



DT601F-ID-FE

Post de apel video cu cititor de proximitate si lentila Fisheye, cu montare incastrata

Imagine



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

DT601F-ID-FE
Post de apel video cu cititor de proximitate si lentila Fisheye
FISA TEHNICIA

Descriere

DT601F-ID-FE este un post de apel video cu cititor de proximitate si montare incastrata. 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.

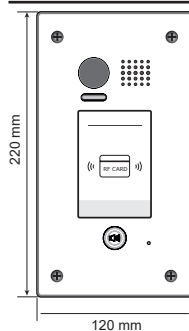
Caracteristici

- Panou din otel inoxidabil anti-vandal
- Camera cu lentila fisheye cu unghi de vizualizare de 170°
- Carcasa de protectie de 4mm din plexiglass
- Model cu montare incastrata
- Doza din metal inclusa
- Montare in sisteme pentru vile
- 2 taguri master (de adaugare si de stergere) si 5 taguri de utilizatori incluse in pachet
- Cititor de proximitate RFID EM (125Khz)
- Inrolare maxim 320 de utilizatori
- Camera video CCD 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)

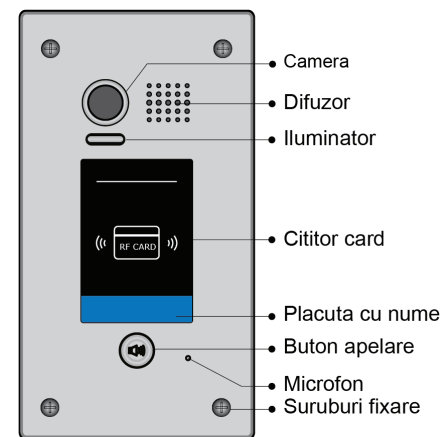
Specificatii

- | | |
|---------------------|---|
| • Alimentare: | 20 ~ 28Vcc (BUS) |
| • Consum: | 40mA ~ 160mA |
| • Camera video: | CMOS, 2.0 megapixeli
1/2.7" 170° fisheye |
| • Temporizare yala: | 1-99 secunde |
| • Alimentare yala: | 12V, max 280mA |
| • Temperatura: | -20°C ~ +55°C; |
| • Cablare: | 2 fire torsadate, fara polaritate |
| • Material: | Otel inoxidabil + plexiglass |
| • Dimensiuni: | 220(H) x 120(L) x 52(A)mm |
| • Masa: | 1.185kg |

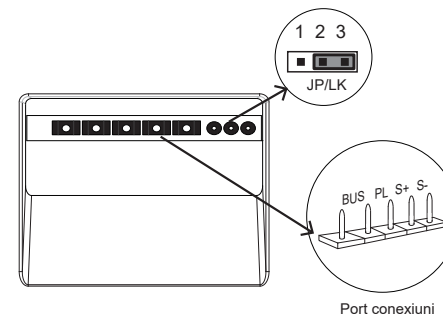
Dimensiuni



Parti si functii



Descriere terminale



- **JP/LK:** pentru a selecta tipul incuietorii
- **BUS:** conectare magistrala BUS, fara polaritate
- **PL:** port conectare borna + yala cu alimentare externa
- **S+:** iesire alimentare pentru yala +12Vcc
- **S-:** iesire alimentare pentru yala -12Vcc. Daca se foloseste o sursa externa pentru alimentarea yalei, acest port ramane nefolosit.

Observatii

