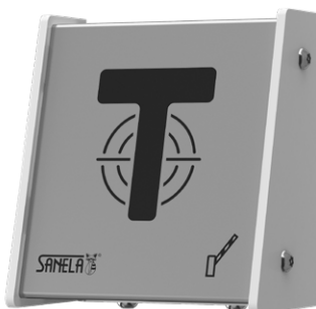


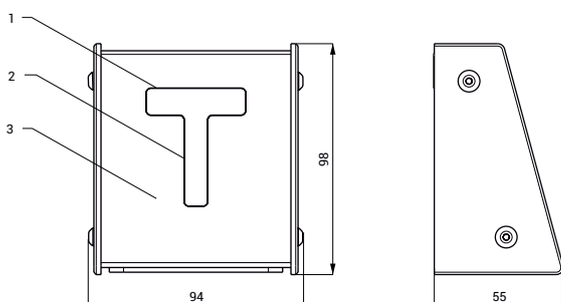
RFID Jeton-Zeitsteuerung für das Toröffnung SLZA 30E



Eigenschaften

- Jeton-Zeitsteuerung für das Toröffnung aus Edelstahl
- soll mit einem Token geöffnet werden
- Wandhängend
- Material AISI - 304
- Oberfläche matt

Abmessungen



- 1 - Display
2 - RFID Aktivbereich
3 - Edelstahlgehäuse mit Kunststoffseiten

Technische Angaben

Abmessung	94 x 98 x 55 mm
Betriebsspannung	24 V DC
Verbrauchsleistung	4 W

Spezifikation

SLZA 30E - Code-Nr. 89309 Edelstahlgerät mit Bildschirm

Empfohlenes Zubehör

- SLZ 01Y - Code-Nr. 05012 externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 5 Töröffnung Systeme
SLZ 01Z - Code-Nr. 05011 externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 9 Töröffnung Systeme
SLZ 04Y - Code-Nr. 05042 externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene, zum Betrieb bis max. 5 Töröffnung Systeme
SLZ 04Z - Code-Nr. 05041 externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene, zum Betrieb bis max. 9 Töröffnung Systeme
SLZ 04X - Code-Nr. 10049 externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene, zum Betrieb bis max. 15 Töröffnung Systeme
SLZA 30 - Code-Nr. 89300 Programmierstation für Jetons RFID
SLZA 38 - Code-Nr. 89380 Programmierstation für Jetons RFID
SLZA 51 - Code-Nr. 88510 Satz von 50 Stück Kunststoff RFID Jetons, gelbe Farbe
SLZA 51B - Code-Nr. 88511 Satz von 50 Stück Kunststoff RFID Jetons, blaue Farbe
SLZA 51R - Code-Nr. 88512 Satz von 50 Stück Kunststoff RFID Jetons, rote Farbe (Logo auf dem Jeton ist nicht möglich)
SLZA 53 - Code-Nr. 88530 das Schaltschütz 24 V DC
SLZA 54A - Code-Nr. 88541 Schutzabdeckung über den Wand-montierte Geräten