

RFID singolo controllo di accesso porta con tastiera PY-MG236B / C

Features:

Colore: metallo argentato

Alimentazione: 12V DC, corrente elettrica: 150mA

Temperatura lavoro: 0°C 45°C, stoccaggio: -10°C 55°C

Relative humidity: lavoro: il 40% di umidità relativa 90% RH, stoccaggio: 20% RH 90% RH

All'interno lettore di schede: Tipo ID: 125Khz, carta d'identità EM (standard)

Tipo IC: MIFARE® o scheda compatibile (opzionale)

Disponibilità di capacità carta: 10000pcs

Password Valuta: 1 gruppo

Modalità porta aperta: con carta o la password di valuta; con carta con la password di valuta

Modalità di allarme: gli straordinari, ma la porta non ancora chiusi; costringere la porta chiusa.

Peripheral Connettore apparecchiature: serratura elettronica (contenere l'uscita relè e il livello PWL uscita); il magnetismo porta, campanello, tasto porta.

Modalità Programma: tastiera

Più e meno modalità: induzione continuo aggiungendo, numero di carta di continuo aggiungendo, singola carta eliminare.

Dimensioni: 116mm x 116 millimetri x 21 millimetri

Specifica:

| Modello | PY-MG236 Series |
|----------------------------|--|
| Voltaggio | 12VDC ± 10%, 1.2A Corrente |
| Blocco Relay | 12VDC / 2A |
| Temperatura ambiente | Lavoro: 0 ° C-45 ° C; Conservazione: -10 ° C-55 ° C |
| Umidità relativa | Di lavoro: il 40% -90% di umidità relativa; Conservazione: -20% -90% RH |
| Capacità carta | 500,10000 |
| Capacità PIN | PIN pubblico: 1, PIN privato: 500,10000 |
| Internal Frequenza Reader | EM-ID modello: 125KHZ MIFARE® Modello -IC: 13.56MHZ |
| Schede di prossimità | Modello ID: EM o compatibile Modello IC: MiF o compatibile |
| Scheda di lettura Distanza | Modello ID: 5-15cm Modello IC: 3-5CM |
| Interfaccia di blocco | Relè di uscita o il livello di uscita |
| Exit Button | Un'interfaccia |
| Campana | Un'interfaccia |
| Contatto porta | Un'interfaccia |
| Interfaccia allarme | Una uscita di livello |
| Reader esterno | Interfaccia One Weigand26 (Applicabile solo per alcuni modelli) |

Connessione:

