

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

Specifiche:

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:

