



KR-100M

Cititor de proximitate RFID (MIFARE 13.56 MHz), pentru centrale de control acces

Imagine



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

KR-100M
Cititor de proximitate RFID (MIFARE 13.56 MHz),
pentru centrale de control acces
FISA TEHNICA

Descriere

KR-100M este un cititor de proximitate pentru centrale de control acces rezistent la apa. Functioneaza cu orice carduri Mifare 13.56 MHz. Este destinat utilizari in cadrul unui sistem integrat de control acces (centralele de control acces C3-100, C3-200 sau C3-400).

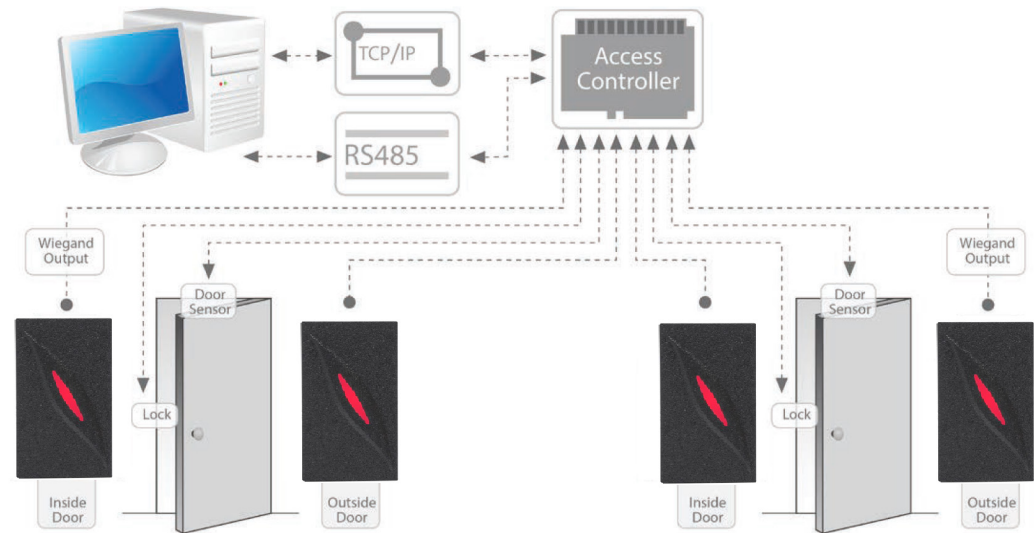
Caracteristici

- Interfata Wiegand 26/34 pentru conectare la centrala de control acces
- Timp de citire carduri < 300ms
- Led bi-color, buzzer
- Buzzer
- Rezistent la apa (IP65)
- Protectie la inversarea polaritatii

Specificatii tehnice

- Tensiune de alimentare: 6 ~ 14Vcc
- Consum in repaus: ≤ 70 mA
- Tip card RFID: MF (13.56 MHz)
- Distanța de citire card: < 5 cm
- Timp de citire: > 300 ms
- Wiegand: 26/34 bits
- Carcasa: ABS
- Temperatura de funct.: -20°C ~ +65°C
- Umiditate: 10%-90%, fara condensare
- Grad de protectie: IP65
- Aplicabilitate: Interior/Exterior
- Dimensiuni: 75(L)x116(l)x16(A) mm
- Masa neta: 0.17 kg

Schema electrica



Conexiuni electrice:

- | | |
|---------|-------------------------------------|
| Negru: | GND |
| Rosu: | +12 Vcc |
| Verde: | WD0 |
| Alb: | WD1 |
| Gri: | Led |
| Mov: | Buzzer |
| Galben: | W26 (conectati firul galben la GND) |

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

