

Ruf-Controller  
RC 602-0

200015980-00



## Produktbeschreibung

Ruf-Controller im Schalttafelgehäuse, zum Umsetzen von codierten Rufen auf Schaltkontakte, in Verbindung mit dem Codeschloss-Modul oder dem Display-Ruf-Modul.

Bis zu 8 Siedle Vario-Türlautsprecher für Coderuf an einem RC 602-... anschließbar. Der Ruf wird über die Tastatur eines Codeschloss-Moduls und/oder über ein Display-Ruf-Modul von einem Türlautsprecher ausgelöst. Der RC 602-... setzt die Coderufe um und stellt 8 Rufausgänge für 8 Teilnehmer zur Verfügung. Durch Anreihung mit bis zu 31 RCE 602-... können max. 504 Rufausgänge/Teilnehmer angeschlossen werden. Am Türlautsprecher können über Ruf Tasten auch Direktrufe abgesetzt werden.

## Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V AC
Betriebsstrom:	max. 180 mA
Kontaktart:	8 Schließer 24 V, 1 A
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Schutzart:	IP 20
Teilungseinheit (TE):	6
Abmessungen (mm) B x H x T:	107 x 89 x 60

## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
RC 602-0	Ruf-Controller	Schwarz	B	200015980-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
RCC 602-0	Ruf-Controller-Card	Weiß	B	200017885-00
RCE 602-0	Ruf-Controller-Erweiterung	Schwarz	B	200015960-00
ZRCE 602-0	Flachband-Verbindungskabel	Sonstiges	B	200017875-00

Ruf-Controller  
RC 602-0

200015980

Seite 2



## Zeichnungen / Montage





Ruf-Controller  
RC 602-0

200015980

Seite 3

---

## Weitere Dokumente

---

RC 602-0 Ruf-Controller	Produktinformation	1,1 MB	herunterladen
RC 602-... Ruf-Controller	Konformitätserklärung	132 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen