



# U-P009X(EM+MF+H)

Cititor de proximitate EM/HID (125 kHz) si Mifare MF (13.56 MHz), IP68

## Imagine



## Descriere

Cititor de proximitate compatibil cu tehnologiile EM (125 kHz), HID (125 kHz) si Mifare MF (13,56 MHz).

Carcasa realizata din ABS asigura o buna rezistenta la socuri si o durabilitate crescuta in timp.

Gradul de protectie IP68 il face potrivit pentru instalare atat in interior, cat si la exterior, inclusiv in conditii de mediu vitrege.

## Caracteristici

- Iesire Wiegand 26/34 biti
- Carduri compatibile: EM, HID si Mifare
- Rezistenta la intemperii P68
- Indicator LED stare bicolor
- Posibilitate montare interior/ exterior
- Temperatura de functionare scazuta (-40°C)

## Specificati

- Alimentare: 12 Vcc
- Consum in repaus: < 30mA
- Frecventa: 125 KHz si 13.56 MHz
- Tip carduri: EM / HID (125 kHz)  
Mifare MF (13.56 MHz)
- Distanța citire: < 5cm
- Format iesire: Wiegand 26, 34 biti
- Indicator LED: Bicolor (rosu/ verde)
- Material: ABS
- Temperatura de operare: -40 °C ~ 60 °C
- Umiditate relativa: 10%-95%
- Protectie la intemperii: IP68
- Dimensiuni: 109(H) x 47(l) x 20(A) mm
- Masa bruta: 0.16 kg

## Conexiuni electrice

- Rosu: +12Vcc
- Negru: GND
- Verde: Wiegand D0
- Alb: Wiegand D1
- Albastru: Led
- Galben: Buzzer
- Gri: Wiegand 34biti (se conecteaza la GND)

## Continutul pachetului



- 1 x Cititor U-P009X(EM+MF+H)
- 2 x Dibluri
- 2 x Holsuruburi

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

U-P009X(EM+MF+H)  
Cititor de proximitate EM/HID (125 kHz) si Mifare MF (13.56 MHz), IP68  
FISA TEHNICA

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

