



**Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.**

KESS SNMP-Adapter CS141

Ethernet Adapter für die Überwachung und Steuerung von USV-Anagen

Der KESS SNMP-Adapter CS141 dient zur Überwachung und Steuerung von USV-Anlagen. Der SNMP-Adapter bietet eine große Auswahl an Möglichkeiten im Bereich des Energie- und Gebäudemanagements. Als Kommunikationsinstrument zwischen sicherheitsrelevanten Geräten wird die Echtzeitüberwachung über einen Standard-Webbrowser ermöglicht. Im Falle einer Systemgefährdung wird das Herunterfahren von mehreren Computern veranlasst. Der CS141-Adapter ist als Stand-Alone und als Slotkarte erhältlich.

Vorteile

- Unterstützung von KESSUPS u.v.a.
- Benachrichtigung des Anwenders via Netzwerknachrichten, E-Mail, SMS
- Status-Berichte und Event-Historien
- Datenanalysen mit graphischer Darstellung
- Terminierung von Standard-Aufgaben
- Erweiterbar durch einen Sensormanager, zum Anschluss diverser Umgebungssensoren
- Optional: MODBUS-Zweitfunktionalität

CS141 Professional External

Multiserver Shutdown

Mit RCCMD („Remote Console Command“) kann eine unbegrenzte Anzahl an Rechnern überwacht werden. Die Shutdown Software organisiert ein gleichzeitiges sowie kontrolliertes Herunterfahren von mehreren hundert Rechnern bei Systemgefährdung. Da die Steuerung von großen Netzwerken auf nur ein Gerät konzentriert wird, verringert sich der Verwaltungsaufwand sowie die Netzwerklast deutlich. Durch RCCMD ist die Fernsteuerung von USV-gesicherten Rechenzentren und EDV-basierten Anlagen möglich. Die Software ist mit über 35 Betriebssystemen kompatibel und unterstützt redundante und parallele USV-Systeme.

CS141 Professional Slot

Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.



Funktionsübersicht

MODELL	CS141 Mini-6	CS141 Professional		CS141 Budget	CS141 Modbus	
		CS141L-6	CS141SC-6	CS141BSC-6	CS141LM-6	CS141SCM-6
Artikelnummer	20267	20264	20263	20258	20268	20247
Bauform	Slot	Extern	Slot	Slot	Extern	Slot
Kombischnittstelle COM2-COM3	•					
Network Connectivity						
Web Based Configuration Interface	•	•	•	•	•	•
10Mbit-100Mbit-1Gbit Networks	•	•	•	•	•	•
Remote Scripting	•	•	•	•	•	•
RCCMD Network Messaging	•	•	•	•	•	•
SNMP V2, V3	•	•	•	•	•	•
SNMP RFC1628 Network Interface	•	•	•	•	•	•
Email / EmailTrap	•	•	•	•	•	•
MODBUS over IP	•	•	•	•	•	•
BACnet over IP	•	•	•	•	•	•
Build in SFTP Functions	•	•	•	•	•	•
Event-, Data and Environmental Log	•	•	•	•	•	•
RSyslog	•	•	•	•	•	•
RADIUS	•	•	•	•	•	•
Network Diagnostic Tools	•	•	•	•	•	•
COM2 Facility Management Extension Options						
SENSORMANAGER	•	•	•			
Pipe-Through RS-232	•	•	•			
MODBUS RS232	•	•	•			
MODBUS RS485					•	•
PROFIBUS	•	•	•			
LONbus	•	•	•			
Tempsensoren	•	•	•			
GSM / LTE / 4G Modem	•	•	•			
AUX/COM3 port setup for dry contact and add-ons						
CON_R_AUX4	•	•	•		•	•
CON_AUX4	•	•	•		•	•
Dry Contact	•	•	•		•	•
BACS - Battery Management System	•	•	•		•	•

Optional verfügbar

Die optional verfügbaren Sensoren sind speziell für den Einsatz mit dem KESS SNMP Adapter CS141 konzipiert. Sie können an die Schnittstelle des CS141 angeschlossen werden und sind direkt mit dem Gerät verbunden. Diese sind als Temperaturfühler oder als Kombination von Temperatur- und Feuchtigkeitsfühlern erhältlich. Zu jedem Sensor wird ein vorkonfiguriertes Kabel mitgeliefert.