



**VS8101A**

**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**

DESIGN  
MILANO





**VS8101A**

**POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	136
Larghezza (mm)	47
Profondità (mm)	28
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 - °)	144 x 78
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)	1,39



**VS8101A**

## POSTO ESTERNO VISTO ETHERNET. SISTEMA VIP

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo (W)	4,92
--------------------------	------

### 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 10/100 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