

Instrukcja obsługi

Zasilacz urządzeń do kontroli dostępu **SecureEntry-PS20-5A**

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
- **Napięcie wejściowe:** AC110-240V
- **Napięcie wyjściowe:** DC12V
- **Prąd wyjściowy:** 5A
- **Regulacja opóźnienia czasowego:** 1~15 s
- **Port zamka elektrycznego:** NC/GND
- **Zewnętrzne zdalne sterowanie:** z 7-otworowym gniazdem zdalnego sterowania
- **Temperatura robocza:** -20~ +60°C
- **Wilgotność robocza:** 0~90%
- **Port baterii zapasowej:** tak
- **Wymiary produktu:** 12,2 x 7 x 3,6 cm
- **Waga produktu:** 500 g
- **Wymiary z opakowaniem:** 16 x 8 x 5 cm
- **Waga z opakowaniem:** 900 g

Zawartość zestawu:

- Zasilacz do zasilania urządzeń kontroli dostępu
- Instrukcja obsługi

Cechy:

- Możliwość podłączeni 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 łączyć elektryczny zamek sterujący + czytnik kart dostępu + moduł zdalnego sterowania + zewnętrzny przełącznik drzwiowy.

Może również normalnie obsługiwać podwójny zamek magnetyczny.

Produkt może również obsługiwać elektryczny zamek sterujący + czytnik kontroli dostępu + moduł zdalnego sterowania + zewnętrzny przełącznik drzwi. Dodatkowo może również obsługiwać dwa zamki magnetyczne o wadze 280 kg.

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

Schemat połączeń

