



VS8101

POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP



Campanello smart da parete della serie Visto per il sistema ViP. Completo di un pulsante di chiamata, telecamera grandangolare, altoparlante e microfono. Alimentazione tramite sistema ViP o PoE standard. Colore Dark graphite RAL9011. Dimensioni (L x H x P): 47 x 136 x 32mm.

AWARDS





VS8101

POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	136
Larghezza (mm)	47
Profondità (mm)	32
Peso del prodotto (g)	155
Colore del prodotto	Dark Graphite RAL9011
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Tecnologie implementate	Full-Duplex, Cancellazione dell'eco, Riduzione del rumore
-------------------------	---

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/4" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	1,6
Angolo di visione (H x V - °)	170 (diagonale)
Risoluzione video	1280x720 (HD 720p)
Compressione video	H.264

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Tensione di alimentazione	37÷57 VDC (ViP)
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, 36÷57VDC, standard PoE
Classe PoE	Classe 2
Assorbimento in stand-by (W)	3,84
Assorbimento massimo (W)	6,49



VS8101

POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1
Colore della retroilluminazione	Bianca
Morsetti estraibili	Sì
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relè (C-NO, 1A@30VDC)

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì

**VS8101****POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP****ACCESSORI****3528 PLACCA DI ADATTAMENTO PER KITVISTO**

Placca per l'installazione del campanello smart Visto su scatole da incasso esistenti tipo 503 (orizzontali e verticali) con interasse di 83.5mm, scatole quadrate con interasse di 62mm, scatola tipo 502/tedesca/rotonda con interasse di 60mm. Realizzata in PMMA, colore bianco.

**3526 SUPPORTO ORIENTABILE SU-GIU' PER VISTO**

Supporto orientabile alto/basso per campanello smart Visto, inclinazione verticale di 10°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.

**3532 CAMPANA AGGIUNTIVA WIRELESS PER KITVISTO**

Campana aggiuntiva wireless per campanello smart Visto, frequenza operativa 433 MHz, volume regolabile, varie melodie selezionabili, alimentata con 2 batterie (formato AA, 1.5V, non incluse), montaggio a parete, colore bianco/argento.

**3527W COVER CLOUD WHITE PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore white cloud RAL9003.

**3527S COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO**

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.



VS8101

POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP

ACCESSORI



3527B COVER DARK GRAPHITE PER POSTO ESTERNO VISTO

Frontale di ricambio per campanello smart Visto, materiale plastico, colore dark graphite RAL9011.



3525 SUPPORTO ORIENTABILE SX-DX PER VISTO

Supporto orientabile sinistra/destra per campanello smart Visto, inclinazione orizzontale di 20°, materiale plastico, colore silver mist RAL9006.