

**KCA0061****KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.**

Kit áudio monofamiliar para sistema de 2 fios analógico. É possível expandir o kit com um segundo telefone intercomunicador em paralelo. Adequado para instalação em residências, empresas ou escritórios. O kit inclui 1 posto externo série Ciao art. CA0061 com botão de chamada, 1 telefone intercomunicador série Mini com auscultador art. 2812W e todos os acessórios necessários para realizar o sistema.



KCA0061

KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.

PRODUTOS DO KIT



2812W INTERC. MINI 2 BOTÕES PARA KIT KCA0061

Telefone intercomunicador adicional série Mini com auscultador para o kit art. KCA0061, com chamada electrónica, regulação do volume da chamada e função privacidade. Possui um botão de abertura da porta e um botão livre (C/NO). Permite a repetição da chamada. Dimensões: 103×190×30 mm

DADOS GERAIS

Altura (mm)	190
Profundidade (mm)	30
Tipo de revestimento	ABS
Peso do produto (g)	300
Montagem na parede	Sim
Montagem numa base de mesa	Sim, com um acessório dedicado

RECURSOS DE ÁUDIO

Tecnologias implementadas	Full-Duplex
---------------------------	-------------

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação externa
Tensão de alimentação	12VAC

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de botões	Mecânico
Botões de serviço	Abertura da porta
Número saídas (n°)	1
Botões totais (n°)	2

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

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

**KCA0061****KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.****RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE**

Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 90
Classe ambiental	III
Certificações	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)

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Abertura da porta	Sim
Consumo em chamada (mA)	100
Consumo em comunicação (mA)	30
Consumo máximo de corrente (mA)	100
Absorção mínima (mA)	5
Modo Silencioso (Privacidade)	Sim
Regulação do volume da campainha	Sim
Saída para repetição de chamada	Sim



KCA0061

KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.



CA0061 BOTONEIRA CIAO 1 BOTÃO. 2 FIOS ANALOG.

Posto exterior áudio série Ciao para sistema 2 fios analógico e preparado para instalações com 1 botão de chamada para kit art. KCA0061. Painel frontal em polímeros sintéticos resistente a agentes atmosféricos (grau de protecção IP54 e tinta com tratamento resistente a raios UV) e a actos de vandalismo (grau de protecção IK08). Com botão de chamada art. CA9213. Inclui suporte para instalação na parede.

DADOS GERAIS

Tipo	Monobloco
Altura (mm)	172
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	28
Cor do produto	Cinza RAL 7042
Peso do produto (g)	300
Tipo de revestimento	Material tecnopolimérico
Montagem na parede	Sim

RECURSOS DE ÁUDIO

Microfone	4mm (Ø), Omnidirecional
Altifalante	50mm (Ø), 50 Ohm, 0.25W

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação externa
Tensão de alimentação	12VAC
Absorção máxima (W)	15

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de chamada	Botões
Tipo de botões	Mecânico



KCA0061

KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.

RECURSOS DE HARDWARE

Número de botões (n°)	1
Cor da retroiluminação	Branca

CONFIGURAÇÕES

Volume do alto-falante	Sim
Volume do microfone	Sim

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

IP protection rating	IP54
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	20 ÷ 95
Classe ambiental	IV
Certificações	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)

FUNÇÕES PRINCIPAIS

Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
--	-----



KCA0061

KIT ÁUDIO MONOFAMILIAR CIAO-MINI. ANALOG.



1200 TRANSFORMADOR DE 12VCA COM ENTRADA DE 230VCA

Transformador com primário 230V, secundário 12V AC / 900 mA para uso contínuo. Dimensões: 53x95x65 mm (3 módulos DIN).

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Tensão de alimentação	230 VAC
Aplicável em guia DIN	Sim
Número de módulos DIN (n°)	3
Corrente máx. fornecida (A)	0.9

INFO GERAIS

Altura (mm)	95
Largura (mm)	53
Profundidade (mm)	65
Tipo de revestimento	Plástico
Temperatura de funcionamento (°C)	-5 ÷ 40

COMPATIBILIDADE

Sistema de áudio/vídeo Simplebus 2	Sim
Sistema de áudio/vídeo Building Kit	Sim
Sistema de áudio Simplebus 2	Sim
Sistema de áudio Simplebus 1	Sim
Sistema ViP	Sim
Sistema de Kit áudio/vídeo	Sim
Sistema tradicional	Sim
Sistema simplificado	Sim

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Potência máxima fornecida (W)	15
-------------------------------	----