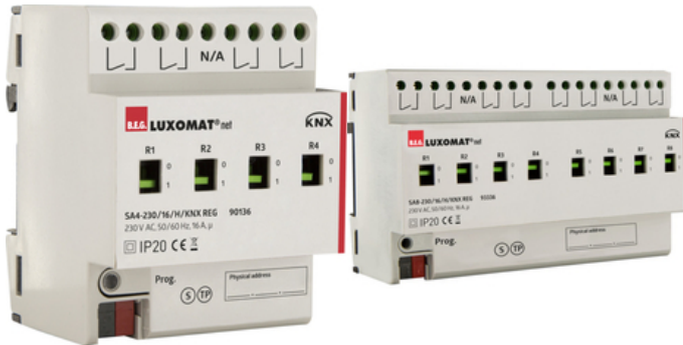


KNX - KNX-Schaltaktoren

SA 230 / 16 / H / KNX REG



grau , Art.-Nr.: 90136

grau , Art.-Nr.: 93336

Produktinformationen

- Schaltaktor zum Schalten von Verbrauchern
- KNX-Reiheneinbaugerät der Breite 4 TE (SA4 - 230 / 16 /) oder 8 TE (SA8 - 230 / 16 /) zur Montage auf einer Hutschiene (TH 35 nach EN 60715) zum Einbau in den Verteiler
- Das Gerät verfügt über 4 (SA4 - 230 / 16 /) oder 8 (SA8 - 230 / 16 /) unabhängige, potentialfreie Schließerkontakte.
- Schaltkontakte sind optimiert für kapazitive Lasten
- Handschalter ermöglichen das manuelle Schalten auch ohne Busspannung
- Der Schaltaktor wird vom KNX-Bus versorgt und benötigt keine zusätzliche Spannungsversorgung
- Der Anschluss der Ausgänge erfolgt über Schraubklemmen

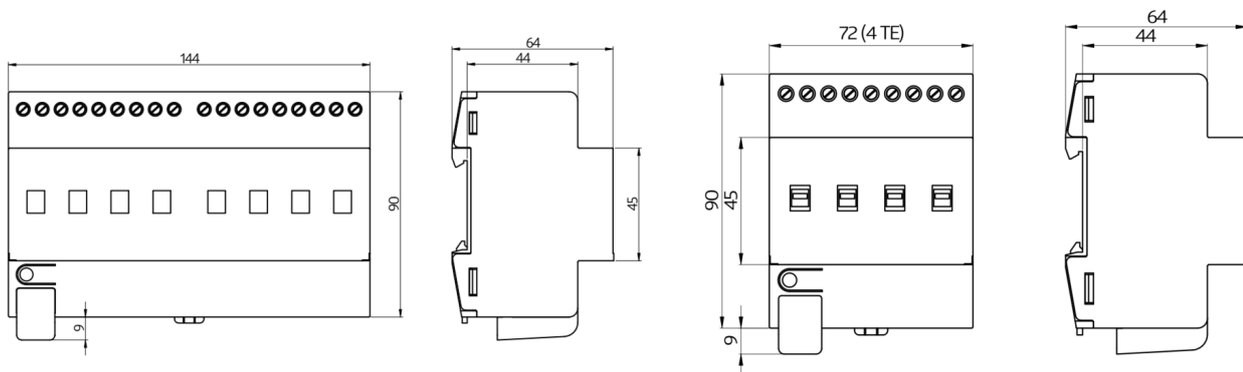
Technische Daten

Spannung:	über KNX-BUS
Abmessungen:	90136= (4 TE) 90 x 72 x 64 mm 93336= (8 TE) 90 x 144 x 64 mm
Stromaufnahme:	5 mA typisch 20 mA max.
Typische Leistungsaufnahme:	0,15 W
Schutzart/-klasse:	90136= IP20 / Klasse II 93336= IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

KNX TP 256:	Ja
Anschlüsse und Kabel:	0,2 ... 4,0 mm ² starr 0,25 ... 2,5 mm ² feindrätig (mit oder ohne Aderendhülse), USB
Kanal 1 bis Kanal 4 oder 8	
Schaltleistung:	3680 W, cos φ = 1 max. Einschaltspitzenstrom I _p (150 μs) = 600 A
Kontaktart:	μ-Kontakte, potentialfreie Schließer/NO, (bei Anschluß von N ist Kanal 1 nicht mehr potentialfrei und dient zur Bestimmung der Phasenlage)
Ausgänge:	90136= 4 Schaltausgänge 93336= 8 Schaltausgänge

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
SA4 - 230 / 16 / H / KNX REG	grau	90136
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	grau	93336



Bemaßung 93336

Bemaßung 90136