



KR-101E

Cititor de proximitate RFID (EM 125 kHz), pentru centrale de control acces

Imagine



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

KR-101E
Cititor de proximitate RFID (EM 125 kHz),
pentru centrale de control acces
FISA TEHNICA

Descriere

KR-101E este un cititor de proximitate pentru centrale de control acces rezistent la apa. Functioneaza cu orice carduri EM 125 kHz. Este destinat utilizarii in cadrul unui sistem integrat de control acces (centralele de control acces C3-100, C3-200 sau C3-400).

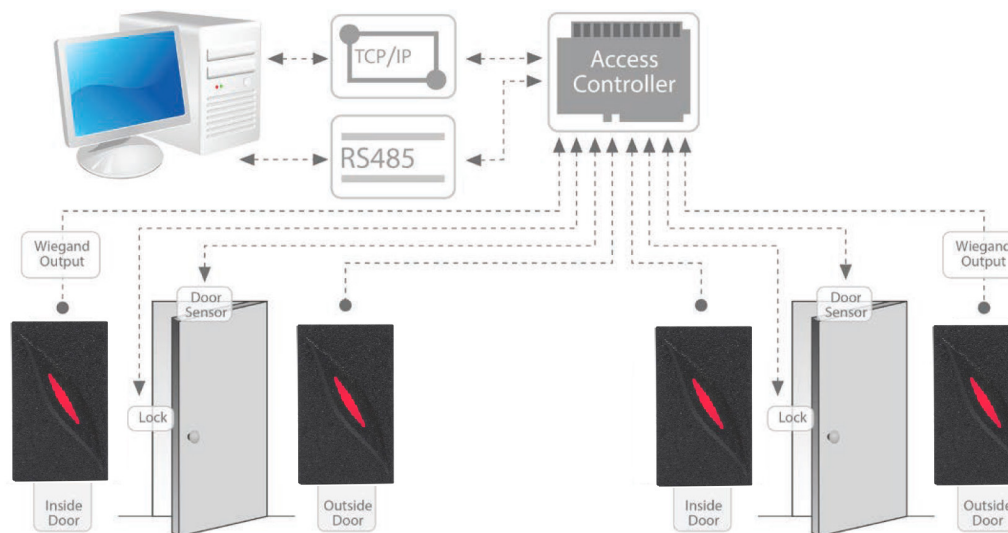
Caracteristici

- 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: EM (125 kHz)
- Distanța de citire card: < 10 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: 77(L)x43(l)x15(A) mm
- Masa neta: 0.12kg

Aplicatii



Conector 6 pini:

- Negru: GND
- Rosu: +12 Vcc
- Verde: WD0
- Alb: WD1
- Gri: Led
- Mov: Buzzer
- Galben: W34 (conectati firul galben la GND)

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

