



# KR-100E

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-100E  
Cititor de proximitate RFID (EM 125 kHz),  
pentru centrale de control acces  
FISA TEHNICA

## Descriere

KR-100E este un cititor de proximitate pentru centrale de control acces rezistent la apa. Functioneaza cu orice carduri EM 125 kHz (EM4100, EM4200, EM4305). Este destinat utilizari in cadrul unui sistem integrat de control acces (centralele de control acces C3-100, C3-200 sau C3-400).

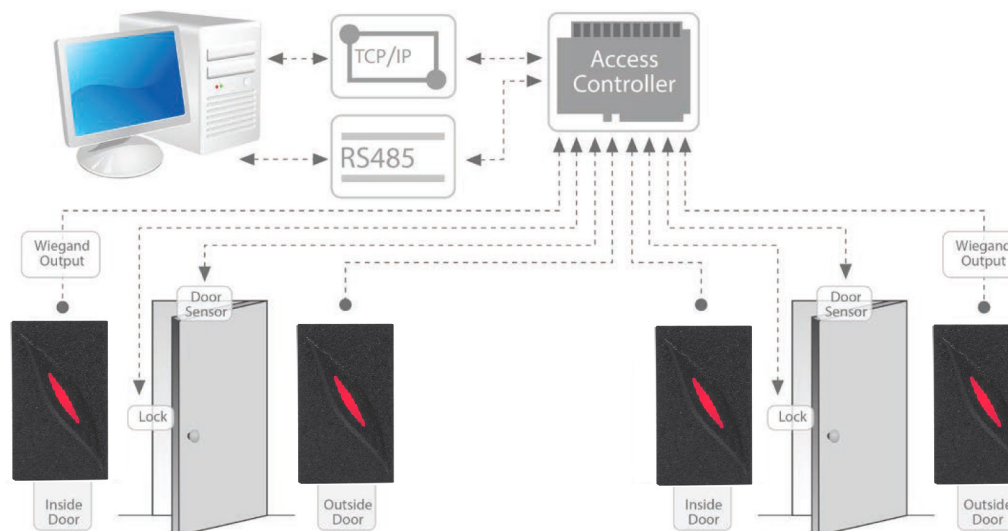
## Caracteristici

- 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: EM (125 kHz)
- Distanta 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: 75(L)x116(l)x17.3(A) mm
- Masa neta: 0.12 kg

## Schema electrica



### Conexiuni electrice:

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

