



VI2F-PICOR

CORNETTA CITOFONICA SISTEMA 2 FILI

Prezzo: 70,42 €

Cornetta citofonica con pulsanti touch ed aggancio magnetico. Colore bianco. Gestione dei n.2 relè a bordo delle postazioni esterne e di n.2 relè ausiliari VI2F-RELAY (non forniti a corredo). Suoneria selezionabile tra varie melodie; volume tono di conversazione e livello suoneria personalizzabili. Funzione interfono nell'appartamento ed intercomunicante tra appartamenti differenti. Funzione apertura automatica. Ingresso a contatto pulito per il collegamento del campanello di piano. Led multicolore per la segnalazione dello stato di funzionamento, della funzione mute inserita e della funzione studio medico attiva. Installazione da appoggio parete su scatola 3 moduli installata verticalmente. Max 4 dispositivi per ogni interno. Colore bianco (RAL 9010). Dimensioni (LxHxP): 98x179x38 mm. TECNOLOGIA 2 FILI - SISTEMA V44 EASY.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di cornetta citofonica per sistema V44 EASY (2 fili) tipo AVE VI2F-PICOR. Gestione n.2 varchi a bordo della postazione esterna e di n.2 contatti su schede relay ausiliari (non fornite a corredo). Funzione mute con inserimento segnalato mediante led; funzione interfono e intercomunicante tra appartamenti diversi. Ingresso per il collegamento del campanello di piano. Installazione su scatole 3 moduli installate verticalmente. Colore bianco opaco (RAL 9010).

Dimensioni (LxHxP): 185x98x37 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione di lavoro 30 Vcc
 Tensione massima di lavoro 32 Vcc
 Assorbimento in esercizio 180 mA max @ 30 Vcc
 Assorbimento in stand-by 10 mA max @ 30 Vcc
 Dimensioni (L x H x P) 185 x 98 x 37 mm

Temperatura di funzionamento da 0°C a +40°C

Altitudine max. 2000 m s.l.m.

Grado di protezione IP20 quando installato

Montaggio su scatole da incasso rettangolari 3 moduli installate verticalmente, con supporto fornito a corredo.

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

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE III