

**KVV8101****KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP**

Kit monofamiliare per sistema ViP con campanello smart. E' possibile espandere il kit fino a 2 pulsantiere da esterno e 2 abitazioni con 2 videocitofoni per abitazione. Adatto all'installazione in residenze, attività commerciali o uffici. Il kit è fornito già programmato e pronto all'uso. Abbinato alla app Comelit, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet, sia da locale che da remoto. Il kit è composto da n°1 posto esterno Visto ViP Ethernet art. VS8101, n°1 alimentatore art.1441B, n°1 derivatore di piano ViP art.1440 e da n°1 monitor mini handsfree Wi-Fi art.6742W. Il kit è pre-programmato e pronto all'uso. Il kit è espandibile con gli altri prodotti del catalogo VIP. Compatibile con formato video H.264.



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP

### PRODOTTI IN KIT



#### **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.

#### 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

**KVV8101****KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP****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

**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
-----------	----



**KVV8101**

## **KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP**

### **FUNZIONI PRINCIPALI**

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



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP



### **6742W MONITOR MINI HANDSFREE WI-FI CON BM. VIP**

Monitor a colori vivavoce Wi-Fi per sistema ViP. Schermo colori da 4.3" / 16:9. Risoluzione 480x272 pixel. Consente la regolazione dell'intensità della retroilluminazione, volume fonica e volume suoneria. Dotato di serie 7 pulsanti soft touch: pulsante apriporta con led di segnalazione porta aperta, pulsante per la funzione privacy con led di segnalazione, 4 pulsanti programmabili e 1 pulsante per accesso al menu. Dispone di 3 ingressi programmabili per funzione varie. Utilizzabile anche su impianti PoE standard. È possibile la personalizzazione della suoneria e la funzione videosegretria. Formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	160
Larghezza (mm)	115
Profondità (mm)	22
Peso del prodotto (g)	430
Colore del prodotto	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Montaggio a parete	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato

#### SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

#### DISPLAY

Dimensione display (")	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

#### CARATTERISTICHE AUDIO

Funzione induzione magnetica	Sì
------------------------------	----



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP

### CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2,64
Assorbimento massimo (W)	3,52

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4
Morsetti	- IN1 IN2 IN3
Numero di ingressi (n°)	3
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)

### REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume suoneria	Sì
Retroilluminazione dello schermo	Sì

### RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Tipo di connessione Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canali
Metodo di crittografia e autenticazione supportati	Reti OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (codici a 5 cifre ASCII o 10 esadecimali), WEP 128 bits (codici a 13 cifre ASCII o 26 esadecimali), Autenticazione WPS (supportato per WPA2-PSK)



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP

### RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico
Connessione IoT a Comelit Cloud	Sì
Aggiornamento firmware tramite Comelit Cloud	Sì

### CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Classe ambientale	I (B1)
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)

### CARATTERISTICHE GENERALI

Apriporta	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Deviazione di chiamata	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Memovideo	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Comando attuatori	Sì

**KVV8101****KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP****CARATTERISTICHE GENERALI**

Funzione antifurto ViP	Sì
Invio e-mail su evento	Sì
Indirizzo multiplo	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP



### **1441B ALIMENTATORE 30W. VIP**

Alimentatore con ingresso 110Vac/240Vac e uscita 48Vdc. Potenza 30W. Alimentatore da barra din (4 moduli DIN). Dimensioni: 70x90x62mm

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	110÷240 VAC
Tensione di alimentazione in uscita	48VDC
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	352
-----------------------	-----

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	70
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50

#### COMPATIBILITÀ

Sistema Vip	Sì
-------------	----

#### CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio/video	Sì
---------------------	----

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	100 - 240 VAC
---------------	---------------

**KVV8101****KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP****CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Alimentazione switching	Sì
Assorbimento massimo di corrente (mA)	900
Potenza massima erogata (W)	30

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Moduli DIN (n°)	6
Montaggio su guida DIN	Sì
Segnalazioni visive	Sì



**KVV8101**

## KIT MONO VISTO E MINI HF WI-FI. VIP



### **1440 DERIVATORE DI PIANO IP (VIP)**

Derivatore di piano con un ingresso, un'uscita (10/100Mbit/s) e 4 derivazioni (10 Mbit/s). Dimensioni: 71x89x62 mm (4 moduli DIN).

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo (W)	2,6
--------------------------	-----

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	89
Larghezza (mm)	72
Profondità (mm)	62
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Montaggio su guida DIN	Sì
Moduli DIN (n°)	4
Tensione di alimentazione	40÷56VDC

#### DATI GENERALI

Colore del prodotto	Bianco
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)
Tipo di rete LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet 10 Mbit/s

#### COMPATIBILITÀ

Sistema Vip	Sì
-------------	----

#### CONNETTIVITÀ

Tipo di connessioni/porte	RJ45
Porte Ethernet (n°)	6