

readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375-00



Produktbeschreibung

ReadID Wall E – leistungsstarker Leser mit PIN-Pad für elektronische Schlüssel und Karten mit MIFARE DESFire EV1, EV2 und EV3-Technologie. Die integrierte Funktions-LED sorgt für eine klare visuelle Rückmeldung. Kompatibel mit den elektronischen Schlüsseln und Karten SKC/SKT 600-....

Der ReadID Wall E ist für die Aufputzmontage konzipiert und eignet sich ideal zum berührungslosen Öffnen von Türen, Toren und anderen Zugangspunkten.

Leistungsmerkmale:

- Einfache Montage auf Standard-Unterputzdosen
- Betrieb mit Secure Controller SC 600-...
- RS485 Schnittstelle / OSDP Protokoll
- kapazitives Touch-PIN-Pad mit weißer Hintergrundbeleuchtung
- Manipulationsschutz
- Umgebungslichtsensor
- USB-Schnittstelle für Firmware-Updates und OSDP-Konfiguration

Unterstützte Technologien:

- MIFARE Classic (UID / Sektor)
- MIFARE Ultralight (UID)
- MIFARE DESFire EV1 / EV2 / EV3 (UID / Application-AES)

Technische Daten

Betriebsspannung:	5–30 V DC
Betriebsstrom:	max. 50 mA
Schutzart:	IP 54
Umgebungstemperatur:	–30 °C bis +70 °C
Aufbauhöhe (mm):	16
Abmessungen (mm) B x H x T:	89 x 87 x 16

readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375

Seite 2



Zeichnungen / Montage





readID Wall E
SE 1090 DKTW

210013375

Seite 3

Weitere Dokumente

REACH Information
OSDP Config Tool (DE/EN)

Zusatzinformation
Software

798 kB herunterladen
1 MB herunterladen