



## VIIP-PE4

### POSTAZIONE ESTERNA QUADRIFAMILIARE - IP

Prezzo: 436,83 €

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

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

**VEDI ONLINE:** <https://www.ave.it/catalog/prodotto/viip-pe4/>

#### DATI ETIM

Tipo di montaggio	incassato
Colore	argento
Larghezza	100 mm
Altezza	215 mm
Profondita'	46 mm
Struttura modulare	No
Con copertura	No
Tecnica di installazione	network engineering
Con targa portanome	Si
Numero di tasti di chiamata	4
Materiale	alluminio
Protezione antivandalo	No
Con fotocamera	Si

#### LEGGI E DIRETTIVE DI RIFERIMENTO

RAEE CAT. 5.18 RIPRODUZ.SUONI:

[Download](#)



#### DATI COMMERCIALI

Codice EAN13	8008379160396
Imballo standard	1,00
Imballo minimo	1,00
Codice EAN13 imb.min.	8008379160396
Lunghezza imb. min.	240,00

<b>Larghezza imb. min.</b>	147,00
<b>Altezza imb. min.</b>	62,00
<b>Volume imb. min.</b>	2,18
<b>Peso imb. min.</b>	547,00
<b>Quantità min. ordine</b>	1,00
<b>Riferimento Metel</b>	POSTAZ. EXT QUADRIFAMILIARE - IP
<b>Stato prodotto</b>	A Magazzino

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura di postazione esterna audio-video monofamiliare a quattro pulsanti per sistema videocitofonico IP tipo AVE VIIP-PE4 realizzata in monoblocco per installazione a incasso oppure ad appoggio parete. Alimentazione tramite switch PoE 48Vdc o alimentatore 24Vcc. 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

AVE si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere condizioni di utilizzo.

## **AVVERTENZE E INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA**

I prodotti AVE rispondono ai requisiti di legge e alla normativa europea sugli apparecchi elettrici ed elettronici. Il distributore/acquirente garantisce condizioni di immagazzinamento che non alterino la conformità del prodotto e deve maneggiare con cura i prodotti e conservarli in modo appropriato, in ambienti idonei e con temperatura compresa fra i -5°C e +40° C.

Il distributore/acquirente deve informare i propri acquirenti delle modalità di conservazione e di uso. Il distributore/acquirente deve vendere i prodotti nell'imballo originale, sul quale sono riportate avvertenze ed indicazioni di sicurezza, senza omissioni o, qualora così non fosse, trasmettere al proprio acquirente le istruzioni così come riportate sul sito [www.ave.it](http://www.ave.it) e nella documentazione tecnica AVE.

Il distributore/acquirente deve verificare che le istruzioni del prodotto presenti nell'imballo siano redatte anche nella lingua specifica del paese di destinazione; nel caso ciò non fosse, deve chiedere ad AVE un'integrazione delle istruzioni nella lingua del paese di destinazione oppure provvedere per proprio conto a trasmettere le istruzioni necessarie.

Qualora il distributore/acquirente apra gli imballi prima di vendere i prodotti, deve assicurarsi della integrità apparente degli stessi e, in caso di dubbio, non li deve vendere. I prodotti AVE sono prodotti da installazione, devono essere installati secondo la loro specifica destinazione di utilizzo, in conformità alle leggi e alle norme impianti, alle regole di installazione specifiche applicabili agli stessi e tenendo conto delle prescrizioni del catalogo AVE in vigore e di quelle pubblicate sul sito aziendale. I prodotti devono essere installati esclusivamente da installatori professionisti in possesso delle qualifiche necessarie. Installazioni improprie o utilizzo improprio dei prodotti possono causare danni anche a persone (esempio: lesioni anche mortali), a cose (esempio: incendio) e/o funzionamento improprio.

Prima di procedere all'installazione vanno lette le istruzioni anche consultando le informazioni tecniche sul sito [www.etoqd.skipdns.link](http://www.etoqd.skipdns.link) e sui cataloghi AVE. Qualora si ritenesse di non disporre delle informazioni e competenze adeguate all'installazione, è necessario contattare l'Assistenza Tecnica AVE (numero di telefono +39 030 24981). Prima della messa in esercizio dei prodotti e della conseguente consegna al Cliente utilizzatore, si deve provvedere al collaudo dell'impianto a mezzo personale qualificato per verificarne la funzionalità e l'osservanza delle norme di sicurezza secondo quanto prescritto dalla normativa e dalle istruzioni AVE. AVE non risponde dei danni causati dalla inosservanza delle avvertenze di sicurezza e delle prescrizioni contenute nel catalogo AVE e nel sito aziendale.



