



KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.



El kit comprende: un telefonillo de la serie Mini art. 2702W, un transformador art. 1200 y una placa externa de la serie Extra con un pulsador de llamada art. ET5001. El kit se puede ampliar con otro telefonillo. La placa externa se puede instalar de superficie o de empotrar con los correspondientes accesorios suministrados con el kit.

AWARDS





KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.

PRODUCTOS DEL KIT



ET5001 PLACA DE CALLE EXTRA KIT 4+N CON 1 PULSADOR

Placa externa audio de la serie Extra con un pulsador de llamada. Tapa de acero inoxidable y retroiluminación del tarjetero de color azul. Dotada con caja de empotrar y soporte de superficie. Dimensiones: 95x135x6,5 mm (de empotrar) - 25 mm (de superficie). Cableado de 5 hilos.

INFORMACION GENERAL

Tipo	Monobloque
Montaje de empotrar	Si
Montaje de pared	Si

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Bornes	~* ~ 2 3 4 S1 S2
--------	------------------

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------



KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.



2702W TELEFONILLO MINI 2 PULSADORES, TRADICIONAL

Telefonillo de la serie MINI para sistema tradicional con llamada electrónica, pulsador abrepuertas y pulsador adicional para otras funciones. Regulación del volumen de llamada y activación de la función Privacidad mediante selector de 3 posiciones. La activación de la función Privacidad está señalada por un indicador de color rojo. Dimensiones: 105x191x28 mm

INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	190
Anchura (mm)	105
Profundidad (mm)	28
Color del producto	Blanco
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Peso del producto (g)	260
Montaje de pared	Si
Montaje de sobremesa	Si

SISTEMAS COMPATIBLES

Sistema tradicional	Yes
---------------------	-----

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	4mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	0.50mm, 0.5W

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación	15÷16VDC
Absorción en stand-by (W)	3
Absorción máxima (W)	6

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de botones	Mecánico
-----------------	----------



KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Botones de servicio	Abrepuertas
Bornes	S 2 3 4 P1 P2
Pulsadores totales (n°)	2

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Clase ambiental	III
Certificaciones CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Apertura de puerta	Yes
Modo silencioso (Privacidad)	Yes
Regulación del volumen del altavoz	Yes
Regulación del volumen del micrófono	Yes
Regulación del volumen del tono de llamada	Yes
Tono de llamada electrónico	Yes



KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.



1200 TRANSFORMADOR 12 VAC, ENTRADA DE 230 VAC

Transformador con entrada de 230VAC y salida de 12VAC/900 mA.
Dimensiones: 53x95x65 mm (3 módulos DIN).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	230
Conector de entrada	Terminales de conexión
Aplicable con guía DIN	Yes
Número de módulos DIN (n°)	3
Corriente máx. suministrada (A)	0.9

DATOS GENERALES

Altura (mm)	95
Anchura (mm)	53
Profundidad (mm)	65
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 40

COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Vídeo Simplebus 2	Yes
Sistema audio/vídeo Building Kit	Yes
Sistema audio Simplebus 2	Yes
Sistema audio Simplebus 1	Yes
Sistema ViP	Yes
Sistema Kit audio/vídeo	Yes
Sistema tradicional	Yes
Sistema Simplificado	Yes

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima suministrada (W)	15
----------------------------------	----



KAE5061

KIT AUDIO 5 HILOS UNIFAMILIAR. EXTRA-MINI.

ACCESORIOS



ET9150 CAJA DE EMPOTRAR PARA PLACA DE CALLE EXTRA

Caja de empotrar para placa Extra arts. ET5001 - ET5002.
Dimensiones: 134,5x93,5x25 mm.



ET9160 SOPORTE DE SUPERFICIE PARA PLACA DE CALLE EXTRA

Caja de superficie para placa Extra arts. ET5001 - ET5002.
Dimensiones: 94x134x19 mm.



1229 SONERÍA ADICIONAL

Sonería adicional para repetición de llamada, conectada directamente a los bornes S- y S+ de la unidades internas compatibles. Montaje de superficie. Dimensiones: 110x75x29 mm..