



# KR-102E

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-102E  
Cititor de proximitate RFID (EM 125 kHz),  
pentru centrale de control acces  
FISA TEHNICA

## Descriere

KR-102E este un cititor de proximitate pentru centrale de control acces, rezistent la apa. Functioneaza cu orice carduri EM 125 kHz (EM4100, EM200, EM4305).

Este destinat utilizarii in cadrul unui sistem integrat de control acces.

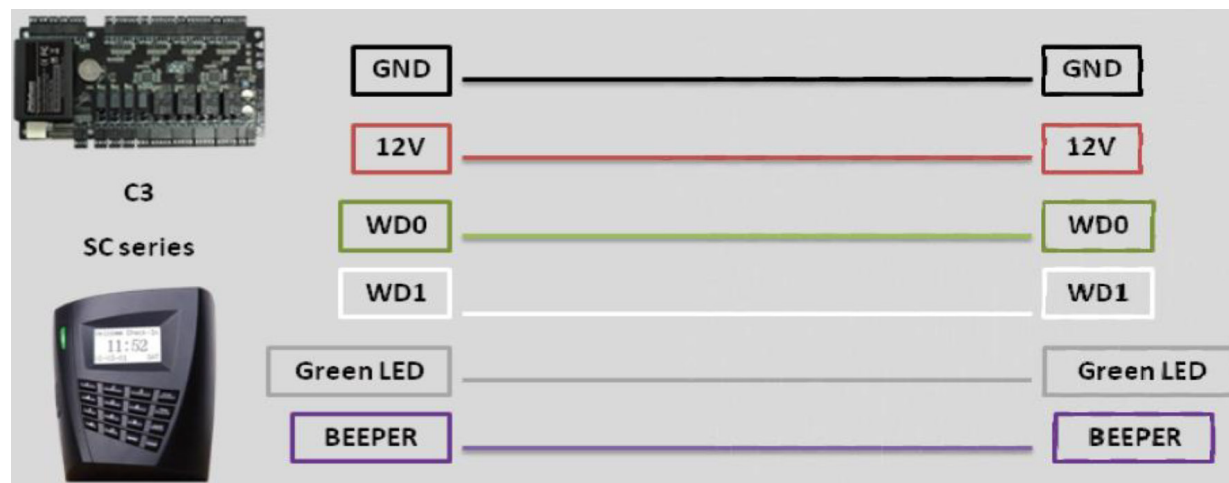
## Caracteristici

- Interfata Wiegand 26/34 pentru conectare la centrala de control acces
- Tastatura numerica
- Timp de citire carduri < 300ms
- Led bi-color, buzzer
- Rezistent la apa (IP64)
- 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 biti
- Carcasa: ABS
- Temperatura de funct.: -20°C ~ +65°C
- Umiditate: 10%-90%, fara condensare
- Grad de protectie: IP64
- Aplicabilitate: Interior / Exterior
- Dimensiuni: 86(L) x 86(l) x 16(A) mm
- Masa neta: 0.11 kg

## Schema electrica



### Conector 7 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

