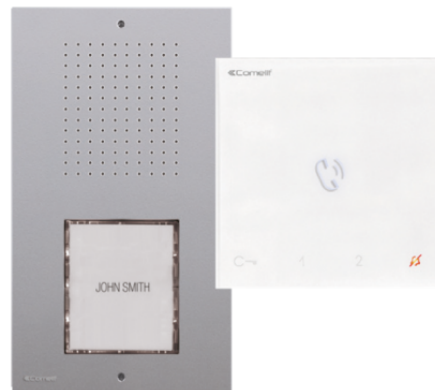


**KCA2071A****KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2**

Kit audio un appel pour système Simplebus 2. Possibilité de compléter le kit avec platines de rue et postes intérieurs. Compatible pour les résidences, les activités commerciales ou les bureaux. Le kit est livré pré-programmé et prêt à l'emploi. Le kit comprend 1 platine de rue série Ciao art. CA2100A équipée de boutons d'appel pour installations jusqu'à 2 appels, 1 poste audio série Mini mains libres et de tous les accessoires nécessaires à la réalisation de l'installation.



**KCA2071A**

## KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2

### PRODUCTS IN THE KIT



**CA2100A PLATINE CIAO 1/2/4/8 BOUTONS S2**

Platine de rue audio série Ciao pour le système Simplebus 2 et prédisposée pour systèmes de 1 à 8 appels. Façade en technopolymères, résistant aux agents atmosphériques (indice de protection IP54 et peinture avec traitement anti-UV) et au vandalisme (indice de protection IK08). Fonction de programmation Smart des boutons. Support de fixation murale inclus. Les boutons pour les configurations 1, 2, 4 ou 8 appels peuvent être achetés séparément.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

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

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
---	-----

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	4mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	1.7



**KCA2071A**

## KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximale (W)	7.6
-------------------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
--------------	---------

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

Nombre de boutons (n°)	8
------------------------	---

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

Bornes	L L COM DO RTE C NO NC SE+ SE-
--------	--------------------------------

Bornes amovibles	Yes
------------------	-----

Nombre d'entrées (n°)	2
-----------------------	---

Nombre de sorties (n°)	1
------------------------	---

Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 4A@12÷24 VAC/VDC, crête de 10A), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm)
-----------------	---

### RÉGLAGES

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

Luminosité du rétroéclairage	Yes
------------------------------	-----

### 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) (%)	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

**KCA2071A****KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2**

Ouvre porte	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Signaux acoustiques de l'état du système	Yes



**KCA2071A**

## KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2



### **6751W** POSTE AUDIO MINI MAINS LIBRES. SIMPLEBUS2 (1210A)

Poste intérieur Mini mains libres audio, phonie full-duplex. Il permet le réglage du volume du haut-parleur et de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Le poste intérieur est équipé de 5 touches tactiles pour la prise phonie, l'ouvre-porte, l'actionneur, l'appel au standard et la coupure sonnerie, et de leds de signalisation de l'état d'ouverture de la porte. Il gère l'appel porte palière. Le dispositif est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et la programmation des touches. Le poste audio peut être monté en saillie et utilisé sur les installations Simplebus2 avec l'alimentation art. 1210. Dimensions 105x105x20 mm.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	105
Largeur (mm)	105
Profondeur (mm)	20
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	150
Montage en saillie	Oui
Système audio/vidéo	Yes

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	22÷35VDC
------------------------	----------

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Yes
Boutons totaux (n°)	5
Signalisation LED (n°)	3

#### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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



**KCA2071A**

## KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75
--	---------

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Absorption en communication (mA)	130
Appel à adresses multiples	Yes
Appel intercommunicant sélectif	Yes
Appel de panique	Yes
Ouverture automatique	Yes
Fonction appel standard	Yes
Fonction appel palier	Yes
Fonction contrôle actionneur	Yes
Fonction intercommunicant	Yes
Fonction privacy	Yes
Fonction bouton ouvre-porte	Yes
Fonction mains libres	Yes
Réglage volume haut-parleur	Yes
Réglage volume sonnerie	Yes
Système audio Simplebus 2	Yes
Sonnerie électronique	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Technologie Sensitive Touch	Yes



**KCA2071A**

## KIT CIAO ET MINI MAINS LIBRES SIMPLEBUS 2



### 1209 ALIMENTATION KIT VIDÉO SIMPLEBUS2

Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions 106x62x89mm (6 modules DIN).

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	110 ÷ 240 VAC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	6

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	62
Largeur (mm)	106
Profondeur (mm)	89
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILITÉ

Système Kit audio/vidéo	Yes
-------------------------	-----

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)	37
----------------------------------	----