



# DT607F-ID-S4

Post de apel video pentru 4 apartamente 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

DT607F-ID-S4  
Post de apel video cu cititor de proximitate si lentila Fisheye  
FISA TEHNICIA

## Descriere

DT607F-ID-S4 este un post de apel video pentru 4 apartamente cu cititor de proximitate si montare incastrata. Camera cu lentila fisheye cu unghi de vizualizare de 170° permite o identificare mai usoara a vizitatorului, iar 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.

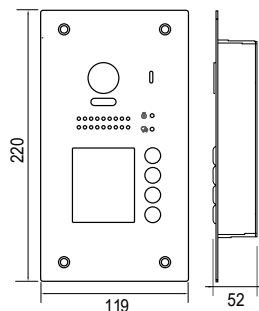
## Caracteristici

- Camera cu lentila fisheye cu unghi de deschidere de 170°
- Senzor pentru iluminare automata
- Model incastrat cu carcasa din otel inoxidabil, anti-vandal
- 2 taguri master (de adaugare si de stergere) si 5 taguri de utilizator incluse in pachet
- Cititor de proximitate RFID EM (125Khz)
- Inrolare maxim 320 de utilizatori
- Conector pentru PIR extern
- Led pentru vizualizare pe timp de noapte
- Protectie la intemperii IP54
- Placuta pentru nume mare si iluminata
- Semnal sonor la apel si led-uri indicatoare pentru deschidere si convorbire
- Iesire pentru yala electrica (Fail-safe sau Fail-secure)
- Compatibil cu toate posturile de interior 2Easy

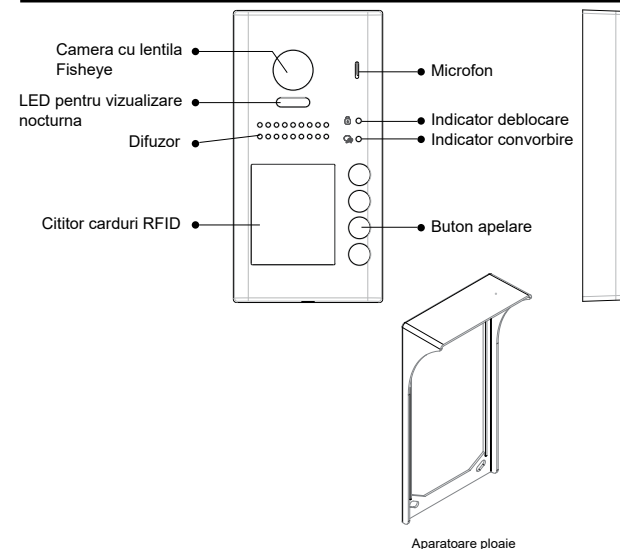
## Specificatii

- Alimentare: 20 ~ 28Vcc (BUS)
- Consum: 25mA ~ 160mA
- Camera video: CMOS, 2.0 megapixeli  
1/2.7" 170° fisheye
- Temporizare yala: 1-99 secunde
- Alimentare yala: 12V, max 300mA
- Temperatura: -20°C ~ +55°C;
- Cablare: 2 fire torsadate, fara polaritate
- Material: Otel inoxidabil
- Dimensiuni: 220(H) x 119(l) x 52(A)mm

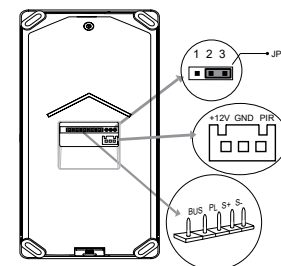
## Dimensiuni



## Parti si functii



## Descriere terminale



- **JP/LK:** pentru a selecta tipul incuietorii
- **+12V:** iesire borna + 12Vcc
- **GND:** iesire borna -
- **PIR:** port conectare modul PIR extern
- **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



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE