

87045 LIMOGES Cedex

Telefon: (+33) 05 55 06 87 87 - Fax: (+33) 05 55 06 88 88

Netzwerkschnittstelle Typ CS101

3 109 38



INI	Seite	
1.	Funktionen	
2.	Funktionsüberblick für CS101	
3	Technische Daten	-

1. FUNKTIONEN

Architektur

ARM9 180 MHz 32 bit Prozessor, 8 MB Flash-Speicher, 10/100 Mbit Ethernet mit Selbsterkennungsfunktion.

· Mehrsprachige Benutzerschnittstelle

Die Webseiten des CS101 unterstützen die folgenden sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, polnisch, portugiesisch, russisch, türkisch. Jede Webseite enthält eine Online-Hilfe

· Grafische Schnittstellen

Mehrere Optionen sind zur Überwachung und Konfigurierung des CS101 verfügbar: Internet-Browser, jede Art von SNMP-Netzwerk-Management-Station und UNMS/UNMS II.

Die stätistische Analyse der USV-Werte wird grafisch durch den Web-Browser gezeigt. Firmware aktualisierbar.

Datenerfassung

Messwerte, Alarme und Batterietests werden mit Zeitstempeln in den nichtflüchtigen Speicher des CS101-Adapters geschrieben. Die Zeitsynchronisationsfunktion durch NTP stellt sicher, dass alle Daten mit präzisen Zeitwerten geschrieben werden.

Scheduler

Web-Server-basierter Scheduler erlaubt geplantes Ein-/Ausschalten der USV-Ausgabe oder Start von Batterietests. Dies stellt sicher, dass die USV-Anlage regelmäßige Batterietests

Dies stellt sicher, dass die USV-Anlage regelmäßige Batterietests durchführt und den Benutzer mittels E-Mail, Log-Datei, usw. über Probleme informiert.

Benachrichtigung über Ereignisse

Der CS101 kann so konfiguriert werden, dass er entweder alle oder nur besondere Nachrichten über E-Mail oder TRAP-Nachrichten weitergibt. Der E-Mail-Client kann öffentliche E-Mail-Server und lokale E-Mail-Server verwenden.

Multi-Server shutdown

Die Software "CS101 Shutdown Client", die auf jedem mit angeschlossenen USV Computer installiert ist, ermöglicht eine sichere Abschaltung im Notfall.

Verfügbar für Windows (Vista und höher) und Linux. Verschiedene Methoden sind zum Abschalten und Neustart der Systemen verfügbar:

- CS101 Shutdown Client: Die Betriebssysteme werden zu Shutdown aufgefordert
- Wake on LAN: Die Computer eines lokalen Netzwerks werden zum Anlaufen aufgefordert.

Netzwerkdienste

Der CS101 unterstützt SNMP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, Telnet, SMTP, SNTP, SSL, SSH, BOOTP, Wake on LAN, MODBUS over IP.

• SNMP v1, v2 und v3

Der CS101 unterstützt RFC1628 MIB und PPC MIB. Damit kann der CS101-Adapter an jedes SNMP-basierte Netzwerkmanagementsystem angeschlossen werden.

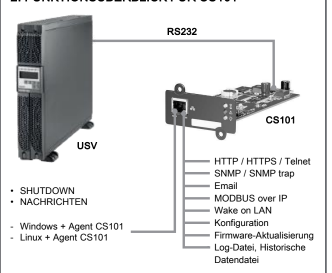
MODBUS

Der CS101 ist mit MODBUS over IP ausgerüstet. Dies erlaubt der CS101, PLC-Geräte oder jegliches andere MODBUS-basierte Managementsystem zu integrieren.

USV unterstützt

- Daker DK
- Daker DK Plus
- Keor Line RT
- Keor LP
- Keor S
- Keor T

2. FUNKTIONSÜBERBLICK FÜR CS101



3. TECHNISCHE DATEN

Parameter	Wert	
Leistungsversorgung	5,3V ÷ 40V, 2W Max.	
Abmessung (B x D x H), Gewicht	60 x 120 x 29 mm, 66 g	
Ethernet	10/100 Mbit mit Selbsterkennung	
Status LED's	Normal, Boot/Fehler	
SNMP Unterstützung	PPC.MIB und RFC1628.MIB	
Betriebstemperatur	0 ÷ 70 °C	
Lagertemperatur	0 ÷ 70 °C	
Max. empfohlene Raumtemperatur	55 °C	
Feuchtigkeit	20 ÷ 95 °C, nicht kondensiert	
CPU	CPU ARM9 180 MHz, 32 bit	
Flash-Speicher	8 MB	
Zertifizierung	CE	