



# KR-614-OSDP

Cititor de proximitate cu tastatura si dual RFID EM 125 kHz si MF 13.56 MHz, cu comunicatie RS485 si OSDP

## Imagine



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

KR-614-OSDP  
Cititor de proximitate cu tastatura si dual RFID EM 125 kHz si MF 13.56 MHz, cu comunicatie RS485 si OSDP  
FISA TEHNICA

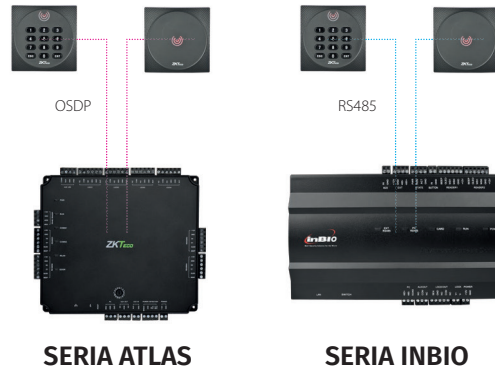
## Descriere

KR-614-OSDP este un cititor de proximitate cu tastatura mecanica si dual RFID cu comunicatie ZKTeco RS485 si OSDP. Acesta functioneaza cu cartele de proximitate RFID EM 125 kHz si MF 13.56 MHz. 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 interfete 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
- Distanța 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: 0.25 kg

## Configuratie



### Conexiuni electrice:

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

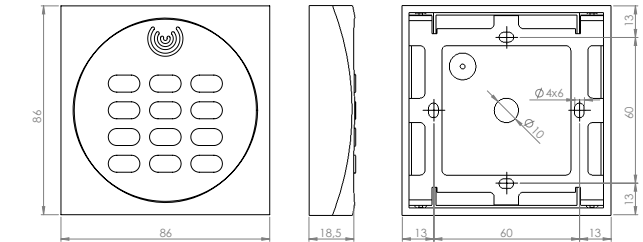
## Adresare

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

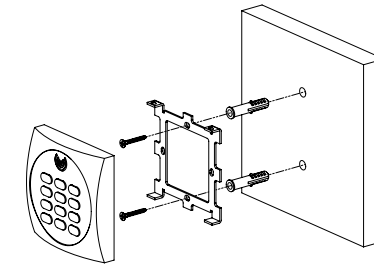
Pentru comutare între ZKTeco RS485 și OSDP folosiți comutatorul DIP 5:

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

## Dimensiuni



## Montare



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

