



Electronic-Key-Lese-Modul
ELM 611-02 DG
200038897-01

Produktbeschreibung

Electronic-Key-Lese-Modul als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED.

Als Leseinheit von elektronischen Schlüsseln oder Karten zum Öffnen von Türen, Toren etc.

Geeignet für:

- Stand-Alone-Betrieb

Max. 9 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-...

Max. 899 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

Programmierung über PRI 602-... USB oder PRI 602-... und PRS 602-...

Technische Daten

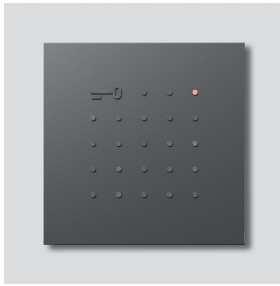
Betriebsspannung:	12 V AC oder 12–30 V DC
Betriebsstrom:	max. 120 mA oder max. 50 mA
Kontaktart:	Schließer 24 V, 2 A
Schutzart:	IP 54
Umgebungstemperatur:	–20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	99 x 99 x 27

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG Artikel-Nr.
ELM 611-02 DG	Electronic-Key-Lese-Modul	Dunkelgrau-Glimmer	B 200038897-01

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
EK 600-0/03	Electronic-Key	Schwarz	B	210008424-00
EK 600-0/10	Electronic-Key	Schwarz	B	210008425-00
EKC 600-0/03	Electronic-Key-Card	Schwarz	B	210008422-00
EKC 600-0/10	Electronic-Key-Card	Schwarz	B	210008423-00
Vario 611 DG	Lackstift	Dunkelgrau-Glimmer	0	210007123-00



Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 611-02 DG

210008362

Seite 2

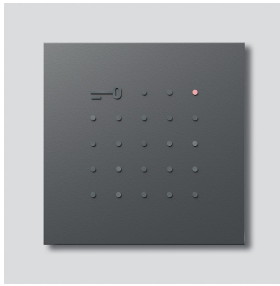
Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe/Material	KG	Artikel-Nr.
ELM 600/611-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029924-00
ELM 611-02, ELM 600-0 DG	Blendrahmen	Dunkelgrau-Glimmer	E	210006028-01
ELM 611-02, ELM 600-0 DG	Blendrahmen	Dunkelgrau-Glimmer	E	210006028-00
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 611-02 DG

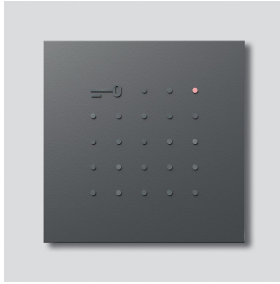
210008362

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 611-02 DG

210008362

Seite 4

Weitere Dokumente

ELM 611-02 Electronic-Key-Lese-Modul
Allgemeine Konformitätserklärung
REACH und RoHs Konformität

Produktinformation
Konformitätserklärung
Zusatzinformation

414 kB herunterladen
140 kB herunterladen
140 kB herunterladen