



DT17S-D7

Post de interior video pe 2 fire, cu ecran de 7"

Imagine



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

DT17S-D7
Post de interior video pe 2 fire, cu ecran de 7"
FISA TEHNICIA

Descriere

DT17S-D7 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

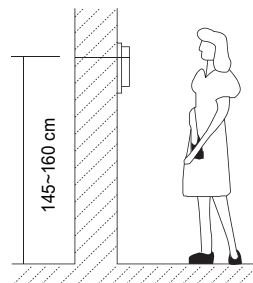
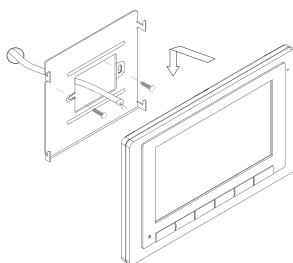
- Ecran cu diagonala de 7"
- Intercomunicatie, comunicatie interioara
- Monitorizare
- Apelare unitate de garda
- Posibilitate deschidere yala secundara (cu modul DT-RLC)
- Functie control lumina (cu modul DT-RLC)
- Butoane cu senzor de atingere
- Tonuri de apel selectabile
- Functie de redirectionare 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 ~ 6.6mA, in functionare ~ 240mA
- 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
- Dimensiuni: 140(H) x 220(L) x 17.5(A)mm
- Masa bruta: 0.5Kg

Montare

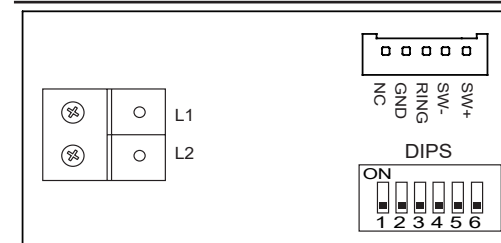
- Folositi suruburile pentru a fixa suportul pe perete la inaltimea potrivita
- Faceti conexiunile corect
- Fixati postul de interior pe suport



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