bir şekilde kapanmasını önler.

CS141 (HW161) SNMP / WEB / MODBUS MANAGER

描述	功能		
1 COM 連接埠 1	用於透過原裝 RS232 電纜連線 UPS 或其它設備的序列介面		
2 COM 連接埠 2	用於連接與 CS141 設備配套使用的其它設備的通訊連接埠: GSM 數據機,溫度和濕度感應器,SENSORMANAGER, 現場匯流排設備 (MODBUS RS232、Profibus 和 LONBus 等) 可用於 CS141L、CS141SC、CS141MINI, CS141SYMINI 和 CS141R_2 = RS232 可用於 CS141LM 和& CS141SCM = RS485(未配備 CS141BSC)		
3 LAN 連接埠	附有整合式狀態指示 LED 的乙太網 10/100/1000 M 介面 綠色 LED:總體連接狀態指示燈 黃色 LED:網路流量指示燈		
4 DC 輸入	12 V 開關電源變壓器輸入 - 僅用於外部 CS141 設備		
5 輔助	其它連接埠用於連接 CON_R_AUX4 和 BACS 用於 CS141L、CS141LM、CS141SC, CS141SCM, CS141MINI, CS141SYMINI 和 CS141R_2 設備		
c 半能指示 □ ED	CS141 操作狀態	LED 警報狀態	
0	在更新過程中解壓檔並安裝作業系統	紅色 LED 閃爍	••
	更新過程中解壓失敗	紅色 LED 快速閃爍	• •
	啟動/通電	紅色 LED 亮起	•
	與外部設備(UPS 和 感應器等)的連接丟失	紅色和綠色 LED 常亮	• •
	正常操作狀態 - 與所有設備的連接正常	綠色 LED 閃爍	• •
7 滑動開關	切換不同的啟動狀態 滑動開闢處於中央位置 :使用硬編碼 IP 位址的配置模式:CS141 僅可透過硬編碼 IP 位址 10.10.10.10 連接。此模式將在重新開機後啟動,請選擇軟體重啟或冷開機方式。		
	滑動開闢滑至右側位置 :自動 DHCP 模式 - CS141 將透過本地網路基礎設施設備獲取 IP 位址。 請檢查 CS141 的 MAC 地址,以便在您的 DHCP 伺服器上查找有效的 IP 位址。		
	滑動開闢滑至左側位置 :手動 IP 位址模式 - 請手動配置 IP 位址資	[料。	
8 USB	僅限內部使用。		-
9 復位按鈕	此按鈕直接重啟 CS141。所有未保存的數據都將丟失。		

CS141 不僅僅是一個 SNMP 卡,它還是一個全功能 Web 管理器,提供多種選項和豐富的附件空間:例如,CS141 可與各種環境感應 器和其它偵測設備結合使用,測量及監控溫度、濕度、火災和煙霧、人物體移動和入室盜竊、氣壓與液位/料位等,它甚至能夠寫報警郵 件、發送手機簡訊、開關和切換設備或與其它系統通訊。舉例說明:



中國

CS141 的安裝和網路集成

1.初始配置

交付時,IP 位址是 10.10.10.10,CS141 處於手動模式。一旦您分配 了 IP 位址,CS141 便會接受新設定,無需重新啟動:

- 1. 使滑動開關處於左側位置。
- 以直連方式或透過交換機,將 CS141 連接至您工作站的 LAN 連接 埠。

如果 IP 位址錯誤,可以透過將滑動開關設定在中央位置並重新開機設 備,退回至硬編碼 IP 位址 10.10.10.0。

2.連接 UPS

... 當使用外部 CS141 時

使用原裝串列電纜將 CS141 的 COM 連接埠 1 連接至 UPS 的 RS232 介面。

... 當使用 CS141 插槽卡時

將 CS141 直接插入 UPS 的對應卡槽中。您不需要斷開 UPS 的電源。

3.為 CS141 通電

... 當使用外部 CS141 時

連接隨 CS141 提供的電源變壓器。一旦連接了電源,CS141 將開始 啟動。

... 當使用 CS141 插槽卡時

CS141 插槽卡將由 UPS 提供的插槽內部連接器供電。一旦您將 CS141 插入插槽卡,它將通電並開始啟動。

4.如果您使用 Windows 並且配置時間比較少:

4.1. 為您的本地電腦添加路由

- 透過 Windows 上下文功能表,運行含「作為管理員運行」選項的 Windows 內置命令提示字元。
- 輸入下列命令: route add 10.10.10.10 <local IP address> (示例:「route add 10.10.10.10 192.168.1.54」)
- 3. Windows 將給出「OK」回應。

4.2. 透過 HTTP 訪問 CS141

- 1. 打開常用的 Web 瀏覽器。
- 2. 輸入「http://10.10.10.10」
- 3. 輸入預設的訪問資料:

名稱: admin 密碼: cs141-snmp



Show password
如果您使用 DHCP 模式

GENEREX Netfinder 是一個免費的小工具軟體,如果您使用 DHCP, 它可以幫助您,但您需要知道 CS141 的 IP 位址。

Netfinder 將搜尋您網路中所有的 CS141 設備,並一一顯示它們。

您可以從我們的網站直接下載這個有幫助的小工具: www.generex.de

運行設定嚮導

在初次登錄時,CS141 將打開能夠説明您進行基本配置的工具:

「系統設定嚮導」。

該設定嚮導將指引您完成最重要的配置步驟

注意。

如果不能自動啟動該嚮導,您可以透過按一下以下專案啟動它:

- 系統

- 嚮導

5.手動配置

選擇您的語言

1. 在下拉式功能表中,選擇

- 系統

- 2. 在「地區」中,選擇您首選的系統語言。
- 3. 點擊「應用」將保存設定。

選擇您的 UPS

- 1. 在「設備」下,打開「UPS」功能表並按一下「設定。
- 2. 在「型號」中,選擇您想要連接至 CS141 的 UPS。
- 3. 點擊「應用」保存設定。

配置本地系統時間

時間對於準確記錄事件是非常重要的。

- 1. 在「系統」下,找到「日期和時間」並點擊它。
- 2. 如需快速配置,只需點擊:

- 設定系統時間

注意:

CS141 提供預設的多個時間伺服器,請隨意自訂它們,使其適合您的 網路。

輸入有效的 IP 位址

當操控大型網路基礎設施時,建議使用靜態 IP 位址。

- 1. 在「系統」下,選擇「網路」。
- 2. 輸入有效的 IP 位址資料:
 - IP 地址
 - 子網路遮罩
 - 預設閘道器
 - 預設的 DNS 伺服器
- 3. 點擊「應用」保存設定。



中國

6.將 CS141 連接至您的網路

透過相應的網路節點連接 CS141 的 LAN 連接埠。

7.登錄和檢查設定。

- 1. 輸入您 CS141 的 IP 位址, 並使用目前密碼登錄。
- 螢幕上方區域應顯示「OK」。 在 UPS 顯示器上,將顯示 UPS 操作狀態資料。
- 3.快速配置到此完成,CS141 將監控您的 UPS 和為其建立日誌檔。

8.使用 DHCP 模式

對於 DHCP 模式來說,必須使用內部 DHCP 伺服器。在這種操作模式 下,CS141 將查詢有效的 IP 位址。不必進行本地 IP 位址配置,但是 我們建議使用手動選項:

如果無法訪問 DHCP 伺服器, CS141 將啟動並使用手動配置的 IP 位 址開始運行。

而且,諸如 RCCMD 等選項需要一個靜態 IP 位址。DHCP 伺服器可 以動態改變這個位址。

如何啟動 DHCP 模式:

- 1. 把滑動開關滑動至右側位置。
- 2. 連接電源,或將插槽卡插入對應的 UPS 插槽中。
- 3. 將 CS141 連接至您的本地網路。

CS141 將開機並使用本地 DHCP 伺服器提供的 IP 位址啟動。請直接 透過對應的 IP 位址訪問 CS141。

注意:

切勿忘記配置 UPS 型號,

如需更多資訊及閱讀完整的 CS141

使用者指南,請訪問我們的網站 www.generex.de



直接使用 CS141 的內建功能, 在電源發生故障時優化您整個網路的保護: 在您的支援 CD 上找到方便用戶且功能強大的 RCCMD 用戶端軟體, 或訪問我們的網站下載 最新版本: www.generex.de 每個 RCCMD 都配有評估金鑰和 詳細的安裝說明,以方便您立即開始部署 緊急網路管理解決 方案。

只需 5 步驟即可在 CS141 上設定 RCCMD 緊急任務

- 1. 在 UPS 事件中,搜尋「電源故障」,然後點擊「+」啟動任務配置對話方塊。
- 2. 在配置對話方塊中,選擇任務「關閉 RCCMD」。
- 3. 在參數欄中,輸入 RCCMD 用戶端的 「IP 位址」(作為標準,RCCMD 使用連接埠 6003)。
- 4. 如有必要,自訂待觸發任務的時間安排,例如「在剩餘 240 秒時」...
- 5. 點擊「保存」保存該任務到此事件中。

出於安全因素,我們建議在「電池電量低」事件中添加相同的任務,但此方式不會產生任何時間延遲: 這可避免伺服器相應關閉之前因電池電量不足而導致過早關閉 UPS。





- http://www.generex.de
- Download
- Software
- RCCMD Download

Version 3.1