

**KVS2011****KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2**

Kit monofamigliare per sistema Simplebus 2. E' possibile espandere il kit 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 Switch art. IX0101 completa di modulo audio/video, n° 1 videocitofono serie Mini vivavoce Wi-Fi art. 6741W e da tutti gli accessori necessari per la realizzazione dell'impianto.



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2

PRODOTTI IN KIT



IX9150 SCATOLA INCASSO PER FRONTALE 1-4 PULSANTI

Scatola da incasso per frontali Switch art. IX0101, IX0102, IX0103 e IX0104 a 1-2-3-4 pulsanti, finitura in acciaio zincato. Dimensioni (L x H x P): 124 x 236.7 x 56mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	236,7
Larghezza (mm)	124
Profondità (mm)	56

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	Acciaio zincato
Colore del prodotto	Acciaio

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 1	Sì
Sistema Vip	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2



IX0101 FRONTALE SWITCH CON 1 PULSANTE

Frontale per pulsantiera Switch in acciaio inox AISI 316 spazzolato da 2.5 mm di spessore. Grazie all'adattatore art. 1250U fornito a corredo è possibile utilizzare il modulo audio o audio/video, da acquistare separatamente, in funzione del tipo di cablaggio (2 fili digitali Simplebus o ViP). Completo di 1 pulsante già montato e cablato. Retroilluminazione cartellini portanome con led bianchi. Sostituzione cartellini direttamente dal frontale. Grado di protezione IK08. Da completare con scatola da incasso o custodia da parete (da acquistare separatamente). Dimensioni (L x H x P): 150 x 262.7 x 2.5mm.

DATI GENERALI

Tipologia	Monoblocco
Altezza (mm)	262,7
Larghezza (mm)	150
Profondità (mm)	2,5
Colore del prodotto	Acciaio
Tipo materiali di rivestimento	Acier inoxydable AISI 316L
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI

Unità audio e audio/video compatibili	Art.1682, Art.1682HVC, Art.4682HD, Art.1621, Art.1621VC, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681
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
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 1	Sì



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco
-------------------------	------------------------

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1
Colore della retroilluminazione	Bianca

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	III



KVS2011

KIT SWITCH 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
-----------------------------------------------------	----



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2

SISTEMI COMPATIBILI

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


KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2

CARATTERISTICHE HARDWARE

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

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

**KVS2011****KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2**

Apriporta	Sì
Apriporta automatica su chiamata (Dottore)	Sì
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



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2



1210 ALIMENTATORE SIMPLEBUS2

Alimentatore per sistema 2 fili necessario per alimentare il posto esterno (morsetti L1 - L1) e la colonna montate (morsetti L2 - L2). Corredato di 1 morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Tensione di ingresso 110-240VAC. Compatibile con unità audio/video art. 4681 e 1621VC e unità audio art. 1621. Dimensioni 106x89x62mm (6 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	110÷240 VAC
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Corrente max erogata (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	300
-----------------------	-----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	108
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	62
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì



KVS2011

KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete

Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)

40



KVS2011

KIT SWITCH 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
---------------------------------	----

**KVS2011****KIT SWITCH E MINI VIVAVOCE WI-FI SB2****1214/2C MORSETTO DI DERIVAZIONE. S2**

Morsetto di derivazione di linea. Il morsetto è da collegare sul montante per derivarsi verso staffe o citofoni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	25
Larghezza (mm)	32
Profondità (mm)	25,5
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 30

COMPATIBILITÀ

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

CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio	Sì
Sistema audio/video	Sì