



PRO-ID20-MF-RS

Cititor de proximitate MIFARE 13.56 MHz, comunicare RS485

Imagine

ZKTeco



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

PRO-ID20-MF-RS
Cititor de proximitate
MIFARE 13.56 MHz, comunicare RS485
FISA TEHNICIA

Descriere

PRO-ID20-MF-RS este un cititor de proximitate MIFARE 13.56 MHz, cu comunicare 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

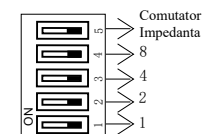
- Timp de citire: ≤300ms
- Tag-uri compatibile: MIFARE 13.56 MHz
- Format iesire: RS485
- Alimentare: 7-13Vcc
- Consum: <80mA
- Temperatura: -20°C ~ +65°C
- Umiditate: <90%, fara condensare
- Material: ABS + PC
- Culoare: Alb, negru
- Protectie la intemperii: IP65
- Dimensiuni: 90(H) x 90(l) x 16(A) 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