

YK-08X-ID

Cititor de proximitate de medie distanta, pentru cartele RFID EM (125 kHz)

Imagine



Descriere

YK-08X-ID este un cititor de cartele de proximitate RFID EM (125 kHz) de medie distanta, destinat sistemelor de control acces care suporta conectarea de cititoare de proximitate prin interfata Wiegand 34.

Carcasa confectionata din ABS ii confera rezistenta la socuri si durabilitate.

Datorita rezistentei la apa IP66, poate fi montat atat la interior cat si la exterior in conditii de mediu vitrege.

Caracteristici

- Rezistent la apa si intemperii, IP66
- Format iesire Wiegand 34
- Distanța citire 60~100 cm cu cartele IDT-1000EM(1M)
- Posibilitate montare la interior sau la exterior

Specificatii

- Distanța de citire: 60~100 cm
- Frecvența de funcționare: 125 kHz
- Cartele compatibile: IDT-1000EM(1M)
- Alimentare: 12 Vcc
- Consum: <100 mA
- Format: Wiegand 34
- Temperatura: -10°C ~ +60°C
- Umiditate: 10% ~90%, fara condensare
- Material: ABS
- Culoare: Negru
- Protecție la intemperii: IP66
- Dimensiuni: 260(H) x 260(l) x 35(A)mm
- Masa bruta: 0.55 Kg

Conexiuni

Rosu	-	+12 Vcc
Negru	-	GND
Verde	-	D0 (iesire Wiegand 34)
Alb	-	D1 (iesire Wiegand 34)

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

