

DT602-C-RH

Post de apel video pentru o familie, cu montare aplicata

Imagine



2EASY

Descriere

DT602-C-RH este un post de apel video pe doua fire, cu un singur buton de apelare, pentru o familie. Echipamentul permite conectarea in sistem a pana la 16 posturi interioare. Pe langa designul deosebit, carcasa metalica si aparatoarea de ploaie ii confera un grad de rezistenta crescut la socuri mecanice si protectie impotriva ploii. LED-ul cu lumina alba pentru vedere nocturna ajuta la transmiterea imaginilor color chiar si in conditii de luminozitate scazuta, iar placuta cu nume iluminata permite identificarea abonatului chiar si pe timpul noptii. Instalarea echipamentului se face extrem de facil intrucat carcasa este conceputa pentru montare aplicata.

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

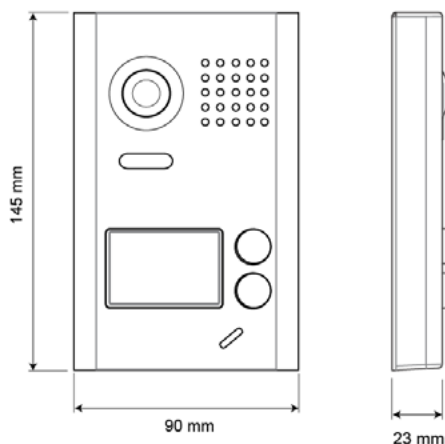
Caracteristici

- Carcasa metalica cu montare aplicata si aparatoare de ploaie
- Un singur buton de apelare pentru o familie
- Suporta pana la 16 posturi de interior
- Camera video color
- LED cu lumina alba pentru iluminare nocturna
- Placuta cu nume iluminata
- Conexiune pe 2 fire fara polaritate
- Semnal luminos si sonor la apel si deschidere yala
- Iesire pentru yala electrica (fail-safe sau fail-secure)
- Protectie la apa si praf IP55
- Compatibil cu toate sistemele DT

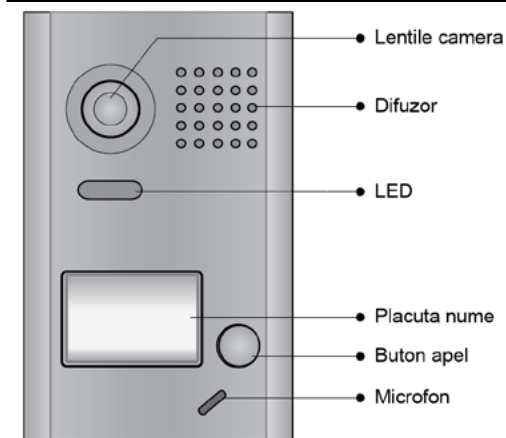
Specificatii

- Alimentare: 24Vcc
- Consum: 33mA in repaus, 110mA in functionare
- Camera: color ARS, 500TVL
- Alimentare yala: 12Vcc, 300mA max.
- Temporizare yala: 1-30 sec. (1 sec. - setare initiala)
- Cablare: 2 fire torsadate, fara polaritate
- Material: Aliaj de zinc
- Temperatura: -15°C ~ +55°C
- Dimensiuni: 150(H) x 95(L) x 38(A)mm
- Masa bruta: 0.63kg
- Aplicabilitate: exterior

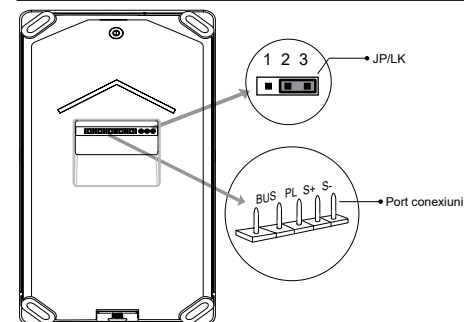
Dimensiuni



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



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE