

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP**

Il kit comprende: n° 1 art. 4899MK - posto esterno Quadra a pulsanti per kit, n° 1 art. 6842WK - monitor Maxi 7" Wi-Fi bianco per kit, n° 1 art. 6817 - scatola da incasso per monitor Maxi, n° 1 art. 6820 - supporto da parete per monitor Maxi, n° 1 art. 1440 - derivatore di piano, n° 1 art. 1441B - alimentatore 30W. Il kit è pre-programmato e pronto all'uso, è espandibile con gli altri prodotti del catalogo ViP. Compatibile con formato video H.264.

AWARDS



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP

PRODOTTI IN KIT



4899MK POSTO ESTERNO QUADRA PULSANTI PER KIT. VIP

Posto esterno videocitofonico da parete serie Quadra. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera a colori e singolo led per illuminazione notturna. Tasti meccanici con possibilità di impostare da 1 a 4 tasti di chiamata tramite dip switch. Led di segnalazione per chiamata inviata, apriporta attivata, fonica attivata e impianto occupato. Regolazione volume altoparlante e bilanciamento fonica. Alimentazione POE. Il posto esterno è preprogrammato in modalità DHCP, con indirizzo ViP 100 e il pulsante effettua la chiamata all'indirizzo ViP 1. Dimensioni (L x H x P): 95x195x28mm.

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	195
Larghezza (mm)	95
Profondità (mm)	28
Peso del prodotto (g)	500
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

CARATTERISTICHE AUDIO

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

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/4" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	2,8



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Angolo di visione (H x V - °)	100 x 55
Sensibilità	0.1 (colori)
Risoluzione video	1152x640
Compressione video	H.264

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	36÷57VDC, standard PoE, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2,5
Assorbimento massimo (W)	4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1
Colore della retroilluminazione	Bianca
Morsetti	NO C V- RTE DO SE+ SE- CN1
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

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

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP****CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
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
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP



6842WK MONITOR MAXI 7 POLLICI WI-FI PER KIT. VIP

Monitor Maxi a colori Wi-Fi da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo touch da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex con induzione magnetica e comandi touch sensitive per sistema ViP. Consente la regolazione del livello di colore, contrasto, volume fonica e volume suoneria. Dotato di slot per alloggiamento di una scheda micro-SD (non fornita). È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo tra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta e la ripetizione di chiamata. Compatibile con formato video H.264. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25mm.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	124
Larghezza (mm)	223
Profondità (mm)	25
Peso del prodotto (g)	700
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

DISPLAY

Dimensione display (")	7
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch screen	Sì, resistivo



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP

DISPLAY

Risoluzione (pixels)	800x480
Menù sullo schermo (OSD)	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Funzione induzione magnetica	Sì
Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	80mm (Ø), 80 Ohm, 1W
Tecnologie implementate	Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)
Assorbimento in stand-by (W)	2,75
Assorbimento massimo (W)	4,83

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2
Morsetti	CFP1 In1 Al Pan Out1 S+ S- 0V
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	1
Scheda di memoria supportata	Micro-SD (non fornita)
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP

REGOLAZIONI

Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì
Contrasto dello schermo	Sì
Colore dello schermo	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)
Assegnazione indirizzo IP	DHCP
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
-----------	----

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP****CARATTERISTICHE GENERALI**

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
Controllo diffusione sonora	Sì
Funzione antifurto ViP	Sì
Invio e-mail su evento	Sì
Ricezione messaggi ViP	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP



6820 SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	117,8
Larghezza (mm)	216,5
Profondità (mm)	14
Peso del prodotto (g)	50

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9003

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema Vip	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete	Sì
--------------------	----



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" WI-FI. VIP



6817 SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	115
Larghezza (mm)	212
Profondità (mm)	50

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Nero RAL9017

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema Vip	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio ad incasso	Sì
----------------------	----



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" 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
---------------	---------------

**8561X****KIT QUADRA E MAXI 7" 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



8561X

KIT QUADRA E MAXI 7" 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