

# DT611F-ID-FE

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

## Imagine



2EASY

## Descriere

DT611F-ID-FE este un post de apel video cu cititor de proximitate integrat, 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.

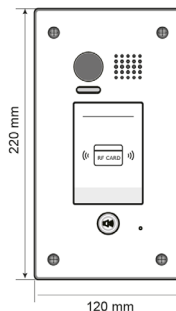
## Caracteristici

- Post de apel video din otel inoxidabil anti-vandal
- Camera cu lentila Fisheye cu unghi de vizualizare de 170°
- Montare incastrata
- Doza de montare 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
- 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

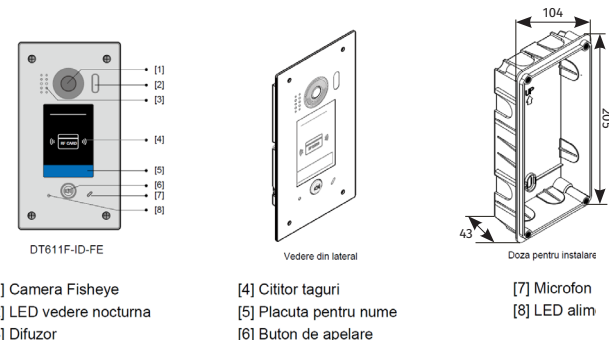
## Specificatii

- Alimentare: 20 ~ 28Vcc (BUS)
- Consum: Standby 15mA; in functionare 105mA
- Camera video: CMOS, 2.0 megapixeli  
1/2.7" unghi larg 170°
- Temporizare: 1-99 secunde
- Alimentare yala: 12V, max 280mA
- Temperatura: -15°C ~ +55°C;
- Cablare: 2 fire torsadate, fara polaritate
- Material: Otel inoxidabil + plexiglass
- Dimensiuni: 220(H) x 120(L) x 50(A)mm
- Masa: 0.75 kg

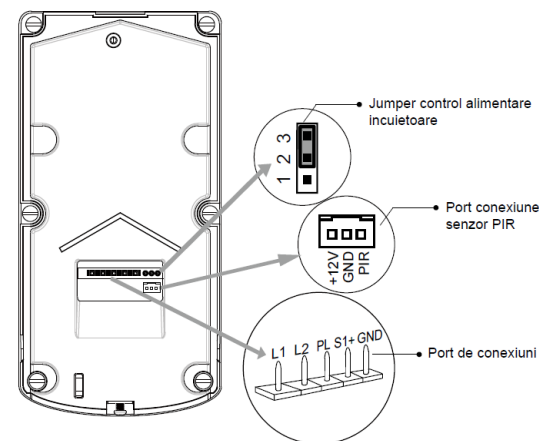
## Dimensiuni



## Parti si functii



## Descriere terminale



- **JP/LK:** Jumper pentru a selecta tipul incuietorii
- **PIR:** Port conexiune senzor PIR
- **BUS:** Conectare magistrala BUS, fara polaritate
- **PL:** Port conectare borna + yala cu alimentare externa
- **S1+:** Iesire alimentare pentru yala +12Vcc
- **GND:** 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

