



# DT243-D4

Post de interior video pe 2 fire

## Imagine



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

DT243-D4  
Post de interior video  
pe 2 fire  
FISA TEHNICIA

## Descriere

DT243-D4 este un post de interior video cu comunicatie si alimentare pe 2 fire. Acesta este echipat cu receptor si ecran color de 4.3". Tastele sensibile la atingere permit accesarea cu usurinta a functiilor de deblocare yala, monitorizare, intercomunicare, precum si navigarea facila in meniu.

## Caracteristici

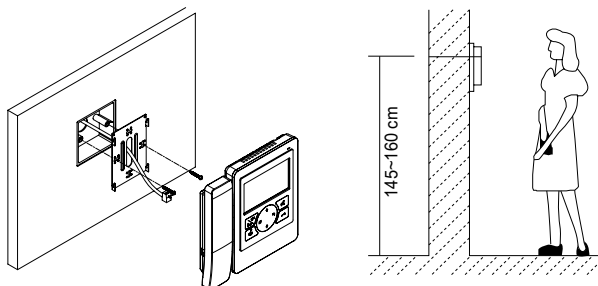
- Design placut si elegant
- Ecran color cu diagonala de 4.3"
- Port conexiuni pentru buton sonerie si sonerie suplimentara
- Adrese setabile cu ajutorul comutatoarelor DIP
- Taste sensibile la atingere
- Functie redirectionare apel (cu modul DT-GSM)
- Buton pentru deschidere yala secundara (cu modul DT-RLC)
- Functie de controlul luminii (cu modul DT-RLC)
- Tonuri de apel selectabile
- Auto-memorare video (cu modul DT-SC6V)
- Intercomunicatie si comunicatie interioara
- Apel unitate de paza
- Monitorizare panou de apel si camere suplimentare
- Buton dedicat functie "nu deranjati"

## Specificatii

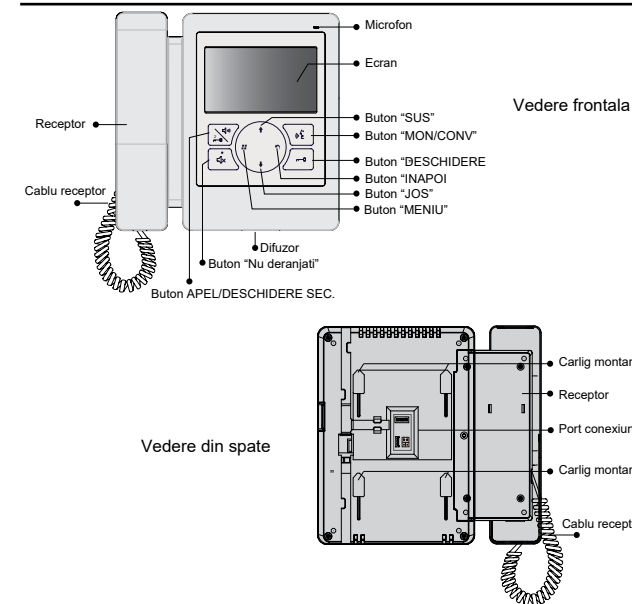
- Alimentare: 20 ~ 28Vcc (BUS)
- Consum: in repaus ~ 0.17W, in functionare ~ 3.5W
- Ecran: TFT color 4.3"
- Rezolutie ecran: 480 x 272 pixeli
- Semnal video: 1Vp-p, 75Ω, standard CCIR
- Temperatura: -15°C ~ +45°C;
- Cablare: 2 fire torsadate, fara polaritate
- Material: ABS
- Dimensiuni: 186(H) x 191(l) x 37(A)mm

## Montare

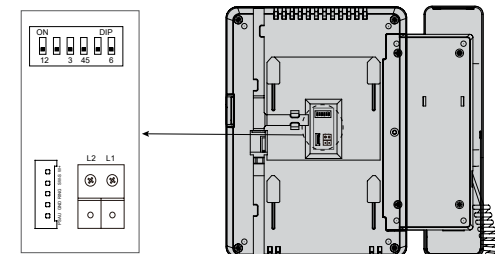
- Folositi suruburile pentru a fixa suportul pe perete la inaltimea potrivita
- Faceti conexiunile corect
- Fixati postul de interior pe suport



## 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
- 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

