



DT611-KP-FE-BK

Post de apel video cu tastatura si lentile Fisheye, cu montare aplicata

Imagine



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

DT611-KP-FE-BK
Post de apel video cu tastatura si lentile
Fisheye, cu montare aplicata
FISA TEHNICA

Descriere

DT611-KP-FE-BK este un post de apel video cu tastatura tactila si montare aplicata. Camera cu lentila fisheye cu unghi de vizualizare de 170° permite o identificare mai usoara a vizitatorului. LED-ul cu senzor automat permite vizualizarea de imagini color chiar si pe timp de noapte.

Postul de apel este compatibil cu toate posturile de interior din gama 2Easy.

Caracteristici

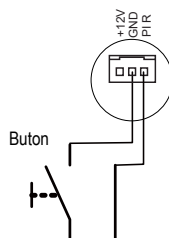
- Panou din otel inoxidabil anti-vandal
- Camera cu lentila fisheye cu unghi de vizualizare de 170°
- Carcasa de protectie
- Model cu montare aplicata
- Montare in sisteme pentru vile
- Tastatura tactila iluminata pentru control acces
- Maxim 50 de grupuri de parole (40 de coduri pt. fiecare grup)
- Suporta parole temporare
- Camera video CMOS de inalta rezolutie
- Led pentru vizualizare pe timp de noapte
- Protectie intemperii IP54
- Placuta pentru nume iluminata
- Led multicolor si semnal sonor la apel
- Iesire pentru yala electrica (Fail-safe sau Fail-secure)
- Compatibil cu toate posturile de interior 2EAsy
- Intrare senzor PIR

Specificatii

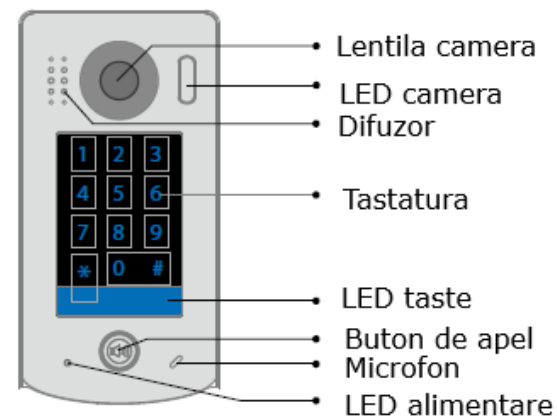
- | | |
|---------------------|---|
| • Alimentare: | 20 ~ 28Vcc (BUS) |
| • Consum: | 15mA ~ 105mA |
| • Camera video: | CMOS, 2.0 Megapixeli
1/2.7" 170° fisheye |
| • Temporizare yala: | 1-99 secunde |
| • Alimentare yala: | 12V, max 280mA |
| • Temperatura: | -15°C ~ +55°C; |
| • Cablare: | 2 fire torsadate, fara polaritate |
| • Material: | Otel inoxidabil + plexiglass |
| • Culoare: | Negru |
| • Dimensiuni: | 182(H) x 93(l) x 44(A)mm |

Conexiune buton cu temporizare

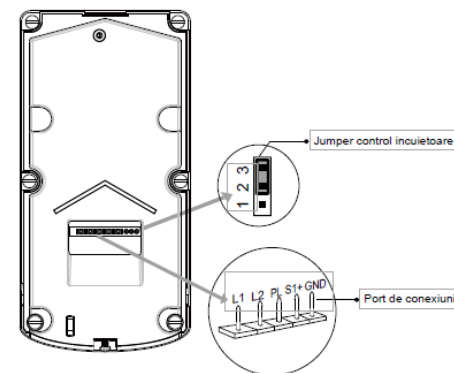
Conectati butonul pe portul de conexiune PIR, intre contactul GND si PIR. Temporizarea se poate face intre 1-99 secunde.



Parti si functii



Descriere terminale



- **JP/LK:** Jumper pentru a selecta tipul incuetoarii
- **PIR:** Port conectare modul PIR extern
- **L1,L2:** Conectare magistrala BUS, fara polaritate
- **PL:** Intrare sursa de alimentare "+" pentru incuetoare
- **S+:** Iesire alimentare pentru incuetoare +12Vcc
- **GND:** GND incuetoare. Daca se foloseste o sursa externa pentru incuetoare, acest port ramane nefolosit.

Nota: In cazul in care se foloseste o sursa de alimentare externa eliminati jumperul **JP/LK**, intre **PL** si **S+** veti avea contact uscat NO.



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

