

Instrukcja obsługi

Zamek elektroniczny do kontroli dostępu **SecureEntry-EL100**

Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Charakterystyka produktu	5
Schemat montażu.....	5

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Rodzaj urządzenia:** zamek elektroniczny wpuszczany do kontroli dostępu
- **Odpowiedni typ drzwi:** drzwi drewniane/drzwi szklane/drzwi przeciwpożarowe/drzwi metalowe
- **Napięcie:** DC12V
- **Prąd roboczy:** 450mA
- **Prąd wejściowy:** 150mA
- **Prąd początkowy:** 900mA
- **Długość wyjściowa:** 15 mm
- **Moc chwytu:** do 1000 kg
- **Opóźnienie blokady elektrycznej:** 0/3/6 sekund opóźnienia
- **Tryb pracy:** wyłączenie zasilania w celu odblokowania, włączenie w celu zablokowania
- **Wymiary urządzenia:** 20 x 3,4 x 4,1 cm
- **Rozmiar rdzenia zamka:** średnica 15 mm
- **Wymiary opakowania:** 23 x 8,1 x 4 cm
- **Waga urządzenia:** 650 g
- **Waga z opakowaniem:** 1 kg

Zawartość zestawu:

- Elektryczny zamek wpuszczany
- Pokrywa panelu
- Zamek indukcyjny
- Śruby montażowe
- Instrukcja obsługi

Cechy:

- Zamek elektroniczny montowany wewnątrz drzwi
- Wykonany z wysokiej jakości materiałów z mocnym chwytem wytrzymującym obciążenie aż do 1000 kg
- Napięcie DC12V oferuje możliwość połączenia zamka z zewnętrznymi urządzeniami do kontroli dostępu, jak czytniki RFID, rejestratory czasu pracy i tym podobne
- Możliwość ustawienia opóźnienia blokady, pozwalająca na dłuższe pozostawienie drzwi odblokowanych

Charakterystyka produktu

Napięcie robocze: SC12V

Czerwony kolor przewodu oznacza biegun dodatni (+). Czarny kolor przewodu oznacza biegun ujemny (-).

Fioletowy (otwarty)

biały (com)

żółty (NO)

Schemat montażu

