

**KVS2011KP****KIT SWITCH KEYPAD-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 con tastiera numerica art. IX0101KP 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.



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

PRODOTTI IN KIT



1210A ALIMENTATORE SIMPLEBUS2

Alimentatore provvisto di trasformatore di isolamento per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 2 e 1 uscita per il collegamento dei dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. Corredato di morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni: 143x62x90mm (8 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Tensione di alimentazione | 230VAC / 50÷60Hz |
| Tensione di alimentazione in uscita | 33VDC |
| Applicabile a guida DIN | Sì |
| Numero moduli DIN (n°) | 8 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-----------------------|------|
| Peso del prodotto (g) | 1000 |
|-----------------------|------|

DATI GENERALI

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Altezza (mm) | 62 |
| Larghezza (mm) | 143 |
| Profondità (mm) | 90 |
| Tipo materiali di rivestimento | Plastico |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | 0 ÷ 40 |

COMPATIBILITÀ

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

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

**KVS2011KP****KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2**

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|----------------------|----|
| Assorbimento max (W) | 30 |
|----------------------|----|

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 350 |
|---------------------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------|----|
| Potenza massima erogata (W) | 40 |
|-----------------------------|----|



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



IX0101KP FRONTALE SWITCH 1 PUL. E KEYPAD

Frontale per pulsantiera Switch con chiave elettronica 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 |
| 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.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 |
| ViP | Sì |



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

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 |

FUNZIONI PRINCIPALI

| | |
|--|-----|
| Numero di relè ausiliari (n°) | 2 |
| Controllo accessi tramite codice apriporta | Sì |
| Numero di codici apriporta (n°) | 100 |



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



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 |
|----------------------|----|



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-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 |
|---|----|



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-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 |



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-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

**KVS2011KP****KIT SWITCH KEYPAD-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 |



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2



4681/4 UNITA' VIDEO PER 4 UTENTI 2 FILI

Unità audio-video a colori per sistemi a 2 fili con morsettiera completa di telecamera a colori direzionabile con regolazione frontale, illuminazione della telecamera a LED, max 4 utenze. Completo di morsettiera e sistema di gestione della fonica con Echo-Cancellation, altoparlante stagno e microfono ad electret e regolazione volume dell'altoparlante frontale. Completo di microprocessore e dip switch a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione di apriporta elettronico a bordo (3 A) e contatti C, NC, NO per relè da 10 A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione di porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102 x 55 x 38 mm.

| DATI GENERALI | |
|--|--------------------------|
| Tipologia | Unità audio e video |
| Altezza (mm) | 102 |
| Larghezza (mm) | 55 |
| Profondità (mm) | 43 |
| Peso del prodotto (g) | 200 |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Tipo materiali di rivestimento | ABS |
| SISTEMI COMPATIBILI | |
| Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209 | Sì |
| CARATTERISTICHE AUDIO | |
| Microfono | 9.7 (ø), omnidirezionale |
| Altoparlante | 50mm (ø), 8 Ohm, 0.2W |
| Tecnologie implementate | Cancellazione dell'eco |
| CARATTERISTICHE TELECAMERA | |
| Telecamera | Colori |



KVS2011KP

KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2

CARATTERISTICHE TELECAMERA

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Tipo di sensore | 1/3" CMOS |
| Sensibilità | 0.35 (F2.0 / 50IRE) |
| Orientamento telecamera | Verticale |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|------------------------------|---|
| Tipo di alimentazione | Alimentazione da bus videocitofonico, Alimentazione esterna |
| Tensione di alimentazione | 33VDC |
| Assorbimento in stand-by (W) | 1,8 |
| Assorbimento massimo (W) | 5,7 |

CARATTERISTICHE HARDWARE

| | |
|-------------------------|--|
| Morsetti | L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO |
| Morsetti estraibili | Sì |
| 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 |
|---------------------|----|

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

| | |
|------------------------------|----|
| Manuale (tramite Dip Switch) | Sì |
|------------------------------|----|

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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) |

**KVS2011KP****KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****FUNZIONI PRINCIPALI**

| | |
|--|----|
| 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 |

**KVS2011KP****KIT SWITCH KEYPAD-MINI VIVAVOCE WI-FI. SB2****SK9015 ADATTATORE SIMPLEKEY CON ALIMENTATORE 1210**

Adattatore Simplekey da utilizzare per il collegamento dei lettori art. SK9000I e SK9001I sui posti esterni con alimentatore art. 1210.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-----------------|----|
| Larghezza (mm) | 22 |
| Profondità (mm) | 29 |

COMPATIBILITÀ

| | |
|---------------------------|----|
| Sistema controllo accessi | Sì |
|---------------------------|----|