

1/13



8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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 con cornetta serie Mini art. 6701W, n°1 morsetto di derivazione art. 1214/2C e n°1 morsetto di terminazione.

AWARDS













2/13



8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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)	23
Peso del prodotto (g)	300
Colore del prodotto	Grigio RAL 9006, Nero RAL9005
Montaggio a parete	Sì

SI	STEMI COMPATIBILI
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Yes

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



3/13



KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2	
CARATTERISTICHE TELECAMERA	
Sensibilità (lux)	0.1 (colori)
Risoluzione video (H x V - pixel)	

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	Open Collector, Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC)

REGOLAZIONI	
Volume altoparlante	Yes
Volume microfono	Yes

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 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)



4/13



KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2	
FUNZIONI PRINCIPALI	
Apriporta	Yes
Numero di relè ausiliari (n°)	1
Ingresso per pulsante apriporta locale	Yes
Ingresso per segnalazione porta aperta	Yes

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato, Lega di alluminio
Uscita serratura (uscita in corrente continua)	Yes
Segnalazioni acustiche	Yes
Segnalazioni visive	Yes
Sintesi vocale	Yes



5/13



8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2



6701W VIDEOCITOFONO MINI CON CORNETTA SIMPLEBUS2

Monitor da parete con schermo colori da 4.3" / 16:9 e cornetta. Consente la regolazione della luminosità e colore e del volume suoneria che è personalizzabile scegliendo fra diverse melodie. Di serie è dotato di 4 pulsanti soft touch per la gestione dell'apriporta, dell'autoaccensione, della chiamata centralino e della funzione privacy e di led di segnalazione dello stato della porta. Gestisce di serie la chiamata fuoriporta. Completo di 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 2 fili Simplebus2. Dimensioni (L x H x P): 175x160x22mm.

	DATI GENERALI
Altezza (mm)	160
Larghezza (mm)	175
Profondità (mm)	22
Colore del prodotto	Bianco RAL9003
Tipo materiali di rivestimento	ABS
Peso del prodotto (g)	600
Montaggio a parete	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì, con accessorio dedicato

SISTEMI COMPATIBILI	
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Yes
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Yes

	DISPLAY
Dimensione display (")	4,3
Rapporto d'aspetto	16:9



6/13



KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2		
DISPLAY		
Risoluzione (pixels)	480x272	

CARATTERISTICHE AUDIO	
Microfono	6mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	40 (ø) x 5.1 (H)mm, 100 ohm, 0.25W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	22÷34 VDC (Bus)
Assorbimento massimo (W)	5,4

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Pulsanti di servizio	Apriporta, Silenzioso (Privacy), Porta aperta
N° di pulsanti programmabili per funzioni supplementari	2 (6 con accessorio art. 6733W)
Morsetti	L L CFP1 CFP2
Morsetti estraibili	Yes

REGOLAZIONI	
Volume suoneria	Yes
Regolazione luminosità display	Yes
Colore dello schermo	Yes



7/13



KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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	
Certificazioni CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Apertura porta su chiamata (Dottore)	Yes
Apriporta	Yes
Autoaccensione	Yes
Chiamata al centralino	Yes
Chiamate intercomunicanti	Yes
Comando attuatori	Yes
Indirizzo multiplo	Yes
Ingresso per chiamata fuoriporta	Yes
Invio chiamate di allarme	Yes
Modalità Silenzioso (Privacy)	Yes
Segnalazione porta aperta	Sì
Suoneria personalizzabile	Yes



8/13



8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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: $106 \times 62 \times 89$ mm (6 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	
Tensione di alimentazione	110÷240
Corrente max erogata (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Yes
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	Yes

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Potenza massima erogata (W)	37



9/13



8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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	Yes



I 0/13 | 10/13 | 10/13







8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2

ACCESSORI



6711WS PLACCA ADATTAMENTO RIDOTTA MINI CORNETTA

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini con cornetta in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Colore bianco. Dimensioni (L x H x P): 230x220x3mm.



6719W Access. passaggio esterno cavi MINI HS. S2

Supporto a parete per monitor Mini con cornetta 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).



6712 BASE DA TAVOLO PER MONITOR MINI

Base da tavolo che consente la trasformazione da tavolo del monitor MINI. 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: 145X190X120mm.



6711W PLACCA DI ADATTAMENTO MINI CORNETTA

Accessorio per rifinire il montaggio del videocitofono Mini con cornetta in caso di sostituzione di videocitofoni Magis o Genius. Completo di staffa art. 6710. Colore bianco. Dimensioni ($L \times H \times P$): $300\times270\times3$ mm.





8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, S2

ACCESSORI



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 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 PER TELECAMERE SCORPORATE. S2

Modulo telecamere scorporate per impianti digitali Simplebus2 2 fili. 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).





8461M

KIT MONOF. QUADRA E MINI, 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.



6733W

KIT PULSANTI AGGIUNTIVI MONITOR MINI COLORE WHITE

Accessorio per trasformare i monitor MINI Art 6700W-/BM e 6701W-/BM 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 monitor.



1256

ACCESSORIO RELÈ ATTUATORE DIGITALE SISTEMA SIMPLEBUS

Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. 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.