

Electronic-Key-Lese-Modul  
ELM 600-0 AG  
210008426-00

## 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

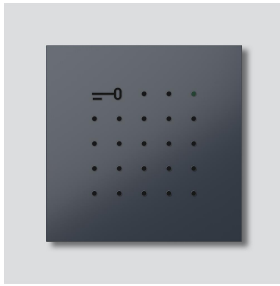
## Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG Artikel-Nr.
ELM 600-0 AG	Electronic-Key-Lese-Modul	Anthrazitgrau	B 210008426-00

## Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Vario 611 AG	Lackstift	Anthrazitgrau	0	210007124-00

## Ersatzteile



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

210008426

Seite 2

**Artikel-Bezeichnung**

ELM 600/611-...  
ELM 611-02, ELM 600-0 AG  
Vario 611

**Artikelbeschreibung**

Klemmblock  
Blendrahmen  
Dichtrahmen Module

**Farbe**

Schwarz  
Anthrazitgrau  
Grau

**KG**

E  
E  
E

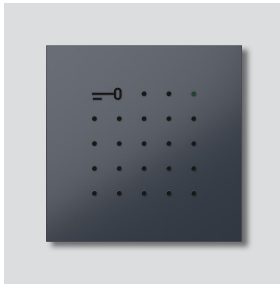
**Artikel-Nr.**

200029924-00  
210006029-01  
210007484-00

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

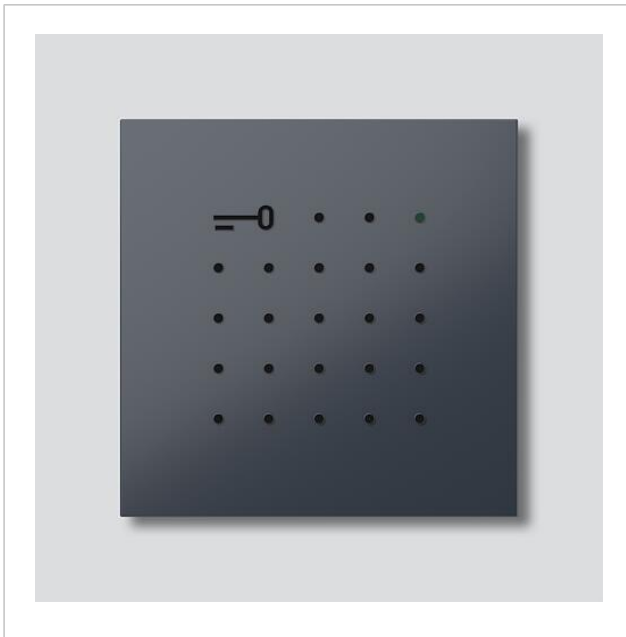
210008426

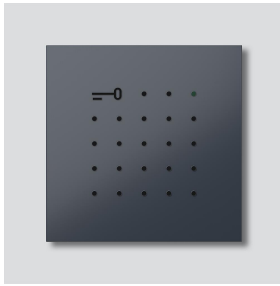
Seite 3



## Zeichnungen / Montage

---





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

210008426

Seite 4

---

## Weitere Dokumente

---

ELM 600-0 Electronic-Key-Lese-Modul	Produktinformation	488 kB	herunterladen
ELM 600 Electronic-Key-Lese-Modul	Konformitätserklärung	759 kB	herunterladen
REACH und RoHs Konformität	Zusatzinformation	420 kB	herunterladen
Planungs- und Systemhandbuch für Zutrittskontrolle Ausgabe 2023	Systemhandbuch	5,9 MB	herunterladen