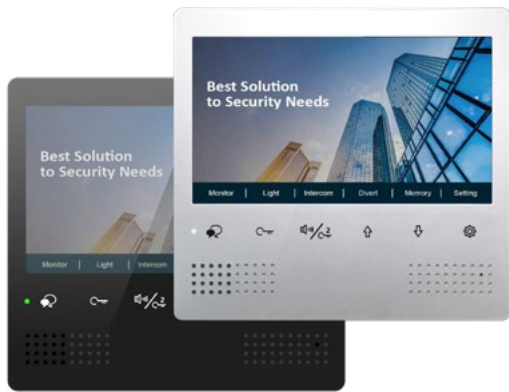


# DT472-D7(R0)

Post de interior video pe 2 fire, cu ecran de 7" si taste sensibile la atingere

## Imagine



## Descriere

DT472-D7(R0) este un post de interior video cu comunicatie si alimentare pe 2 fire. Convorbirea se realizeaza extrem de usor in modul "maini libere", iar ecranul color de 7" si meniul intuitiv asigura o experienta placuta in utilizare. Operarea monitorului se face prin folosirea celor 6 taste sensibile la atingere.

## Caracteristici

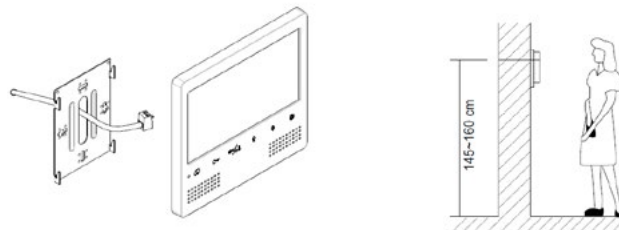
- Ecran cu diagonala de 7"
- Intercomunicatie, comunicatie interioara
- Monitorizare
- Apelare unitate de garda
- Posibilitate deschidere yala secundara (cu modul DT-RLC)
- Functie control lumina (cu modul DT-RLC)
- Butoane sensibile la atingere
- Tonuri de apel selectabile
- Functie de redirectionare apel (cu modul DT-IPG)
- Functie de memorare poze si video (cu modul DT-IPG)
- Conector pentru buton sonerie si buzzer suplimentar

## Specificatii

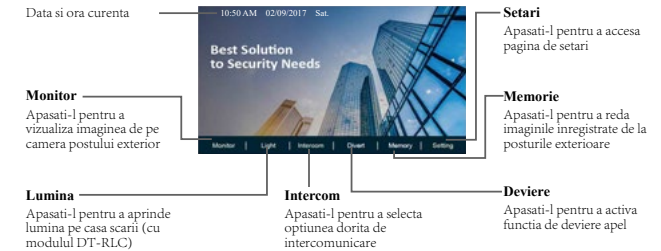
- Alimentare: 20 ~ 28Vcc (BUS)
- Consum: in repaus ~ 0.2W, in functionare ~6W
- Ecran: TFT color 7"
- Rezolutie ecran: 800 x 480 pixeli
- Semnal video: 1Vp-p, 75Ω, standard CCIR
- Temperatura: -15°C ~ +45°C;
- Cablare: 2 fire torsadate, fara polaritate
- Material: ABS, negru sau argintiu
- Dimensiuni: 161(H) x 173.5(L) x 18(A)mm
- Masa bruta: 0.5Kg

## Montare

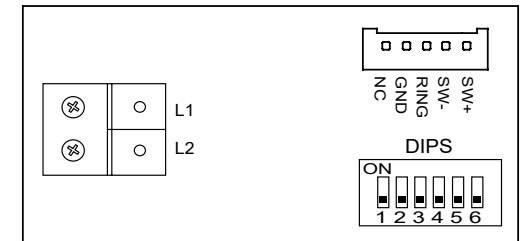
- Folositi suruburile pentru a fixa suportul pe perete la inaltimea potrivita
- Faceti conexiunile corect
- Fixati postul de interior pe suport



## Parti si functii



## Descriere terminale



- **L1,L2:** magistrala BUS 2Easy (fara polaritate).
- **SW+, SW-:** conector buton sonerie (buton normal-deschis)
- **RING, GND:** port conexiuni comanda sonerie suplimentara
- **NC:** rezervat.

### Comutatoare DIP

- **Switch-1~5:** utilizate pentru a seta adresa
- **Switch-6:** Setare impendanta. Setati-l pe ON daca monitorul este la capat de linie (sistem fara distribuitoare) sau daca este conectat intr-un distribuitor DT-DBC4A1 sau DT-DBC2S.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

