



# KR-102M

Cititor de proximitate RFID MF (13.56 MHz) cu tastatura, pentru centrale de control acces

## Imagine



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

KR-102M  
Cititor de proximitate RFID MF (13.56 MHz)  
cu tastatura, pentru centrale de control acces  
FISA TEHNICA

## Descriere

KR-102M este un cititor de proximitate RFID cu tastatura, pentru centrale de control acces, rezistent la apa. Functioneaza cu carduri MF 13.56 MHz.

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

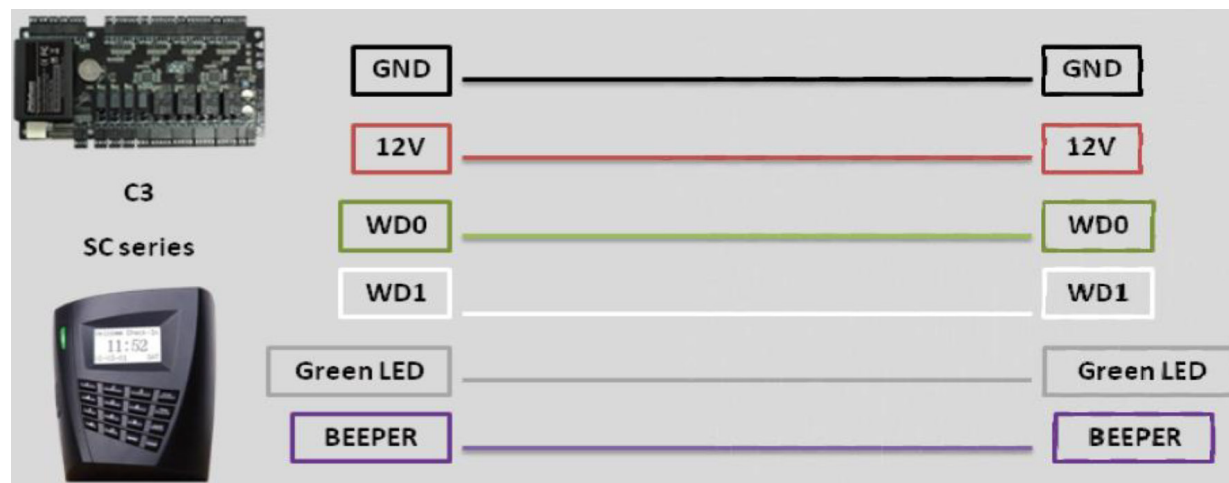
## Caracteristici

- Interfata Wiegand 34/26 (selectabil) pentru conectare la centrale 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: ≤ 70mA
- Tip card RFID: MF (13.56MHz)
- Distanța de citire card: < 5cm
- Timp de citire: > 300ms
- Wiegand: 34/26 (selectabil)
- Cod numeric: 8bits
- 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: 0.12 kg

## Schema electrica



### Conector 7 pini:

- Negru: GND
- Rosu: +12 Vcc
- Verde: WD0
- Alb: WD1
- Gri: Led
- Mov: Buzzer
- Galben: Conectati la GND pentru Wiegand 26

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

