

Benutzerhandbuch

Stromversorgung für Zugangskontrollgeräte **SecureEntry-PS30-5A**

Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:..... 3
Inhalt des Sets:..... 4
Merkmale: 4
Anleitung 5
Verdrahtungsdiagramm..... 6

Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Gerätetyp:** Stromversorgung zu Stromzugangskontrollgeräten
- **Eingangsstrom:** AC100-240V
- **Eingangsfrequenz:** 50~60 Hz
- **Ausgangsspannung:** DC12V
- **Ausgangsstrom:** 5
- **Ausgangsstrom-Tuning-Bereich:** +/-10%~+/-15%
- **Ladestabilität:** 1 % des typischen Werts
- **Ausgangsstabilität:** 0,5 % des typischen Wertes
- **Spitzenwert:** typischer Wert von 100 mVp-p
- **Laufzeit:** Typischer Wert bei voller Last beträgt 200 ms
- **Betriebstemperatur:** -20°C - 65°C
- **Überlastungsschutz:** Alle Ausgangsanschlüsse sind vor Kurzschluss geschützt
- **Verzögerung beim elektrischen Schloss:** 0-10 Sekunden
- **Gerätemaße:** 13 x 7,5 x 5 cm
- **Verpackungsmaße:** 13,6 x 8,5 x 6,3 cm
- **Gerätegewicht:** 300 g
- **Gewicht mit Verpackung:** 400 g

Inhalt des Sets:

- Stromversorgung zur Stromversorgung von Zugangskontrollgeräten
- Manuell

Merkmale:

- Möglichkeit, verschiedene Arten von externen Geräten anzuschließen, wie elektronische Schlösser, elektromagnetische Schlösser, Zeit- und Anwesenheitsrekorder, externe RFID-Leser usw.
- Kompatibel mit DC12V-Geräten
- Verstellbare Türöffnungszeit

Anleitung

1. Dieses Produkt ist ein netzbetriebenes Gerät und es ist strengstens verboten, von Nicht-Elektrikern betrieben und installiert zu werden.
2. Beim Einbau des drahtlosen Fernbedienungsmoduls und anderer Stromkreise muss die Hauptstromversorgung getrennt werden, und ein stromführender Betrieb ist verboten.
3. Das Produkt kann elektrisches Steuerschloss + Zugangskartenleser + Fernbedienungsmodul + Außentürschalter laden.
Es kann auch ein doppeltes Magnetschloss normal betrieben werden.

Das Gerät ist eine fortschrittliche Stromversorgung, die speziell für das Zugangskontrollsystem entwickelt wurde. Ein Netzteil kann die Ein-Tür-Steuer-Versorgung vollständig unterstützen.

Verdrahtungsdiagramm



