



QR-R100S

Scanner coduri QR, cod de bare cu cititor RFID MF 13,56MHz, comunicare Wiegand si RS485

Imagine



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

QR-R100S
Scanner coduri QR, cod de bare cu cititor RFID
MF 13,56MHz, comunicare Wiegand si RS485

Descriere

QR-R100S este un cititor de coduri de bare si coduri QR rapid si cu rata de recunoastere ridicata. Acesta are integrat cititor RFID MF 13,56 MHz, astfel incat cu acesta se poate construi un sistem de control acces hibrid, card si coduri QR/cod de bare. Comunica cu centrala de control acces prin protocolul de comunicare Wiegand 26/34biti sau RS485. Programarea se realizeaza usor cu ajutorul software-ului dedicat.

Caracteristici

- Cod lizibil: Cod QR, cod de bare
- Tip card RFID: MF 13.56MHz
- Comunicatie: Wiegand 26/34biti, RS485
- Port micro USB: Pentru configurare din software
- Indicator stare: Led, buzzer
- Montare: Incastrata

Specificatii

- Alimentare: 5~16Vcc, USB 5Vcc
- Consum: ≤0.75W
- Cititor RFID: MF 13.56MHz
- Distanța de citire: 1 ~ 5cm
- Format Wiegand: 26/34biti (ajustabil)
- Temperatura de functionare: -10°C ~ +60°C
- Toleranta la umiditate: 10% ~ 90%
- Dimensiuni: 87(L) x 87(l) x 35(A) mm
- Masa bruta: 0.124kg

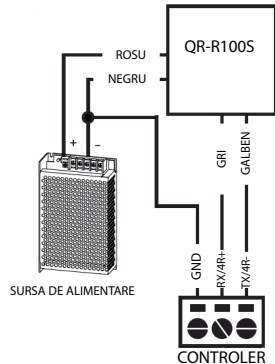
Conexiuni electrice

- Rosu: +12 Vcc
- Negru: GND
- Verde: Wiegand D0
- Alb: Wiegand D1
- Albastru: 26/34biti (conectati la GND)
- Galben: TX/4R- (RS485-)
- Gri: RX/4R+ (RS485+)

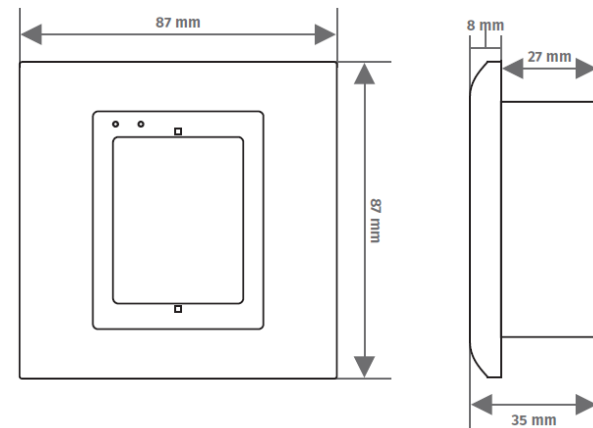
Comunicatie Wiegand



Comunicatie RS485



Dimensiuni



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

