

RFID spínač dverového zámku SLZA 30A, SLZA 30AZ



SLZA 30AZ

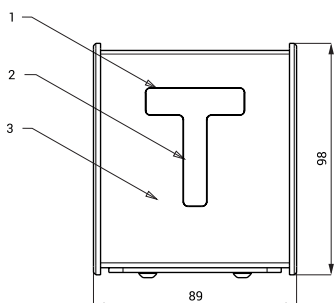


SLZA 30A

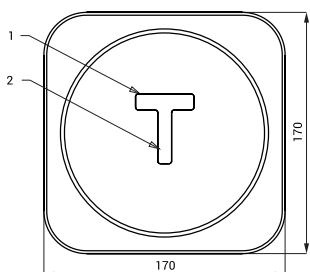
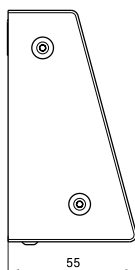
Vlastnosti

- nerezový RFID spínač dverového zámku (12 V)
- je určený k otváraní dverí pomocou žetónov
- varianta s indexom A - nástenný dverník
- varianta s indexom AZ - zabudovaný dverník
- materiál AISI - 304
- povrch matný

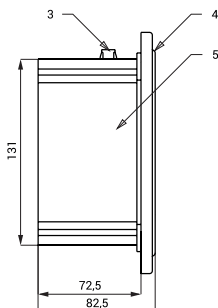
Rozmery



SLZA 30A



SLZA 30AZ



- 1 - zobrazovací displej
2 - RFID čítacia zóna
3 - nerezové puzdro s plastovými bočnicami

Technická špecifikácia

Rozmer nerezového krytu (SLZA 30AZ)	170 x 170 x 10 mm
Rozmer montážnej krabice (SLZA 30AZ)	140 x 140 x 75 mm
Rozmer (SLZA 30A)	96 x 74 x 51 mm
Napájacie napätie	24 V DC
Príkon	12 W

- 1 - zobrazovací displej
2 - RFID čítacia zóna
3 - prívod napätia 24 V DC
4 - nerezový kryt s elektronikou
5 - plastová montážna krabica

Špecifikácia dodávky

SLZA 30A - obj. č. 89303

nerezová stanica s displejom

SLZA 30AZ - obj. č. 89304

nerezový kryt s displejom, plastová montážna krabica

Doporučené príslušenstvo

SLZ 01Y - obj. č. 05012

napájací zdroj 24 V DC pre max. 5 spínačov dverného zámku

SLZ 01Z - obj. č. 05011

napájací zdroj 24 V DC pre max. 9 spínačov dverného zámku

SLZ 04Y - obj. č. 05042

napájací zdroj 24 V DC na DIN lištu, pre max. 5 spínačov dverného zámku

SLZ 04Z - obj. č. 05041

napájací zdroj 24 V DC na DIN lištu, pre max. 9 spínačov dverného zámku

SLZ 04X - obj. č. 10049

napájací zdroj 24 V DC na DIN lištu, pre max. 15 spínačov dverného zámku

SLZA 30 - obj. č. 89300

programovacia stanica pre RFID žetóny

SLZA 38 - obj. č. 89380

nabíjacia stanica pre RFID žetóny

SLZA 51 - obj. č. 88510

sada 50 ks RFID žetónov do žetónových automatov, farba žltá

SLZA 51B - obj. č. 88511

sada 50 ks RFID žetónov do žetónových automatov, farba modrá

SLZA 51R - obj. č. 88512

sada 50 ks RFID žetónov do žetónových automatov, farba červená
(žetón nie je možné logovať)

SLZA 54 - obj. č. 88540

ochranná strieška nad vstavané automaty RFID

SLZA 54A - obj. č. 88541

ochranná strieška nad nástenné automaty RFID