

RFID einzelne Tür Zutrittskontrolle mit Tastatur PY-MG236B / C

Features:

Farbe: Silber Metall

Stromversorgung: 12 V DC, Elektrischer Strom: 150mA

Temperatur: Arbeit: 0`C 45`C, Lagerung: -10`C 55`C

Relative humidity: Arbeit: 40% RH 90% RH, Lagerung: 20% RH 90% RH

Innerhalb Kartenleser: ID-Typ: 125Khz, ID EM-Karte (Standard)

IC-Typ: MIFARE® oder kompatible Karte (optional)

Verfügbarkeit Fähigkeit Card: 10000pcs

Währungs Passwort: 1 Gruppe

Open door-Modus: mit Karte oder Geld vergessen; von Karte mit Währungs vergessen

Alarm-Modus: Überstunden, aber die Tür noch nicht geschlossen; zu zwingen, die Tür geschlossen.

Peripheriegeräte Anschluss: elektronische Schloss (enthalten Sie den Relaisausgang und PWL Level-Ausgang); Tür Magnetismus, Türklingel, Türkopf.

Programm-Modus: Tastatur

Plus- und Minus-Modus: Kontinuum Induktions Hinzufügen, Kontinuum Kartenummer hinzufügen, einzelne Karte zu löschen.

Abmessungen: 116mm x 116mm x 21mm

Technische Daten:

Modell	PY-MG236 Series
Stromspannung	12VDC \pm 10%, Strom 1,2 A
Lock Relay	12VDC / 2A
Umgebungstemperatur	Arbeits: 0 ° C-45 ° C; Lagerung: -10 ° C-55 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit	Arbeiten: 40% -90% RH; Lagerung: -20% -90% RH
Kartenkapazität	500,10000
PIN Kapazität	Öffentliche PIN: 1, privater PIN: 500,10000
Interne Reader Frequenz	EM-ID Modell: 125KHZ MIFARE®-IC Modell: 13.56MHZ
Proximity Card	ID Model: EM oder Kompatibel IC-Modell: MiF oder Kompatible
Kartenleseabstand	ID Model: 5-15cm IC-Modell: 3-5CM
Lock-Schnittstelle	Relaisausgang oder Level-Ausgang
Exit-Taste	Eine Schnittstelle
Glocke	Eine Schnittstelle
Türkontakt	Eine Schnittstelle
Alarm Interface	Ein Level-Ausgang
Externe Reader	Eine weigand26 Schnittstelle (Nur für bestimmte Modelle zu rechnen)

Anschluss:

