



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2



Kit videocitofonico 2 fili Simplebus 2 composto da: n° 1 posto esterno da parete serie Quadra art. 4893M, n°1 alimentatore art. 1209, n°1 monitor a colori vivavoce serie Mini art. 6721W, n°1 morsetto di derivazione art. 1214/2C e n°1 morsetto di terminazione art. 1216.

AWARDS

DESIGN
MILANO



DESIGN **PLUS**
powered by **light building**



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2

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


8461V
KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2
CARATTERISTICHE TELECAMERA

Sensibilità (lux)	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
Certificazioni CE	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)

**8461V****KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2****FUNZIONI PRINCIPALI**

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2



6721W VIDEOCITOFONO MINI VIVA VOCE SIMPLEBUS2

Monitor da parete vivavoce con fonica full-duplex e schermo colori da 4.3" / 16:9. Consente la regolazione della luminosità e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie dotato di 5 pulsanti sensitive touch con retroilluminazione a led per presa fonica, apriporta, autoaccensione, chiamata centralino e funzione privacy e led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Possibilità di aggiungere 3 pulsanti supplementari con l'accessorio art. 6734W. Completo di un 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Inclusi la staffa di fissaggio a muro o su scatola serie civile e il morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il monitor è utilizzabile solo su impianti Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 115x160x22mm.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	160
Larghezza (mm)	115
Profondità (mm)	22
Peso del prodotto (g)	500
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
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì

DISPLAY

Dimensione display (")	4,3
------------------------	-----



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2

DISPLAY

Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272

CARATTERISTICHE AUDIO

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)	0,05
Assorbimento massimo (W)	8,8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (5 con accessorio art. 6734W)
Morsetti	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Sì

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Volume suoneria	Sì
Luminosità dello schermo	Sì
Contrasto dello schermo	Sì
Colore dello schermo	Sì



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2

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
Certificazioni CE	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)

CARATTERISTICHE GENERALI

Apertura porta su chiamata (Dottore)	Sì
Apriporta	Sì
Autoaccensione	Sì
Chiamata al centralino	Sì
Chiamate intercomunicanti	Sì
Comando attuatori	Sì
Indirizzo multiplo	Sì
Ingresso per chiamata fuoriporta	Sì
Invio chiamate di allarme	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Risposta automatica (mani libere)	Sì
Segnalazione porta aperta	Sì
Suoneria personalizzabile	Sì



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2



1209 ALIMENTATORE KIT VIDEO SIMPLEBUS2

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 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
-----------------------------	----



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2



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 CE	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
---------------------------------	----



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2



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

**8461V****KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2****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.



8461V

KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2

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.

**8461V****KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2****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.

**6733W****KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI COLORE WHITE**

Accessorio per trasformare i videocitofoni Mini con cornetta in versioni con 8 pulsanti. Include una mascherina a 8 pulsanti e un modulo elettronico per l'attivazione dei pulsanti installabile in maniera rapida senza necessità di aprire il videocitofono.

**8461V****KIT MONOF. QUADRA E MINI HF, S2****ACCESSORI****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.