



**8461X**

## **KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2**



Kit videocitofonico 2 fili Simplebus 2 composto da: - n° 1 posto esterno da parete serie Quadra art. 4893M - n° 1 monitor a colori vivavoce serie Maxi art. 6801W - n° 1 alimentatore art. 1209 - n° 1 scatola incasso art. 6817 - n° 1 supporto da parete art. 6820 - n° 1 morsetto di terminazione art. 1216

### **AWARDS**





**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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       |



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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       |

**8461X****KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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 |



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2



### **6820** SUPPORTO DA PARETE VIDEOCITOFONO MAXI

Supporto da parete per videocitofono Maxi in ABS resistente ai raggi UV. Colore bianco RAL9003. Dimensioni (L x H x P): 216.4x117.5x14 mm.

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Altezza (mm)          | 117,8 |
| Larghezza (mm)        | 216,5 |
| Profondità (mm)       | 14    |
| Peso del prodotto (g) | 50    |

#### 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 |
|--------------------|----|



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2



### **6801W** VIDEOCITOFONO MAXI SIMPLEBUS2

Videocitofono Maxi a colori da incasso (utilizzando la scatola opzionale art. 6817) o a parete (con supporto opzionale art. 6820) con schermo da 7" / 16:9, fonica vivavoce full-duplex e comandi touch sensitive. Consente la regolazione del livello di 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 6 pulsanti per autoaccensione, modalità Silenziosa 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 su impianti digitali a 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 223x124x25 mm.

#### DATI GENERALI

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Altezza (mm)                   | 124                                 |
| Larghezza (mm)                 | 223                                 |
| Profondità (mm)                | 25                                  |
| Peso del prodotto (g)          | 650                                 |
| 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 |



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2

### DISPLAY

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Dimensione display (") | 7       |
| Rapporto d'aspetto     | 16:9    |
| Risoluzione (pixels)   | 800x480 |

### CARATTERISTICHE AUDIO

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Microfono               | 4mm (Ø), Omnidirezionale |
| Altoparlante            | 80mm (Ø), 80 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)     | 12,4                                 |

### CARATTERISTICHE HARDWARE

|   |   |
|---|---|
| Tipologia di pulsanti                                   | Capacitivo  |
| Pulsanti di servizio                                    | Apriporta, Risposta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta |
| N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari | 4   |
| Morsetti  | L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2                         |
| Morsetti estraibili                                     | Sì  |
| Numero di ingressi (n°)                                 | 2   |
| Numero di uscite (n°)                                   | 1   |

### REGOLAZIONI

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Volume altoparlante      | Sì |
| Volume microfono         | Sì |
| Volume suoneria          | Sì |
| Luminosità dello schermo | Sì |



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2

### REGOLAZIONI

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Contrasto dello schermo | Sì |
| Colore dello schermo    | 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                     | III  |
| 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 |
| Chiamata al centralino                     | Sì |
| Chiamate intercomunicanti                  | Sì |
| Deviazione di chiamata                     | Sì |
| Ingresso per chiamata fuoriporta           | Sì |
| Suoneria personalizzabile                  | Sì |
| Risposta automatica (mani libere)          | Sì |
| Invio chiamate di allarme                  | Sì |
| Comando attuatori                          | Sì |
| Indirizzo multiplo                         | Sì |
| Segnalazione porta aperta                  | Sì |



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2



**6817** **SCATOLA DA INCASSO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Scatola da incasso per videocitofono Maxi in plastica ABS nera.  
Dimensioni (L x H x P): 212x115x50mm.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Altezza (mm)    | 115 |
| Larghezza (mm)  | 212 |
| Profondità (mm) | 50  |

### DATI GENERALI

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Tipo materiali di rivestimento | ABS          |
| Colore del prodotto            | Nero RAL9017 |

### COMPATIBILITÀ

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

### MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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 |
|-----------------------------|----|



**8461X**

## KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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 |
|---------------------------------|----|

**8461X****KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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.

**6812 BASE DA TAVOLO PER VIDEOCITOFONO MAXI**

Accessorio per l'installazione da tavolo del videocitofono Maxi. Dimensioni: 105x75x110mm.

**8461X****KIT MONOF. QUADRA E MAXI, S2****ACCESSORI****1217****FOGLI ETICHETTE PER PULSANTIERA QUADRA**

Il kit contiene n° 10 fogli etichette adesive per cartellino porta nomi.

**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, 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.

**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).

**8461X****KIT MONOF. QUADRA E MAXI, 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.

**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.