



MQ-101D

Controler de acces stand-alone cu cititor RFID EM (125 KHz), MF (13.56 Mhz) si PIN

Imagine



Descriere

Controler de acces pentru o usa ce functioneaza cu PIN, cartele de proximitate EM (125KHz), MF (13.56 MHz). Controlerul suporta pana la 10.000 de utilizatori. Accesul se poate face in mod card, PIN sau card + PIN

Caracteristici

- Wiegand: 26/34biti IN/OUT
- Iesire de releu: NO-COM-NC
- Multiple moduri de acces: Card, PIN, Card+Pin,
- PIN: 3-6digiți
- Capacitate utilizatori: 10.000 card/PIN
- Semnalizare: LED si buzzer
- Card Master ADD/DELETE: Da
- Altele: Buton de iesire, sonerie
- Aplicabilitate: Interior

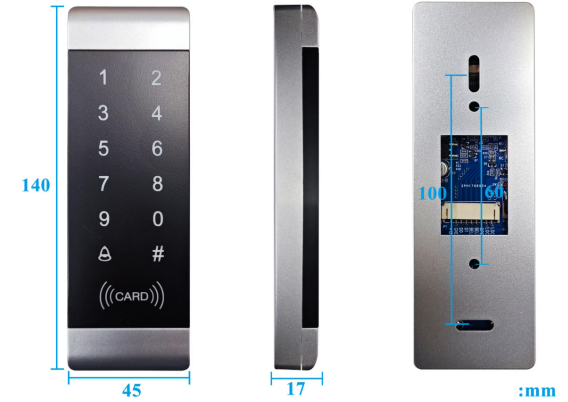
Specificatii

- Alimentare: 12-24 AC/DC
- Consum: ≤ 100mA
- Sarcina pe releu: 3A/120 Vac, 3A/24Vac
- Cartele compatibile: EM 125kHz si MF 13.56 MHz
- Distanța citire card: 1-8 cm
- PIN: 3-6 digiti
- Mod de functionare: Monostabil temporizat, bistabil
- Temporizare releu: 0.5-99 secunde
- Temperatura de functionare: 20°C ~ 80°C
- Umiditate: 10 ~ 90%
- Aplicabilitate: Interior
- Material: Plastic
- Dimensiuni: 140(L) x 45(l) x 17(A)mm

Conexiuni electrice

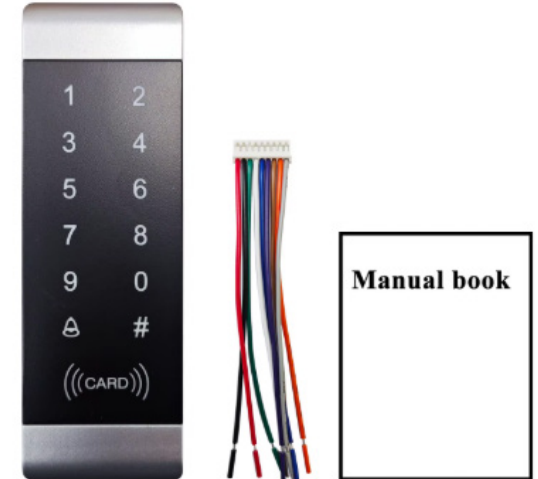
- Alimentare 12-24V AC/DC Rosu
- Alimentare 12-24V AC/DC Negru
- GND: Mov
- Comanda LOW level: Albastru
- OPEN: Galben
- Wiegand D0: Verde
- Wiegand D1: Alb
- NO: Roz
- COM: Portocaliu
- NC: Maro
- Iesire sonerie Gri
- Iesire sonerie Gri

Dimensiuni



Continutul pachetului

- 1 x Controler MQ-101D
- 1x Manual de programare
- 1x Conector Fire



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI COLECTARI SEPARATE



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

MQ-101D
Controler de acces stand-alone cu cititor RFID
EM (125 KHz), MF (13.56 Mhz) si PIN
FISA TEHNICIA