



**8461I**

## **KIT MONOF. QUADRA E ICONA, 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 Icona art. 6601W, n°1 scatola incasso art. 6117, n° 1 supporto da parete art. 6620, n° 1 morsetto di terminazione art. 1216.

### **AWARDS**





**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2

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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2

### 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

**8461I****KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2****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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2



### **6620** SUPPORTO DA PARETE PER VIDEOCITOFONI ICONA

Supporto da parete per videocitofoni serie Icona. Colore Bianco.  
Dimensioni (L x H x P): 136.6x141.6x13.8mm.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	141,6
Larghezza (mm)	136,6
Profondità (mm)	13,8
Peso del prodotto (g)	40

#### DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9003

#### COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema Vip	Sì

#### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2



### **6601W VIDEOCITOFONO ICONA. SIMPLEBUS 2**

Videocitofono Icona a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6117) o a parete (con supporto opzionale art. 6620) con schermo da 4.3" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione livello luminosità, contrasto, volume fonica e volume suoneria. È possibile la personalizzazione della suoneria scegliendo fra diverse melodie. Dotato di serie di pulsante apriporta, pulsante di abilitazione/disabilitazione fonica con relativi led di segnalazione e di altri 7 pulsanti per autoaccensione, servizio privacy e altre funzioni programmabili. Gestisce di serie la chiamata fuori porta e la ripetizione di chiamata ed è completo di 2 dip-switch a 8 posizioni per la programmazione del codice utente e la programmazione dei pulsanti. Dotato di morsetto di derivazione da montante art. 1214/2C. Il videocitofono è utilizzabile solo su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 142.5x147x23 mm.

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	147
Larghezza (mm)	143
Profondità (mm)	23
Peso del prodotto (g)	500
Colore del prodotto	Bianco RAL9003, base grigia RAL7001
Tipo materiali di rivestimento	ABS, Vetro
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato
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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2

### DISPLAY

Dimensione display (")	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9
Risoluzione (pixels)	480x272

### CARATTERISTICHE AUDIO

Tipologia	Vivavoce
Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	40mm (Ø) x 20mm (H), 8 Ohm, 2W
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)	0,11
Assorbimento massimo (W)	14,8

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	5
Morsetti	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2

### REGOLAZIONI

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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, 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 (B1)
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)

### CARATTERISTICHE GENERALI

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



**84611**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2



### **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
-----------------------------	----



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2



**6117 SCATOLA INCASSO VIDEOCITOFONI ICONA, PLANUX, SMART**

Scatola da incasso per videocitofoni Icona, Planux e Smart. È possibile l'utilizzo dell'accessorio per l'inclinazione art. 6122. Dimensioni: 132x132x50mm.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	132
Larghezza (mm)	132
Profondità (mm)	50

### DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	Plastica
Colore del prodotto	Nero

### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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



**8461I**

## KIT MONOF. QUADRA E ICONA, 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	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
---------------------------------	----

**8461I****KIT MONOF. QUADRA E ICONA, 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 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.

**8461I****KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2****ACCESSORI****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).

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

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

**1409****MODULO TELECAMERE SCORPORATE. SIMPLEBUS 2**

Modulo che consente la gestione ciclica del segnale video proveniente da massimo 3 telecamere analogiche TVCC, dagli apparecchi videocitofonici mediante tasto dedicato. Utilizzabile in impianti Simplebus 2 e in impianti Simplebus 1, nella tratta compresa tra l'alimentatore/miscelatore art. 4888C e i posti interni. Alimentazione 12 VAC o 22 VDC. Dimensioni: 66x83x37mm (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).

**8461I****KIT MONOF. QUADRA E ICONA, S2****ACCESSORI****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.

**6612 BASE DA TAVOLO PER MONITOR ICONA**

Base da tavolo con inclinazione regolabile che consente la trasformazione da tavolo del monitor Icona. 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: 145x190x120 mm.

**6118 KIT FISS. CARTONG. MAXI, PLANUX, SMART, ICONA**

Accessorio che consente di installare i videocitofoni Maxi, Icona, Planux e Smart su pareti in cartongesso.

**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.