

Eingangs-Controller
EC 602-03 FR/IT/NL

200036356-00



Produktbeschreibung

Eingangs-Controller im Schalttafelgehäuse für Codeschloss-Modul COM 611-..., Electronic-Key-Lese-Modul ELM 6xx-... oder Fingerprint-Modul FPM 611-...

Displayunterstützte Programmierung über eingebaute Tasten, oder mittels PC-Software über zusätzliches Programmierinterface PRI 602-... Auswerteelektronik mit 2 Schaltausgängen, erweiterbar auf 8 mit ECE 602-..., 2 Steuereingänge für zeitgesteuerte Zugangsrechte.

Technische Daten

Betriebsspannung:	12 V AC
Betriebsstrom:	150 mA
Kontaktart:	2 Umschalter 24 V, 2 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/Material	KG	Artikel-Nr.
EC 602-03 FR/IT/NL	Eingangs-Controller	Schwarz	B	200036356-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ECE 602-0	Eingangs-Controller Erweiterung	Schwarz	B	200015970-00
ZRCE 602-0	Flachband-Verbindungskabel	Sonstiges	B	200017875-00

Eingangs-Controller
EC 602-03 FR/IT/NL

200036356

Seite 2



Zeichnungen / Montage





Eingangs-Controller
EC 602-03 FR/IT/NL

200036356

Seite 3

Weitere Dokumente

EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	440 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	433 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	447 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	446 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	445 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmieranleitung	444 kB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Produktinformation	781 kB	herunterladen
EC 602-... Eingangs-Controller	Konformitätserklärung	534 kB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch Zutrittskontrolle 2020 (DE)	Systemhandbuch	8,4 MB	herunterladen
EC 602-03 Eingangs-Controller	Programmiervorlage	403 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	43,6 kB	herunterladen