

Solar-Log™ Smart Relais Station

Die potenzialfreien Relais der Solar-Log™ Smart Relais
Station eignen sich für die Ansteuerung von Motoren, Pumpen, Lüftungs- und Klimaanlagen sowie Trocknungs- und
Belüftungsanlagen, d.h. für Verbraucher mit verschiebbaren
Lasten. Der Solar-Log™ erhält dabei von jedem einzelnen
Relais eine Rückmeldung über die Verbrauchswerte.



Die Kommunikation zwischen der Solar-Log™ Smart Relais Station und der Solar-Log™ Geräteserie erfolgt über die Netzwerkschnittstelle RJ45 (TCP/IP).

Erweiterte Anschlussmöglichkeiten bietet die Solar-Log™ Smart Relais Station 3 x 3,5 kW. Mit dem Solar-Log™ können insgesamt bis zu 10 Verbraucher, d.h. 3 x 3 plus 1 Verbraucher angesteuert werden.

Technische Daten	1 x 16 A (1 x 3,5 kW)	3 x 16 A (3 x 3,5 kW)
Maximale Last	1 x 3680 Watt	3 x 3680 Watt
Relaisausgänge	1 einzelner schaltbarer, po- tentialfreier Relaisausgang	3 einzeln schaltbare, poten- tialfreie Relaisausgänge
Schaltspannung	230 V AC, 16 A / 24 V DC	230 V AC, 16 A / 24 V DC
Verbrauchsmessung	Pro schaltbarer Kanal	Pro schaltbarer Kanal
Stromversorgung	12 Volt Netzteil	12 Volt Netzteil
Steuerung	TCP/IP, Taster am Gerät	TCP/IP, Taster am Gerät
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

Artikelnummern

Solar-Log™ Smart Relais Station 1x 16 A (1 x 3,5 kW)	255754
••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Solar-Log™ Smart Relais Station 3 x 16 A (3 x 3,5 kW)	255755

Solare Datensysteme GmbH • info@solar-log.com • www.solar-log.com