



KR-613-OSDP

Cititor de proximitate RFID dual EM 125 kHz si MF 13.56 MHz, cu comunicatie RS485 si OSDP, pentru centrale de control acces

Imagine



YLI ETERNIT ACCES SRL
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: WWW.YLI.RO

KR-613-OSDP
Cititor de proximitate RFID dual EM 125 kHz si MF 13.56 MHz, cu comunicatie RS485 si OSDP, pentru centrale de control acces
FISA TEHNICA

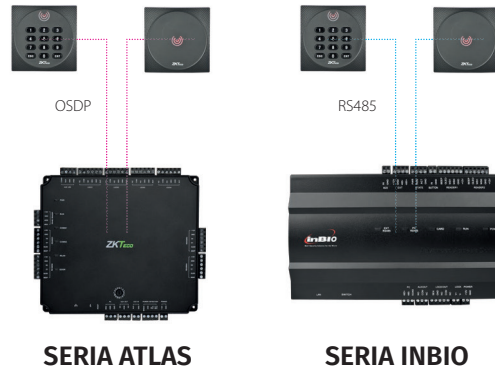
Descriere

KR-613-OSDP este un cititor de proximitate dual cu comunicatie ZKTeco RS485 si OSDP, ce functioneaza cu cartele de proximitate RFID EM 125kHz si MF 13.56MHz. Este echipat cu o carcasa din plastic si este rezistent la apa (IP65), astfel incat poate fi instalat atat la exterior cat si la interior. Compatibil cu toate controlerile de acces cu interfețe de intrare ZKTeco RS485 sau OSDP.

Specificatii tehnice

- Tensiune de alimentare: 9 ~ 14Vcc
- Consum in repaus: ≤ 70 mA
- Tip card RFID: EM 125kHz/ MF 13.56MHz
- Distanta de citire card: < 10 cm EM/ < 5 cm MF
- Timp de citire: 300 ms
- Format iesire: 26/34 bits
- Indicatori: LED verde/rosu, buzzer
- Protectie: Inversare polaritate
- Carcasa: ABS+PC cu textura
- Temperatura de functionare: -20°C ~ +65°C
- Umiditate: 10%-90% RH
- Grad de protectie: IP65
- Aplicabilitate: Interior/Exterior
- Dimensiuni: 85(L) x 85(l) x 16(A) mm
- Lungime cablu: 150 cm
- Masa: 0.17 kg

Configuratie



Conexiuni electrice:

- Negru: GND
- Rosu: +12 Vcc
- Verde: RS485 -
- Alb: RS485 +

Adresare

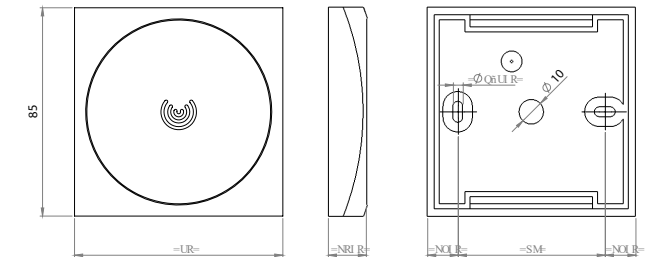
Adresa	Setare comutatoare DIP	Adresa	Setare comutatoare DIP
1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Comutator RS585/ OSDP

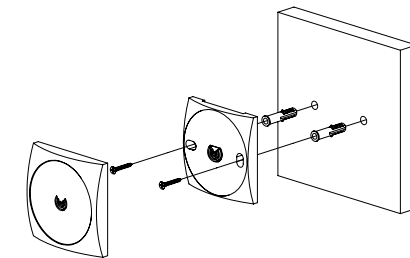
Pentru comutare in ZKTeco RS485 si OSDP folositi comutatorul DIP 5:

- ZKTeco RS485 - **DIP 5 OFF**
- OSDP - **DIP 5 ON**

Dimensiuni



Montare



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

