

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****SIMPLEBUS2**

Kit monofamigliare per sistema Simplebus 2. E' possibile espandere il kit fino a 4 pulsantiere da esterno e fino a 4 utenti/abitazioni con 4 videocitofoni per utente/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, e/o all'assistente vocale Alexa permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet/Alexa, sia da locale che da remoto. Consente di abilitare la funzione di "Riconoscimento facciale" per inviare in automatico, a seguito del riconoscimento di un soggetto, il comando di apriporta (attivo di default), azionare un attuatore e ricevere una notifica quando una persona conosciuta effettua una chiamata. Il kit è composto da n° 1 pulsantiera da esterno serie Quadra art. 4893M corredato di pulsanti di chiamata per impianti fino a 4 chiamate, n° 1 videocitofono serie Mini vivavoce Wi-Fi art. 6741W e da tutti gli accessori necessari per la realizzazione dell'impianto.

AWARDSDESIGN
MILANODESIGN PLUS
powered by light building



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

PRODOTTI IN KIT



4893M POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. SIMPLEBUS 2

Posto esterno videocitofonico da parete, serie Quadra, per sistema Simplebus2. Frontale in alluminio pressofuso, telecamera grandangolare 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 da linea bus. Dimensioni: 95x195x28 mm.

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	195
Larghezza (mm)	95
Profondità (mm)	28
Peso del prodotto (g)	300
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006, Nero RAL9005
Montaggio a parete	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	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)	2,1


8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Angolo di visione (H x V - °)	85 x 72
Sensibilità	0.1 (colori)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento massimo (W)	8,25

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	4
Colore della retroilluminazione	Bianca
Morsetti	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
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
Volume microfono	Sì

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

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

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



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



6741W VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

Videocitofono serie Mini vivavoce Wi-Fi per sistema Simplebus 2. Abbinato alla app Comelit, scaricabile gratuitamente dagli store Google e Apple, e/o agli assistenti vocali Alexa/Ecoshow/Google Assistant permette di rispondere alle chiamate direttamente da smartphone/tablet/assistenti vocali, sia da locale che da remoto. Consente di abilitare la funzione di "Riconoscimento facciale" direttamente dalla app, per inviare in automatico, a seguito del riconoscimento di un soggetto, il comando di apriporta (attivo di default), azionare un attuatore per il comando di una luce o di un'apertura supplementare e ricevere una notifica quando una persona conosciuta effettua una chiamata. Permette l'azionamento dei nuovi dispositivi di automazione domestica wi-fi Comelit serie WiFree. E' possibile inoltre comandare dispositivi con protocolli diversi, integrando quindi qualsiasi sistema di automazione domestica di terze parti per comandare cancelli, luci esterne, attivare scenari, ecc. Sostituire il vecchio videocitofono per godere di tutti i vantaggi della tecnologia Wi-Fi ora non è più un problema, Mini Wi-Fi è infatti compatibile con ogni tipo di impianto videocitofonico Simplebus 2 Comelit e non richiede alcun intervento di muratura. Corredato di staffa di fissaggio e morsetto di derivazione da montante art.1214/2C.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	160
Larghezza (mm)	115
Profondità (mm)	22
Peso del prodotto (g)	400
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

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

SISTEMI COMPATIBILI

Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209

Sì

DISPLAY

Dimensione display (")

4,3

Tipo display

LCD

Rapporto d'aspetto

16:9

Risoluzione (pixels)

480x272

Menù sullo schermo (OSD)

Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Tipologia

Vivavoce

Microfono

6mm (Ø), Omnidirezionale

Altoparlante

36mm (Ø), 40 Ohm, 1W

Tecnologie implementate

Full-Duplex

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione

Alimentazione da bus videocitofonico

Tensione di alimentazione

22÷34 VDC (Bus)

Assorbimento in stand-by (W)

0,1

Assorbimento in stand-by in modalità kit (W)

1,9

Assorbimento massimo (W)

8,3

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti

Capacitivo

Pulsanti di servizio

Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi, Porta aperta

N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari

4

Morsetti

L L CFP1 CFP2


8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

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)
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
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****CARATTERISTICHE GENERALI**

Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Chiamata intercomunicante selettiva	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Memovideo	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Comando attuatori	Sì
Indirizzo multiplo	Sì
Integrazione con gli assistenti vocali	Sì
Riconoscimento facciale	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



1209 ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS2

Alimentatore 33 VDC per KIT Simplebus 2 a cui collegare direttamente il posto esterno e il posto interno. Dotato di protezioni per sovraccarico e corto circuito. Tensione di ingresso 110-240 VAC. Dimensioni: 106 x 62 x 89 mm (6 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	110 ÷ 240 VAC
Corrente max erogata (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	6

DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	106
Profondità (mm)	89
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÀ

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)	37
-----------------------------	----



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



1216 MORSETTO DI TERMINAZIONE SIMPLEBUS2

Morsetto di terminazione di linea. Forniti a corredo del miscelatore (4 pz). Da montare al termine del montante, secondo le indicazioni della documentazione tecnica, per ottimizzare la distribuzione dei segnali.

CARATTERISTICHE GENERALI

Connettore ingresso	Morsettiera
Certificazioni	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
---------------------------------	----

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****ACCESSORI****4793MC MASCHERINA CORTEN PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore corten per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

**4793MB MASCHERINA NERA PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina di colore nero per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

**4793MA MASCHERINA ALLUMINIO PER QUADRA A PULSANTI**

Mascherina colore alluminio per pulsantiera Quadra a pulsanti meccanici.

**4791 PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA**

Placca che permettere di installare il posto esterno Quadra su scatole da incasso a 1 e 2 moduli di Comelit, Bticino e Urmet. Dimensioni 137x236 mm

**4792 VISIERA ANTIPIOGGIA PER PULSANTIERA QUADRA**

Visiera antipioggia in alluminio verniciato per pulsantiera Quadra, colore grigio. Dimensioni (L x H x P): 99 x 210 x 41 mm.

**1217 FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA QUADRA**

Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi.

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****ACCESSORI****6732****BASE DA TAVOLO PER MONITOR MINI HF**

Base da tavolo che consente la trasformazione da tavolo del monitor Mini vivavoce SBC. Completa di 1 cavo da 2 mt intestato RJ45 per collegare i morsetti del monitor alla borchia o ad un frutto di serie civile. Dimensioni: 140X190X140mm.

**6720****Access. passaggio esterno cavi MINI HF. S2**

Supporto a parete per videocitofoni Mini vivavoce che permette il passaggio esterno dei cavi. Sistema Simplebus2.

**1405****SCAMBIO DIGITALE 2 INGRESSI QUADRA. S2**

Modulo scambio audio/video per sistemi kit audio/video. Da utilizzare solo in impianti con massimo 2 ingressi con posto esterno serie Quadra. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 35x90x58mm (2 moduli DIN).

**6710****STAFFA E MORSETTO DI DERIVAZIONE PER MONITOR MINI**

Staffa di fissaggio a muro a su scatola serie civile per videocitofoni Mini con cornetta versioni /BM con induzione magnetica per portatori di protesi acustiche. Include anche il morsetto di derivazione da montante Art 1214/2C. Dimensioni (L x H x P): 150x100x4mm.

**1235A****SOFTWARE PER STAMPA ETICHETTE PORTANOMI**

Software dedicato alla realizzazione e alla stampa dei cartellini portanomi e informativi delle pulsantiere serie Ikall, Vandalcom, Quadra e 316 Analog. E' necessario l'utilizzo delle etichette adesive art.1217, 1218, 1219 o art.1220. Il software è scaricabile gratuitamente dal sito Comelit.

**8451V****KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****ACCESSORI****1409****MODULO TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 2**

Modulo per il collegamento di telecamere scorporate per impianti digitali 2 fili Simplebus 2. Permette di gestire dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato, fino a 3 telecamere a colori in sequenza ciclica. Alimentazione 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).

**1404****SCAMBIO DIGITALE SIMPLEBUS2**

Modulo scambio audio/video per impianti digitali Simplebus 2. Da utilizzare in impianti con più ingressi. Alimentazione da linea bus. Dimensioni: 60x85x35mm (4 moduli DIN).

**1229A****SUONERIA SUPPLEMENTARE. S2**

Accessorio da parete per suoneria supplementare da collegare direttamente al bus 2 fili. Consente la selezione suoneria e la regolazione del volume suoneria con funzione privacy, dotato di dip switch per programmazione codice utente, di morsetti per ingresso chiamata fuoriporta e ripetizione di chiamata. Corredato di morsetto di derivazione 1214/2C. Dimensioni 125x95x24mm.

**1256****RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2**

Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto di derivazione del segnale video art. 1214/2C in dotazione.