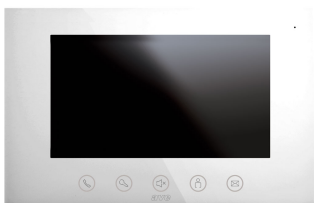


VI2F-PIT7B



Postazione interna con lcd touch Screen 7" bianco - 2 FILI

Prezzo: 308,70 €

TECNOLOGIA 2 FILI. Monitor interno con display touch screen 7" di colore bianco. Il dispositivo è, inoltre, dotato di pulsanti soft-touch per la gestione delle chiamate e dell'apertura delle elettroserrature. Funzione "studio medico" per l'apertura automatica dell'elettroserratura principale. Acquisizione del fotogramma all'arrivo di una chiamata e possibilità di registrare un video su una SD card (non fornita). Pulsante di tacitazione per escludere la suoneria. Alimentazione diretta da bus 2 fili o mediante alimentatore ausiliario 30V VI2F-ALI600MA. Dimensioni (LxHxP): 220x140x24 mm. SISTEMA V44 EASY.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di postazione interna audio-video vivavoce con display 7" touch screen a colori per sistema videocitofonico 2 Fili tipo AVE VI2F-PIT7B. Installazione ad appoggio parete su scatola 3 moduli orizzontale mediante l'apposita staffa fornita a corredo del dispositivo. Dispone di n.5 pulsanti soft touch retroilluminati con LED di colore bianco per la gestione di: risposta alla chiamata in arrivo, gestione n.3 varchi (due a bordo della postazione esterna ed uno optional su relè ausiliario VI2F-RELAY - non fornito a corredo), tacitazione della suoneria interna, monitoraggio telecamera della postazione esterna ed eventuali telecamere analogiche connesse al sistema mediante apposita interfaccia VI2FCAM (non fornito a corredo), accensione/spegnimento dello schermo. Consente inoltre: chiamate intercomunicanti, acquisizione del fotogramma della telecamera della postazione esterna al giungere di una chiamata, gestione campanello di piano, gestione allarme porta aperta, funzione apertura porta "studio medico". Interfaccia utente semplice ed intuitiva con accesso ai parametri di configurazione protetto da password. Dimensioni (LxHxP): 220x140x24 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 30 Vcc

Tensione massima di lavoro 32 Vcc

Assorbimento in esercizio 145 mA max @ 30 Vcc

Assorbimento in stand-by 12 mA max @ 30 Vcc

Dimensioni (L x H x P 220 x 140 x 24 mm

Dimensioni LCD 7 pollici 16/9

Risoluzione 800 x 480 pixel

Massa 470g

Temperatura di funzionamento Da -10°C a +55°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 (IP40D quando installato)

Montaggio scatole da incasso tonde o rettangolari installate verticalmente, con supporto.

N. massimo di dispositivi (cornette + monitor) per appartamento: 4

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III