



# PRO-ID20-EM-RS

Cititor de proximitate EM 125kHz, comunicatie RS485

## Imagine

ZKTeco



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

PRO-ID20-EM-RS  
Cititor de proximitate  
EM 125kHz, comunicatie RS485  
FISA TEHNICIA

## Descriere

PRO-ID20-EM-RS este un cititor de proximitate EM 125kHz, cu comunicatie seriala care face parte din familia de cititoare PRO-ID.

Cititoarele din familia PRO-ID, adopta un design nou, modernist si sunt menite sa reziste diferitelor conditii meteorologice.

Datorita modului in care sunt construite, pot fi montate atat la interior, cat si la exterior. Tehnologia de citire actualizata ofera o mai buna stabilitate si o eficienta crescuta din punct de vedere al consumului de energie.

Cititoarele PRO-ID sunt disponibile in doua variante de culoare: negru si alb.

## Caracteristici

- Design modern
- LED alb cu lumina pulsatorie pentru mod repaus
- Indicator LED bicolor (rosu/ verde) si buzzer
- Format iesire RS485
- Consum redus de energie
- Performante crescute
- Control led si buzzer extern
- Posibilitate montare la interior sau la exterior
- Disponibil in doua variante de culoare: alb si negru

## Specificatii

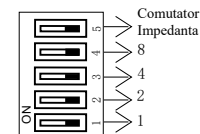
- Distanța de citire: 5 - 10 cm
- Timp de citire: ≤300ms
- Tag-uri compatibile: EM 125kHz
- Format iesire: RS485
- Alimentare: 7-13Vcc
- Consum: <80mA
- Temperatura: -20°C ~ +65°C
- Umiditate: <90%, fara condensare
- Material: ABS + PC
- Culoare: Alb, negru
- Protectie la intemperii: IP65
- Dimensiuni: 90(H) x 90(l) x 16(A) mm
- Masa bruta: 0.16Kg

## Cablare

- ROSU: +Vcc
- NEGRU: GND
- VERDE: RS485-
- ALB: RS485+

## Adresare

| Adresa | Setare comutatoare DIP | Adresa | Setare comutatoare DIP |
|--------|------------------------|--------|------------------------|
| 1      |                        | 5      |                        |
| 2      |                        | 6      |                        |
| 3      |                        | 7      |                        |
| 4      |                        | 8      |                        |



Comutatoare DIP

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE