

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 Leseeinheit 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: $-20 \,^{\circ}\text{C}$ bis +55 $^{\circ}\text{C}$ Abmessungen (mm) B x H x T: $99 \,^{\circ}\text{x}$ 27

Artikelinformationen

Artikel-BezeichnungArtikelbeschreibungFarbeKGArtikel-Nr.ELM 600-0 WElectronic-Key-Lese-ModulWeißB210008429-00

Zubehör

Artikel-BezeichnungArtikelbeschreibungFarbeKGArtikel-Nr.Vario 611 WLackstiftWeiß0210007116-00

Ersatzteile



Artikel-Bezeichnung ELM 600/611-... ELM 611-02, ELM 600-0 W Vario 611 Electronic-Key-Lese-Modul ELM 600-0 W

210008429

Seite 2

Artikelbeschreibung	Farbe	KG	Artikel-Nr.
Klemmblock	Schwarz	E	200029924-00
Blendrahmen	Weiß	E	210006025-01
Dichtrahmen Module	Grau	E	210007484-00

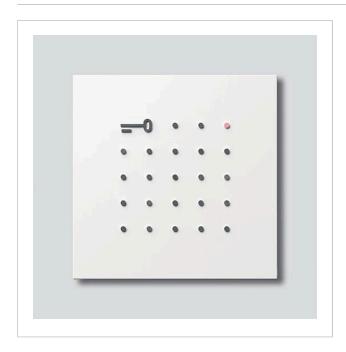


Electronic-Key-Lese-Modul ELM 600-0 W

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 488 kB herunterladen ELM 600 Electronic-Key-Lese-Modul Konformitätserklärung 759 kB herunterladen **REACH RoHs Information** Zusatzinformation 525 kB herunterladen Planungs- und Systemhandbuch für Zutrittskontrolle Ausgabe Systemhandbuch 5,9 MB herunterladen