



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS



Kit audio un appel pour système 2 fils analogique. Possibilité de compléter le kit avec un deuxième poste audio en parallèle. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit comprend 1 platine de rue série Ciao art. CA0061 équipée de bouton d'appel, 1 poste audio série Mini avec combiné art. 2812W et tous les accessoires nécessaires à la réalisation de l'installation.



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS

PRODUCTS IN THE KIT



2812W POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS POUR KIT KCA0061

Poste audio supplémentaire série Mini avec combiné pour le kit art. KCA0061, avec appel électronique, réglage du volume d'appel et coupure sonnerie. Dispose d'un bouton ouvre-porte et d'un bouton libre (C/NO). Accepte la répétition d'appel. Dimensions : 103x190x30 mm

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	190
Profondeur (mm)	30
Matériaux de construction	ABS
Poids du produit (g)	300
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Technologies mises en place	Full-Duplex
-----------------------------	-------------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	12VAC

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Mécanique
Boutons de service	Ouvre-porte
Nombre de sorties (n°)	1
Boutons totaux (n°)	2

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
------------------------------------	--------



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 90
Classe environnementale	III
Certifications	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)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ouvre porte	Yes
Absorption en appel (mA)	100
Absorption en communication (mA)	30
Absorption maximum de courant (mA)	100
Consommation minimale (mA)	5
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Réglage volume sonnerie	Yes
Sortie pour la répétition d'appel	Yes



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS



CA0061 PLATINE CIAO 1 BOUTON 2 FILS À BOUTONS

Platine de rue audio série Ciao pour système analogique à 2 fils et prédisposé pour les systèmes à 1 appel par kit art. KCA0061. Façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (degré de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (degré de protection IK08). Avec bouton d'appel art. CA9213. Support de fixation murale inclus.

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	172
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	28
Couleur du produit	Gris RAL 7042
Poids du produit (g)	300
Matériaux de construction	Technopolymères
Montage en saillie	Oui

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	4mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 50 Ohm, 0.25W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	12VAC
Absorption maximale (W)	15

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	1



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Couleur de rétroéclairage	Blanche
---------------------------	---------

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
------------------------	-----

Volume du microphone	Yes
----------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	20 ÷ 95
---	---------

Classe environnementale	IV
-------------------------	----

Certifications	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)
----------------	--

FONCTIONS PRINCIPALES

Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
--	-----



KCA0061

KIT AUDIO UN APPEL CIAO-MINI. À BOUTONS



1200 TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION 230 VAC / 12 VCA

Transformateur avec primaire 230 VCA, secondaire 12 VCA / 900 mA pour usage divers .Dimensions: 53x95x65 mm (3 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	230 VAC
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	3
Courant max transmis (A)	0.9

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	95
Largeur (mm)	53
Profondeur (mm)	65
Matériaux de construction	Plastique
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
Système audio/vidéo Building Kit	Yes
Système audio Simplebus 2	Yes
Système audio Simplebus 1	Yes
Système VIP	Yes
Système Kit audio/vidéo	Yes
Système traditionnel	Yes
Système simplifié	Yes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)	15
----------------------------------	----