

Automatic Transfer Switch/16A

Der ATS3020RM ist ein hochverfügbarer automatischer Transfer-Switch mit zwei Netzeingängen. Er bietet so eine redundante Spannungsversorgung für Ihre IT-Umgebung, die nur ein Powersupply eingesetzt haben. Sollte die primäre Spannungsquelle ausfallen, schaltet der Transfer-Switch automatisch auf die zweite Spannungsquelle um, ohne dass die angeschlossenen Geräte beeinflusst werden.



Durch das eingebaute Netzwerk-Interface ist es möglich, den ATS3020RM via Internet und SNMP zu managen. Der Transfer-Switch kann zudem in jedes Netzwerk und Gebäudemanagementsystem integriert werden.

Leistungsmerkmale

- Automatischer Transfer-Switch (STS)
- Auto. Umschaltung von Netz 1 auf Netz 2 bei Ausfall von Netz 1
- Einbindung in das Gebäudemanagement mittels potenzialfreier Kontakte möglich
- Betriebszustand wird optisch und akustisch gemeldet
- Überwachung über WEB-SNMP (kompatibel mit SNMP v1 und v2)
- Anzeige von Stromverbrauch
- Für USVs bis 3 kVA geeignet

Technische Spezifikationen

AUTO. TRANSFER SWITCH, 16A	
Kompatibilität	Sicotec USV: bis 3 kVA
Zubehörtyp	Automatic Transfer-Switch
Energie	
Ausstattung	1x Netzwerkanschluss LAN
Eingangsspannung	230 V
Eingangsstrom	AC (Wechselstrom)
Leistung	2300 W
Stromein- / ausgang	
Stromeingang	2 x C 14
Stromausgang	5 x C 13, 1 x C 19
Dimensionen	
B x H x T	438 x 43 x 132 mm / 1HE
Gewicht	4.5 kg
Weitere Informationen	
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, HTTP 1:1, SNMP v1 und v2, syslog
Information	ATS/STS für USV bis 3kVA, 16A, Lastanzeige, SNMP Slot & Display
Garantie	
	2 Jahre

Änderungen im Sinne der Produktaktualisierung bleiben vorbehalten.