

SA16-1 (Schaltaktor 16-fach IP)

Bestellnummer: SA16-1



Beschreibung

Der SA16-1 ist ein 16-facher IP Schaltaktor mit je 10A Schaltleistung. Das CO-1 Steuergerät verbindet sich über das Netzwerk mit SNMP und UDP auf den SA16-1 Schaltaktor. Jeder Ausgang verfügt über eine eigene Status LED. Ein Webserver auf dem Schaltaktor dient zur manuellen Bedienung der Ausgänge. Der Schaltaktor kann auch Standalone betrieben werden und hat eine Wochenzeituhr an Bord. Die Konfiguration erfolgt über den integrierten Webserver.

Die Montage erfolgt auf einer Hutschiene zum aufsnappen.

Technische Daten

Software	
Hersteller	Gedomo GmbH
Kommunikationsprotokoll	SNMP IPv4 v1
Ausgänge	
Anschlusstechnik	Schraubanschlüsse
Relais	Sunhold 10A
Maximale VDC	250 V AC, 110V DC
Maximale Kurzbelastung	15A
Maximale Dauerbelastung	10A / 250VAC, 15A/120VAC, 15A/24VDC
Relaistyp	Wechsler
Eingänge	
Anschlusstechnik	Schraubanschlüsse
Stromversorgung	24 VDC
Netzwerk	RJ45 Buchse
LED	
Betriebsanzeige	Rote LED
Running LED	Grüne LED
Reset LED	Gelbe LED
Relais Status	16x Grüne LED
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	24V (AC/DC)
Stromaufnahme	Max. 400mA bei 24V wenn alle Relais EIN sind
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0°C bis +65°C
Schutzart	IP21, EN 60529
Masse und Gewicht	
Abmessung (mm)	210x85x58 (BxHxT) 12TE
Gewicht netto	420g
Gehäuse	ABS
Montage	
Hutschiene	TS35, EN50022
Wand	Schraube, Kopf max. 6mm, (3x40mm)

Anschlussschema

Anschlussschema SA16-1

