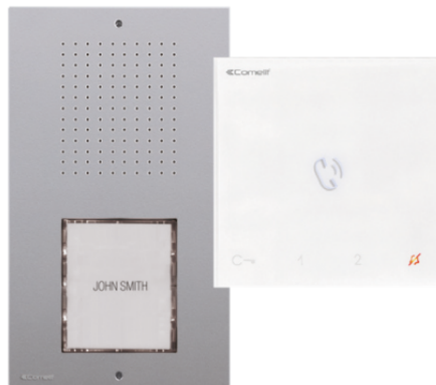




**KCA2071**

## **KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2**



El kit comprende: 1 art. CA2100P - placa de calle CIAO de pared preparada para 1/2/4 pulsadores, 1 art. 6751W -telefonillo MINI AUDIO MANOS LIBRES, 1 art. CA9210 - 2 pulsadores doble altura para placa de calle CIAO, 1 art. CA9211- 4 pulsadores individuales para placa de calle CIAO, 1 art. CA9213 - 1 pulsador amplio para placa de calle CIAO, 1 art.1209 - alimentador kit vídeo. Cableado de 2 hilos.



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2

### PRODUCTOS DEL KIT



**CA9211 4 PULSADORES INDIVIDUALES PARA PLACA DE CALLE CIAO**

Pulsadores individuales que se deben utilizar para completar la placa de calle CIAO.

#### INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	14.3
Anchura (mm)	48.6
Profundidad (mm)	7.85
Color del producto	Transparente

#### SISTEMAS COMPATIBLES

Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
--	----

#### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	4

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	III



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2



### CA9210 2 PULSADORES DOBLE ALTURA PARA PLACA DE CALLE CIAO

Pulsadores de doble altura que se deben utilizar para completar la placa de calle CIAO.

#### INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	29.1
Anchura (mm)	48.6
Profundidad (mm)	7.85
Color del producto	Transparente

#### SISTEMAS COMPATIBLES

Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
--	----

#### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	2

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	III



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2



**CA9213 1 PULSADOR AMPLIO PARA PLACA DE CALLE CIAO**

Pulsador amplio que se debe utilizar para completar la placa de calle CIAO.

### INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	58.7
Anchura (mm)	48.6
Profundidad (mm)	7.85
Color del producto	Transparente

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	1

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2



### CA2100P PLACA DE CALLE CIAO DE PARED PARA 1/2/4 P. S2

Placa de calle modular serie Ciao con frontal de aluminio fundido a presión y retroiluminación de los tarjeteros con ledes blancos. Se debe completar con 1/2/4/8 pulsadores de llamada (art. CA9213, CA9210 CA9211 y CA9212 respectivamente) que se pueden comprar por separado. Dotada con modalidad de programación smart de los pulsadores. Posee un soporte para la instalación de pared. La placa de calle art. CA2100P se puede completar con hasta 4 módulos de pulsadores art. CA2200P (instalados horizontal o verticalmente) para alcanzar un número máximo de 72 pulsadores de llamada.

#### INFORMACION GENERAL

Tipo	Monobloque
Altura (mm)	172
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	28
Tipo de material de revestimiento	Aleación de aluminio
Color del producto	Gris RAL 9006
Montaje de pared	Si

#### SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí

#### CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	4mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W

#### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
--------------------------------	---



**KCA2071**

**KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2**

**CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS**

Tensión de alimentación	27÷33 VDC (Bus)
Absorción en stand-by (W)	1.7
Absorción máxima (W)	7.6

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	8
Color de la retroiluminación	Blanca
Bornes	L L COM DO RTE C NO NC SE+ SE-
Bornes extraíbles	Sí
Número de entradas (n°)	1
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, pico de 10A), SE: pulso de desbloqueo de 4A, corriente de retención de 200mA para cerraduras de 12VAC/DC (impedancia máxima 18 Ohm)

**AJUSTES**

Volumen del altavoz	Sí
Brillo de luz de fondo	Sí

**CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD**

Indice de protección IP	IP54
Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV
Certificaciones 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)

**KCA2071****KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2****FUNCIONES PRINCIPALES**

Apertura de puerta	Sí
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botón de apertura de puerta local	Sí
Entrada de señalización de puerta abierta	Sí
Indicaciones visuales del estado del sistema	Sí



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2



### **6751W TELEFONILLO MINI MANOS LIBRES. S2 (1210)**

Telefonillo manos libres de la serie Mini con audio full-duplex. Permite regular el volumen del altavoz y el volumen del tono de llamada, que se puede personalizar eligiéndolo entre varias melodías. Dotado con 5 pulsadores Sensitive touch para respuesta, abrepuertas, actuador, llamada a la centralita y función privacidad y led de señalización del estado de la puerta. Gestiona de serie la llamada del timbre de planta. Lleva 2 DIP-switches de 8 posiciones, uno para programar el código de usuario y el otro para programar los pulsadores. Instalación de superficie. El telefonillo se puede utilizar en instalaciones audio Simplebus2 con fuente de alimentación art. 1210. Dimensiones 105x105x20 mm.

#### INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	105
Anchura (mm)	105
Profundidad (mm)	20
Color del producto	Blanco
Peso del producto (g)	150
Montaje de pared	Si
Sistema audio/vídeo	Sí

#### CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación	22÷35VDC
-------------------------	----------

#### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes extraíbles	Sí
Pulsadores totales (nº)	5
Led de señalización (nº)	3

#### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 40
------------------------------------	---------



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75
---	---------

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Consumo durante la comunicación (mA)	130
Llamada a direcciones múltiples	Sí
Llamada intercomunicante selectiva	Sí
Llamadas prioritarias	Sí
Doctor	Sí
Función Llamada centralita	Sí
Función Llamada timbre de planta	Sí
Función Control del actuador	Sí
Función Intercomunicante	Sí
Función Privacidad	Sí
Función Pulsador abrepuestas	Sí
Función Manos libres	Sí
Regulación del volumen del altavoz	Sí
Regulación del volumen del tono de llamada	Sí
Sistema audio Simplebus 2	Sí
Tono de llamada electrónico	Sí
Timbre personalizable	Sí
Tecnología sensible al tacto	Sí



**KCA2071**

## KIT AUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI HF. S2



### 1209 ALIMENTADOR KIT VÍDEO SIMPLEBUS2

Alimentador 33 VDC con protección contra sobrecarga y cortocircuito. Dispone de dos salidas con tensión continua: una para alimentar la placa de calle y la electrocerradura y otra para alimentar el monitor. Dimensiones: 106x62x89mm (6 módulos DIN).

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	110÷240
Corriente máx. suministrada (A)	1.2
Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (n°)	6

#### DATOS GENERALES

Altura (mm)	62
Anchura (mm)	106
Profundidad (mm)	89
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Blanco
Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILIDAD

Sistema Kit audio/vídeo	Sí
-------------------------	----

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima suministrada (W)	37
----------------------------------	----