



## VIIP-PE2

### POSTAZIONE ESTERNA BIFAMILIARE - IP

**Prezzo: 436,13 €**

TECNOLOGIA IP. Postazione esterna audio-video bifamiliare mod. "Villa". Estetica frontale realizzata in bi-materiale: vetro nero e alluminio naturale spazzolato. Telecamera orientabile, n.2 uscite per la gestione delle elettroserrature, lettore di card MIFARE integrato. Cartellini dei nomi forniti a corredo. Installabile da esterno parete o incasso mediante scatole e parapioggia. Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm. SISTEMA V44 SMART.

Data ultimo aggiornamento: 04-08-2025

### Voci di capitolato

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare a due pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PE2 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. Lettore di card MIFARE® integrato, illuminazione cartellini con LED bianco con intensità variabile in funzione della luminosità ambientale, n.1 relè di apertura varco in "potenza" con ingresso per l'installazione di un pulsante ausiliario, n.1 relè di apertura varco con contatto normalmente aperto. Ingresso sensore "porta aperta". Dimensioni (LxHxP): 100x215x45,7 mm.

#### Caratteristiche tecniche:

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

Assorbimento in esercizio 250 mA max @24 VCC

Assorbimento in stand-by 70 mA max @24 VCC

Assorbimento in esercizio 100 mA max @48 VCC PoE

Assorbimento in stand-by 50 mA max @48 VCC PoE

Dimensioni (L x H x P) 100 x 215 x 45,7 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"

Telecamera CMOS con illuminatore a luce bianca

Montaggio da appoggio parete o incasso

Grado di protezione IP20 (IP44 quando installato)

Classe ambientale secondo EN 62820-1-1 CLASSE IV

Sporgenza dal muro 10 mm

Attuatore #2 apertura porta Relè

N. max di card gestibili 200