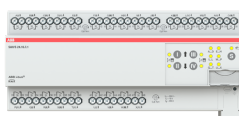


Produktdetails

# SAH/S24.16.7.1

## SAH/S24.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 16 A, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	SAH/S24.16.7.1
Bestellnummer	2CDG110252R0011
EAN	4016779066860
Beschreibung	SAH/S24.16.7.1 Schalt-/Jalousieaktor, 24fach, 16 A, REG
Langbeschreibung	Der 16A Combi-Aktor besitzt 24 unabhängige Schaltrelais mit denen individuell elektrische Verbraucher oder paarweise 230V AC Jalousien über ABB i-bus® geschaltet werden können. Eine manuelle Bedienung der Ausgänge ist möglich. Der Schalt- oder Fahrzustand des Ausgangs wird angezeigt. Manuelle Bedienung des Gerätes kann gesperrt werden. Es handelt sich um ein KNX-Gerät und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941212P0002
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505183D0211
Spannungsbereich	230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX

Ausgangsspannung ( $U_{out}$ )	230 V AC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Maximaler Schaltstrom	16 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	12 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS
Anzahl Ausgänge	24
Anzahl LEDs	12
Maximale Anzahl Schaltausgänge	24
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Ja
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505212D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
SCIP	55fd151c-9476-4eff-864b-c08b5844f259 Deutschland (DE)
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
Breite	210 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	63.5 mm
Gewicht	0.72 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	64.5 mm
Maßzeichnung	2CDC072028F0017

## Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3222
Konformitätserklärung - CE	2CDK505212D2701

## Klassifizierungen

ETIM 8

EC001097 - Bussystem-Schaltaktor

ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 16 A

