

RELAIS KARTE RELAYIO500

- Dry Contact Relay
- Serial DB9 Interface Port
- UPS Status Monitoring
- Plug-n-play Installation
- RoHS Compliant

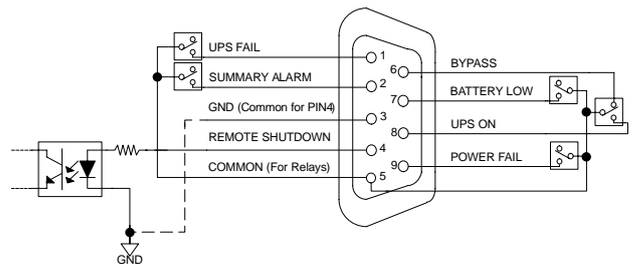


Die CyberPower RELAYIO500 Onsite Management Card ist ein optionales Management-Add-On für bestimmte CyberPower USV-Serien. Nach dem Einsetzen der Karte in den Erweiterungsanschluss der USV können über die Karte Statusmeldungen, einschließlich USV-Störungen, Überlastungen, Übertemperaturen usw. abgefragt werden. Zusätzlich bietet die Karte einen Eingangskontakt für die Fernabschaltung der USV im Batteriebetrieb.

Die Karte verfügt über eine potentialfreie Kontaktschnittstelle und ermöglicht die ON / OFF-Steuerung angeschlossener Geräte, z. B. die Auslösung von Notfallalarmen, Ausgangslichtern, Generatoren und mehr. Durch das Hot-Swap-Design kann die Installation während laufendem Betrieb des USV erfolgen.

Technische Daten

Modell	RELAYIO500
Betriebsumgebung	
Temperatur	0-40° C
Feuchtigkeit	0-95 %
Elektronik	
Externe S/D Spannung	7,5-12V
Relais Rating	30VDC/125VAC max 3A
Mechanische Daten	
Abmessungen (mm)	168 x 14.2 x 81
Gewicht (Gramm)	52



Function Description

Status C	ondition
Pin1 short to Pin5	UPS fail (Inverter Fault/ DC Bus Fault/ Over Temperature)
Pin2 short to Pin5	Summary alarm (Inverter Fault/ Output Short/ Over Temperature/ Over Load/ Battery Over Charge/ Battery Low/ Wiring Fault)
Pin6 short to Pin5	UPS is in Bypass Mode
Pin7 short to Pin5	Battery Low
Pin8 short to Pin5	UPS is on and providing backup power to devices
Pin9 short to Pin5	Utility Fail