RFID Jeton-Zeitsteurung für das Tor öffnung SLZA 30EZ

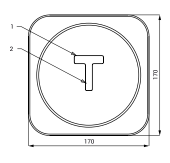


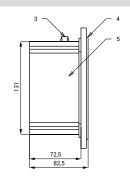


Eigenschaften

- Jeton-Zeitsteurung für das Tor öffnung aus Edelstahl
- soll mit einem Token geöffnet werden
- Unterputz
- Material AISI 304
- Oberfläche matt

Abmessungen





Technische Angaben

Abmessung Betriebsspannung Verbrauchsleistung 98 x 89 x 55 mm 24 V DC 4 W

- 1 Display
- 2 RFID Aktivbereich
- 3 Spannungsversorgung 24 V DC
- 4 Edelstahlabdeckplatte mit Elektronik
- 5 Kunststoff-Unterputz-Mauerkaste

Spezifikation

SLZA 30EZ - Code-Nr. 89318 Edelstahlabdeckplatte mit Bildschirm, Kunststoff-Unterputz-Mauerkaste

Empfohlenes Zubehör

SLZ 01Y	-	Code-Nr. 05012	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 5 Tor offnung Systeme
SLZ 01Z	-	Code-Nr. 05011	externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 9 Tör offnung Systeme
SLZ 04Y	-	Code-Nr. 05042	externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene,

zum Betrieb bis max. 5 Tör offnung Systeme

SLZ 04Z - Code-Nr. 05041 externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene,

zum Betrieb bis max. 9 Tör offnung Systeme

SLZ 04X - Code-Nr. 10049 externes Netzteil 24 V DC für die Montage auf DIN -Montageschiene,

zum Betrieb bis max. 15 Tör offnung 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 54 - Code-Nr. 88540 Schutzabdeckung über den Einbaugeräten