



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



Il kit comprende: n° 1 art. CA5100P - pulsantiera CIAO predisposta per 1/2/4 pulsanti, n° 1 art. 2702W - citofono MINI a 2 pulsanti, n° 1 art. CA9210 - 2 pulsanti doppia altezza per pulsantiera CIAO, n° 1 art. CA9211 - 4 pulsanti singoli per pulsantiera CIAO, n° 1 art. CA9213 - 1 pulsante ampio per pulsantiera CIAO, n° 1 art. 1200 - trasformatore 12VAC, ingresso 230VAC. Cablaggio tradizionale.



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N

PRODOTTI IN KIT



CA5100P PULSANTIERA CIAO DA PARETE 1/2/4 P. 4+N

Pulsantiera modulare serie Ciao con frontale in alluminio pressofuso e retroilluminazione blu a led dei cartellini portanome. Da completare con 1/2/4 pulsanti di chiamata (art. CA9213, CA9210 e CA9211 rispettivamente) acquistabili separatamente. Provvista di supporto per l'installazione a parete. Sistema tradizionale.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento in stand-by (mA)	1,3
Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Assorbimento massimo (W)	12,5

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti estraibili	Sì
Numero di pulsanti (n°)	0

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Luminosità della retroilluminazione	Sì

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III

CARATTERISTICHE GENERALI

Colore della retroilluminazione	Blu
Tipologia di chiamata	Pulsanti
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)



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N

CARATTERISTICHE GENERALI

Grado di protezione IP	IP54
Tipologia di pulsanti	Meccanico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Altezza (mm)	172
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	28
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Tensione di alimentazione	12VAC
Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	50mm (Ø), 50 Ohm, 0.25W
Morsetti	S4 S3 S2 S1 4 S Com 3 2 ~ ~*

DATI GENERALI

Colore del prodotto	Grigio RAL 9006
---------------------	-----------------

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

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



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



CA9211 4 PULSANTI SINGOLI PER PULSANTIERA CIAO

Pulsante singolo da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.
Confezione da 4 pezzi.

DATI GENERALI	
Altezza (mm)	14,3
Larghezza (mm)	48,6
Profondità (mm)	7,85
Colore del prodotto	Trasparente

SISTEMI COMPATIBILI	
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	4

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



CA9210 2 PULSANTI DOPPIA ALTEZZA PER PULS. CIAO

Pulsante doppia altezza da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao. Confezione da 2 pezzi.

DATI GENERALI	
Altezza (mm)	29,1
Larghezza (mm)	48,6
Profondità (mm)	7,85
Colore del prodotto	Trasparente
SISTEMI COMPATIBILI	
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
CARATTERISTICHE HARDWARE	
Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	2
CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ	
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



CA9213 1 PULSANTE AMPIO PER PULSANTIERA CIAO

Pulsante ampio da utilizzare per completare la pulsantiera serie Ciao.

DATI GENERALI

Altezza (mm)	58,7
Larghezza (mm)	48,6
Profondità (mm)	7,85
Colore del prodotto	Trasparente

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	1

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



2702W CITOFONO MINI 2 PULSANTI. TRADIZIONALE

Citofono serie MINI per sistema tradizionale con chiamata elettronica, pulsante apriporta e pulsante supplementare per servizi aggiuntivi. Regolazione volume di chiamata e privacy tramite selettore a 3 posizioni. L'attivazione della privacy è segnalata da un'indicatore di colore rosso. Dimensioni: 105x191x28mm

DATI GENERALI

Altezza (mm)	190
Larghezza (mm)	105
Profondità (mm)	28
Colore del prodotto	Bianco
Tipo materiali di rivestimento	Plastica
Peso del prodotto (g)	260
Montaggio a parete	Sì
Montaggio su base da tavolo	Sì

SISTEMI COMPATIBILI

Tradizionale	Sì
--------------	----

CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	4mm (Ø), Omnidirezionale
Altoparlante	0.50mm, 0.5W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	15÷16VDC
Assorbimento in stand-by (W)	3
Assorbimento massimo (W)	6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di pulsanti	Meccanico
-----------------------	-----------



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N

CARATTERISTICHE HARDWARE

Pulsanti di servizio	Apriporta
Morsetti	S 2 3 4 P1 P2
Pulsanti totali (n°)	2

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	III
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

Apriporta	Sì
Modalità Silenziosa (Privacy)	Sì
Regolazione volume suoneria	Sì
Suoneria elettronica	Sì



KCA5061

KIT AUDIO MONOFAMILIARE CIAO-MINI. 4+N



1200 TRASFORMATORE 230VAC / 12VAC / 15VA

Trasformatore con primario 230 VAC, secondario 12 VAC/15 VA per uso continuo. Dimensioni: 53x95x65 mm (3 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230 VAC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	3
Corrente max erogata (A)	0,9

DATI GENERALI

Altezza (mm)	95
Larghezza (mm)	53
Profondità (mm)	65
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40

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
Sistema kit audio/video	Sì
Tradizionale	Sì
Sistema Semplificato	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)	15
-----------------------------	----