



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI



SIMPLEBUS2

Kit monofamigliare per sistema Simplebus 2. E' possibile espandere il kit fino a 4 pulsantiere da esterno e 4 abitazioni con 4 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, 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 e da tutti gli accessori necessari per la realizzazione dell'impianto.

AWARDS

DESIGN
MILANO



DESIGN PLUS
powered by light building



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

PRODOTTI IN KIT



4893M POSTO ESTERNO KIT QUADRA VIDEO. S2

Posto esterno videocitofonico da parete, serie Quadra. 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 prodotto (mm)	195
Larghezza prodotto (mm)	95
Profondità prodotto (mm)	23
Peso prodotto (g)	300
Colore prodotto	Grigio RAL 9006, Nero RAL9005
Materiale	Polycarbonato, Lega di alluminio
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
Obiettivo (mm)	2,1



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Angolo di visione (H x V - °)	100 diagonale
Sensibilità (lux)	0.1 (colori)
Risoluzione (H x V - pixel)	648x488

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

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	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
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNZIONI PRINCIPALI



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì
Sintesi vocale stato impianto	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI



6741W VIDEOCITOFONO MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

Videocitofono serie Mini vivavoce Wi-Fi per sistema Simplebus 2. 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" 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. 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 prodotto (mm)	160
Larghezza prodotto (mm)	115
Profondità prodotto (mm)	22
Peso del prodotto (g)	400
Colore del prodotto	Bianco RAL9003
Materiale	ABS, Policarbonato Makrolon 2407, Alluminio anodizzato
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
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì

CARATTERISTICHE DEL DISPLAY



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

Dimensione (pollici) (")	4,3
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

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)	8,1

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Menù, Messaggi
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	4
Morsetti	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	1

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

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
Conformità e Certificazioni	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), RED 2014/53/UE (EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, +A2:2013, EN 62311:2008, 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

Compatibilità con App Comelit	Sì
Apriporta	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Comando attuatori	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Modalità Silenzioso (Privacy)	Sì
Memoria video	Sì
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

FUNZIONI PRINCIPALI

Risposta automatica (mani libere)	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Indirizzo multiplo	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì
Integrazione con gli assistenti vocali	Sì
Riconoscimento facciale	Sì



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI



1209 ALIMENTATORE KIT VIDEO. S2

Alimentatore 33 VDC per KIT 2 fili 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
Corrente max erogata (A)	1,2
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	6

DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	106
Profondità (mm)	89
Tipo rivestimento	Plastico

COMPATIBILITÀ

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI



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.



8451V

KIT QUADRA E MINI VIVAVOCE WI-FI 2 FILI

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.



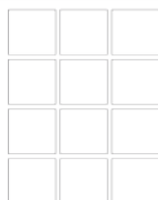
4791 PLACCA DI ADATTAMENTO PER QUADRA

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 anti pioggia 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 2 FILI

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 monitor 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 2 FILI

ACCESSORI



1409

MODULO PER TELECAMERE SCORPORATE. S2

Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus2 2 fili. 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

ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS

Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. 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.