



VIIP-RELAY

RELE' AUSILIARIO IP PER SISTEMA VIDEOCITOFONICO V44 SMART

Prezzo: 115,96 €

Relè ausiliario IP per la gamma videocitofonica V44 SMART. Dispone di n.2 relè monostabili NC + NA a bordo. Alimentazione PoE 48Vcc o 24Vcc. In funzione della programmazione, il dispositivo può essere associato ai posti esterni o ai monitor TS-SMART per la gestione di: n.2 relè ausiliari per postazioni esterne (sblocchi 3, 4, 5, 6), relè di ripetizione di chiamata (associando lo stesso indirizzo del monitor interno), n.8 relè ausiliari privati. La tipologia di funzionamento deve essere la medesima per entrambe le uscite. Dimensioni (LxHxP): 35x89x64,5 mm (2 moduli DIN). SISTEMA V44 SMART.

Data ultimo aggiornamento: 02-03-2026

Voci di capitolato

Fornitura di relè ausiliario per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-RELAY. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. N.2 relè con contatto in scambio. Dimensioni (LxHxP): 2 moduli DIN 35 x 89 x 64.5 mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione massima di lavoro: 24VCC con alimentatore ausiliario 48VCC mediante switch PoE.

Assorbimento in esercizio: 80 mA max @24 VCC

Assorbimento in stand-by: 40 mA max @24 VCC

Assorbimento in esercizio: 50 mA max @48 VCC PoE

Assorbimento in stand-by: 24 mA max @48 VCC PoE

Dimensioni (L x H x P): 2 moduli DIN 35 x 89 x 64.5 mm

Temperatura di funzionamento: Da -25°C a +55°C

Altitudine max.: 2000 m s.l.m.

N. max di dispositivi installabili: 16 postazioni esterne in modalità "Building"

32 postazioni esterne in modalità "Villa"

Grado di protezione: IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1: CLASSE III