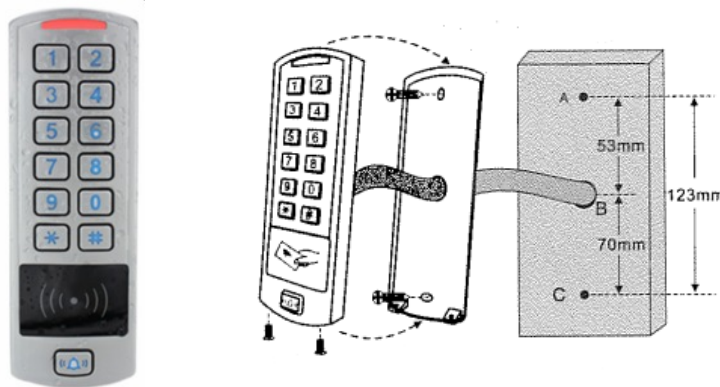


Zutrittskontroll-Produkte

Datenblatt

Datum:

01.09.2016



Edelstahl Tastatur und Kartenleser

Die Edelstahl Tastatur ist aus massiven Edelstahl hochwertig gefertigt. Die Tasten sind hinterleuchtet. Sie ist vandalismusgeschützt nach IK10. Der integrierte Kartenleser unterstützt die Kartentechnologien HID, EM, Mifare als Seriennummern-Leser. Es können 3 Modi für die Konfiguration ausgewählt werden. Es können bis zu 600 Benutzer verwaltet werden. Die Edelstahl Tastaturen werden von PATRONUM Security Suite unterstützt.

Highlights:

- Hochwertige Verarbeitung aus Edelstahl
- Kompatibel Kartentechnologien HID, EM, Mifare
- vandalismusgeschützte, robuste Bauformen IK10
- Wasserfest IP66
- PIN Länge: 4 bis 6 Ziffern
- LED und Buzzer
- Relais-Ausgang mit Pulse (einstellbar 0 bis 99 Sek.) und Toggle Modus
- Interlock Funktion für 2 Türen
- Wiegand-Ausgang zur Anbindung an Standalone Ein-Türsteuerung (höhere Sicherheitsanforderung, da Relais-Kontakt in gesicherten Bereich ist) oder an Zutrittskontroll-Kontroller
- 3 Betriebsarten: nur PIN, nur Karte, PIN+Karte
- Speicher für bis zu 600 Benutzer für Standalone-Lösungen

Bestellinformationen

Produktname	Produktbeschreibung
SCK-RDSK6EHM-KPM	PIN-Tastatur Edelstahl, integrierter Kartenleser HID & EM & Mifare, 12-28V/DC, Wiegand, IK10, IP66

Technische Daten:

Kartentechnologie:	Mifare Classic, HID, EM
Lesereichweiten:	bis zu 4 cm mit passiven Transponderkarten
Speicher:	600 Benutzer
Vandalismusschutz:	Edelstahl IK10
Farbe:	Edelstahl
Besonderheiten:	hinterleuchtete Tasten, Klingeltaste
Anzeigen:	1x LED, 1x Buzzer
Ausgänge:	1x Relais
Modus:	Standalone, Reader/Keypad nur PIN, nur Karte, IPN+Karte
Temperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Schutzklasse:	IP66, wasserfest
Verpackungseinheit:	1 Stück
Abmessungen (B x H x T):	148 x 50 x 20 mm

501710010

www.sympatron.de
info@sympatron.de

SYMPATRON
Security Technologies