

**KCA5061B****KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N**

"Kit audio un appel, deux appels, pour système à câblage traditionnel 5 fils. Configurable pour les systèmes un et deux appels Possibilité d'ajouter le kit en version un appel avec 1 platine de rue. Possibilité d'ajouter un poste audio en parallèle pour chaque utilisateur. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit est livré déjà prêt à l'emploi. Le kit comprend 1 platine de rue série Ciao art. CA5100B équipée de bouton d'appel CA9214, 1 poste audio série Mini avec combiné art. 2702W et tous les accessoires nécessaires à la réalisation de l'installation."



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N

### PRODUITS DU KIT



**CA9214 BOUTON POUR PLATINE ART. CA5100B**

Bouton à bascule à utiliser comme pièce de rechange pour la platine série Ciao art. CA5100B.

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Nombre de boutons (n°)	2
------------------------	---

#### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	58.7
Largeur (mm)	48.6
Profondeur (mm)	7.85
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Couleur du produit	Transparent
--------------------	-------------

#### COMPATIBILITÉ

Système traditionnel	Oui
----------------------	-----



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N



### **CA5100B PLATINE CIAO 1-2 BOUTONS. 4+N**

"Platine modulaire série Ciao avec façade en polymères synthétiques, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08, rétroéclairage de l'étiquette porte-noms à leds bleues). Avec bouton d'appel art. CA9214. Équipée d'un support pour le montage en saillie. Système traditionnel 5 fils."

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	172
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	28
Couleur du produit	Gris RAL 9006
Poids du produit (g)	400
Matériaux de construction	Polymérique
Montage en saillie	Oui

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Traditionnel	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 en veille (W)	1.3
Absorption maximale (W)	12.5



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	2
Couleur de rétroéclairage	Bleu
Bornes amovibles	Oui

### RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 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

Ouvre porte	Oui
-------------	-----



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N



### **2702W POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, TRADITIONNEL**

Poste intérieur Mini audio avec combiné pour les systèmes traditionnels à appel électronique, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour les services supplémentaires. Il permet le réglage du volume et de la coupure sonnerie par sélecteur à 3 positions. L'activation de la fonction coupure sonnerie est signalée par un indicateur de couleur rouge. Dimensions : 105 x 191 x 28 mm

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	190
Largeur (mm)	105
Profondeur (mm)	28
Couleur du produit	Blanc
Matériaux de construction	Plastique
Poids du produit (g)	260
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Système traditionnel	Oui
----------------------	-----

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	4mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	0.50mm, 0.5W

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	15÷16VDC
Absorption en veille (W)	3
Absorption maximale (W)	6

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Mécanique
-----------------	-----------



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Boutons de service	Ouvre-porte, Silencieux (Privacy)
Bornes	S 2 3 4 P1 P2
Boutons totaux (n°)	2

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	I (B1)
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	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui
Sonnerie électronique	Oui



**KCA5061B**

## KIT AUDIO UN/DEUX APPELS CIAO-MINI. 4+N



### **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	Oui
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	Oui
Système audio/vidéo Building Kit	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui
Système audio Simplebus 1	Oui
Système VIP	Oui
Système Kit audio/vidéo	Oui
Système traditionnel	Oui
Système simplifié	Oui

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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