

# **Benutzerhandbuch**

---

## **Elektronisches Schloss zur Zugangskontrolle SecureEntry-EL100**

## Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Merkmale: .....	4
Produkteigenschaften .....	5
Montagediagramm.....	5

## Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Gerätetyp:** Einsteck-elektronisches Schloss zur Zugangskontrolle
- **Geeigneter Türtyp:** Holztür/Glastür/Feuerwehrtür/Metalltür
- **Spannung:** DC12V
- **Betriebsstrom:** 450 mA
- **Eingangsstrom:** 150 mA
- **Startzeit:** 900 mA
- **Ausgangslänge:** 15 mm
- **Gripkraft:** bis zu 1000 kg
- **Verzögerung beim elektrischen Schloss:** 0/3/6 Sekunden Verzögerung
- **Betriebsmodus:** Ausschalten zum Entsperren, Einschalten zum Sperren
- **Gerätemaße:** 20 x 3,4 x 4,1 cm
- **Schlosskerngröße:** 15 mm Durchmesser
- **Paketmaße:** 23 x 8,1 x 4 cm
- **Gerätegewicht:** 650 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 1 kg

## Inhalt des Sets:

- Elektrisches Einsteckschloss
- Paneelabdeckung
- Induktionsschloss
- Befestigungsschrauben
- Manuell

## Merkmale:

- Elektronisches Schloss, das in der Tür montiert ist
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien mit einem starken Griff, der Lasten von bis zu 1000 kg aushält
- Die DC12V-Spannung bietet die Möglichkeit, das Schloss mit externen Zugangskontrollgeräten wie RFID-Lesern, Zeit- und Anwesenheitsprotokollern und Ähnlichem zu verbinden
- Die Verzögerung kann eingestellt werden, um die Tür länger offen zu halten

## Produkteigenschaften

Betriebsspannung: SC12V

Die rote Farbe des Drahtes zeigt den positiven Anschluss (+) an.

Die schwarze Farbe des Drahtes zeigt den negativen (-)

Anschluss an.

Lila (offen)

White (com)

gelb (NEIN)

## Montagediagramm

