



**KIXA0101**

**KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT**





**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT

### PRODUCTS IN THE KIT



**IX9150 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 1-2-3-4 BOUT.**

Boîtier à encastrer pour les platines art. IX0101, IX0102, IX0103 et IX0104 à 1-2-3-4 boutons. Dimensions : 124 x 236,7 x 56 mm.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	236.7
Largeur (mm)	124
Profondeur (mm)	56

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Acier zingué
Couleur du produit	Acier

#### 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

#### MONTAGE/INSTALLATION

Montage à encastrément	Oui
------------------------	-----



**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT



### **IX0101** FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON

Façade pour platine Switch en acier inox AISI 316 brossé de 2,5 mm d'épaisseur. Adaptateur art. 1250U compris permettant d'utiliser le module audio ou audio/vidéo, à commander séparément, en fonction du type de câblage (2 fils numériques Simplebus ou VIP). Comprend 1 bouton déjà monté et câblé. Rétro-éclairage des étiquettes porte-noms à leds blanches. Remplacement des étiquettes par l'avant. Indice de protection IK08. À compléter d'un boîtier à encastrer ou en saillie (à commander séparément). Dimensions (L x H x P) : 150 x 262,7 x 2,5 mm.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	262.7
Largeur (mm)	150
Profondeur (mm)	2.5
Couleur du produit	Acier
Montage à encastrer	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.1682, Art.1682HVC, Art.4682HD, Art.1621, Art.1621VC, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

**KIXA0101****KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT****CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

Technologies mises en place	Annulation d'écho
-----------------------------	-------------------

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

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

**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	III



**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT



### **2708W POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, SIMPLEBUS AUDIO**

Poste intérieur Mini audio avec combiné pour les systèmes Simplebus avec appel électronique, bouton ouvre-porte et bouton supplémentaire pour les services supplémentaires (appel standard, actionneur, usages génériques). Il permet le réglage du volume d'appel et de la coupure sonnerie par sélecteur à 3 positions. L'activation de la coupure sonnerie est signalée par un indicateur de couleur rouge. Le poste intérieur permet de gérer les appels extérieurs et est équipé de dip-switch à 8 positions pour la sélection du code utilisateur voulu.  
Dimensions : 105 x 191 x 28 mm

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	190
Largeur (mm)	103
Profondeur (mm)	30
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	260
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.6 (ø) x 6.9mm, omnidirectionnel
Haut-parleur	0.50mm, 0.5W

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	20÷28VDC
------------------------	----------

#### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L CFP CFP
Boutons totaux (n°)	2

#### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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

**KIXA0101****KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Absorption en appel (mA)	23
Absorption en communication (mA)	22
Fonction appel standard	Yes
Fonction appel palier	Yes
Fonction contrôle actionneur	Yes
Fonction privacy	Yes
Fonction bouton ouvre-porte	Yes
Réglage volume sonnerie	Yes
Système audio	Yes
Système audio Simplebus 1	Yes
Sonnerie électronique	Yes



**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT



### 1622 GROUPE HP-MICRO SIMPLEBUS

Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	102
Largeur (mm)	55
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	200
Matériaux de construction	ABS

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio Simplebus 1	Yes

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Technologies mises en place	Annulation d'écho
-----------------------------	-------------------

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC



**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), 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
------------------------	-----

### MODE DE PROGRAMMATION

Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Yes
---	-----

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications CE	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	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





**KIXA0101**

## **KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT**

### **FONCTIONS PRINCIPALES**

Signaux acoustiques de l'état du système	Yes
Synthèse vocale de l'état du système	Yes



**KIXA0101**

## KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT



### 1595 ALIMENTATION 120-230VAC / 33VDC

Alimentation avec entré 120÷230VAC, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	120÷230 VAC
Tension d'alimentation de sortie	33VDC
Courant max transmis (A)	0.5
Courant de démarrage maximal (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	4

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	62
Largeur (mm)	71.7
Profondeur (mm)	90
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

#### 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



**KIXA0101**

## **KIT SWITCH MINI AUDIO 1 RÉSIDENT**

### **COMPATIBILITÉ**

Système Kit audio/vidéo

Yes

### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Puissance maximum distribuée (W)

60