

Electronic-Key-Lese-Modul
ELM 600-0 W
210008429-00

Produktbeschreibung

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV2 Technologie als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED. Kompatibel mit den neuen elektronischen Schlüsseln oder Karten EK/EKC 600-...

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-...

- Betrieb mit Secure Controller SC 600-...

Max. 500.000 Benutzer möglich

Programmierung über Web-Browser

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	KG	Artikel-Nr.
ELM 600-0 W	Electronic-Key-Lese-Modul	Weiß	B	210008429-00

Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
EK 600-01/03	Electronic-Key	Schwarz	B	210010782-00
EK 600-01/10	Electronic-Key	Schwarz	B	210010783-00
EKC 600-01/03	Electronic-Key-Card	Schwarz	B	210010784-00
EKC 600-01/10	Electronic-Key-Card	Schwarz	B	210010785-00
Vario 611 W	Lackstift	Weiß	0	210007116-00



Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 600-0 W

210008429

Seite 2

Ersatzteile

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
ELM 600/611-...	Klemmblock	Schwarz	E	200029924-00
ELM 611-02, ELM 600-0 W	Blendrahmen	Weiß	E	210006025-01
Vario 611	Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

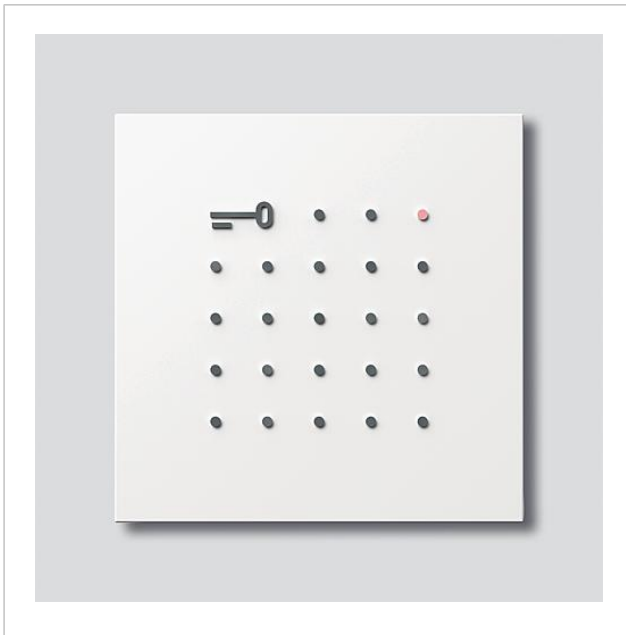
Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 600-0 W

210008429

Seite 3



Zeichnungen / Montage





Electronic-Key-Lese-
Modul
ELM 600-0 W

210008429

Seite 4

Weitere Dokumente

ELM 600-0 Electronic-Key-Lese-Modul	Produktinformation	519 kB	herunterladen
ELM 600 Electronic-Key-Lese-Modul	Konformitätserklärung	759 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	140 kB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch für Zutrittskontrolle Ausgabe 2023	Systemhandbuch	5,9 MB	herunterladen