

# Instrukcja obsługi

---

## Zasilacz urządzeń do kontroli dostępu **SecureEntry-PS30-5A**

## Spis treści

Specyfikacje:.....	3
Zawartość zestawu:.....	4
Cechy:.....	4
Wskazówki .....	5
Schemat połączeń .....	6

## Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 1 rok
- **Rodzaj urządzenia:** zasilacz do zasilania urządzeń kontroli dostępu
- **Prąd wejściowe:** AC100-240V
- **Częstotliwość wejściowa:** 50~60Hz
- **Napięcie wyjściowe:** DC12V
- **Prąd wyjściowy:** 5
- **Zakres dostrajania prądu wyjściowego:** +/- 10% ~ +/- 15%
- **Stabilność ładowania:** 1% wartości typowej
- **Stabilność wyjścia:** 0,5% wartości typowej
- **Wartość szczytowa:** 100mVp-p wartości typowej
- **Czas podtrzymania:** typowa wartość przy pełnym obciążeniu wynosi 200 ms
- **Temperatura pracy:** -20°C - 65°C
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** wszystkie zaciski wyjściowe są zabezpieczone przed zwarcie
- **Opóźnienie blokady elektrycznej:** 0-10 s
- **Wymiary urządzenia:** 13 x 7,5 x 5 cm
- **Wymiary opakowania:** 13,6 x 8,5 x 6,3 cm
- **Waga urządzenia:** 300 g
- **Waga z opakowaniem:** 400 g

## Zawartość zestawu:

- Zasilacz do zasilania urządzeń kontroli dostępu
- Instrukcja obsługi

## Cechy:

- Możliwość podłączenia różnego rodzaju urządzeń zewnętrznych, jak zamki elektroniczne, elektromagnetyczne, rejestratory czasu pracy, zewnętrzne czytniki RFID itp.
- Współpraca z urządzeniami o napięciu DC12V
- Możliwość regulacji czasu otwarcia drzwi

## Wskazówki

1. Ten produkt jest urządzeniem zasilanym z sieci i surowo zabrania się jego obsługi i instalacji przez osoby niebędące elektrykami.
2. Podczas instalacji bezprzewodowego modułu zdalnego sterowania i innych obwodów, główne zasilanie musi być odłączone, a praca pod napięciem jest zabroniona.
3. Produkt może ładować elektryczny zamek sterujący + czytnik kart dostępu + moduł zdalnego sterowania + zewnętrzny przełącznik drzwiowy.  
Może również normalnie obsługiwać podwójny zamek magnetyczny.

Urządzenie jest zaawansowanym zasilaczem zaprojektowanym specjalnie dla systemu kontroli dostępu. Jeden zasilacz może całkowicie obsługiwać aplikację zasilania sterującego jednymi drzwiami.

# Schemat połączeń

