

**VS8111****POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP**

Posto esterno videocitofonico Wi-Fi utilizzabile negli impianti del sistema ViP di Comelit, completo di adattatore per usufruire dell'alimentazione della campana esistente (12÷20VAC o 12÷33VDC) e per interfacciare la campana esistente. In base alla configurazione d'impianto, è possibile ricevere le chiamate videocitofoniche sui monitor ViP o direttamente su smartphone e tablet grazie alla app Comelit. Con l'app di Comelit sarai sempre in contatto con quello che succede a casa tua, sia che tu sia in città o anche in un'altra nazione.



VS8111

POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	136
Larghezza (mm)	47
Profondità (mm)	32
Colore del prodotto	Dark Graphite RAL9011
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)
Sensibilità	2
Compressione video	H.264

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	12÷33 VDC
Assorbimento massimo (W)	6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1



VS8111

POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	+ - NO C
Morsetti estraibili	Sì
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relè (C-NO, 1A@30VDC)

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di connessione Wi-Fi	2.4 GHz
Assegnazione indirizzo IP	DHCP, AUTO IP, IP statico

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Software ViP Manager	Sì
----------------------	----

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	0 ÷ 75
Classe ambientale	III
Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FUNZIONI PRINCIPALI

Segnalazioni visive stato impianto	Sì
------------------------------------	----

**VS8111****POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP****ACCESSORI****3534****ALIMENTATORE 24VCC CON SPINE EU-UK-USA**

Alimentatore per campanello smart Visto, tensione in ingresso 110÷240 VAC, tensione di uscita 24 VDC. Spine intercambiabili per il mercato europeo, inglese e americano in dotazione.

**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.

**VS8111****POSTO ESTERNO VISTO WI-FI. VIP****ACCESSORI****3527S****COVER SILVER MIST PER POSTO ESTERNO VISTO**

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

**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.

**3522****ADATTATORE PER KITVISTO WI-FI**

Adattatore di tensione per campanello smart Visto. Tensione di ingresso 12÷20 Vca, uscita per l'alimentazione del campanello Smart Visto. E' possibile comandare suonerie già esistenti. Involucro in materiale plastico, colore dark graphite RAL9011. Dimensioni (L x H x P): 60 x 40 x 14mm.

**CONAL02A****CONNETTORE ALIMENT. MORSETTI/JACK FEMMINA**

Connettore per alimentazione, 2 morsetti ad avvitare, connettore tipo jack femmina.