



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS





KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS

PRODUITS DU KIT



IX9151 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE À 5-6-7-8 BOUT.

Boîtier à encastrer pour les platines art. IX0105, IX0106, IX0107 et IX0108 à 5-6-7-8 boutons. Dimensions : 124 x 343,1 x 56 mm.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	343.1
Largeur (mm)	124
Profondeur (mm)	56

DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Acier zingué
Couleur du produit	Acier

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

MONTAGE/INSTALLATION

Montage à encastrement	Oui
------------------------	-----



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS



IX0106 FAÇADE SWITCH AVEC 6 BOUTONS

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 6 boutons déjà montés et câblés. 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 369.1 x 2,5 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	369.1
Largeur (mm)	150
Profondeur (mm)	2.5
Couleur du produit	Acier
Montage à encastrément	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.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	6
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



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS



2738W POSTE AUDIO MINI 2 BOUTONS, S2

Poste intérieur Mini audio avec combiné appel électronique. Il dispose d'un bouton ouvre-porte et d'un bouton supplémentaire pour les services supplémentaires (appel standard, actionneur et usages génériques). Le poste intérieur permet le réglage du volume d'appel et privacy par sélecteur à 3 positions et permet également la gestion des appels extérieurs. L'activation de la privacy est signalée par un indicateur de couleur rouge. Le poste intérieur intègre un DIP switch à 8 positions pour la sélection du code utilisateur désiré. Dispositif à utiliser dans les installations mixtes audio/video Simplebus 2. Fourni avec borne art. 1214/2C. 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	4mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	0.50mm, 0.5W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Absorption en appel (mA)	30
Absorption en communication (mA)	30
Fonction appel standard	Oui
Fonction appel palier	Oui
Fonction contrôle actionneur	Oui
Fonction privacy	Oui
Fonction bouton ouvre-porte	Oui
Réglage volume sonnerie	Oui
Système audio	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui
Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système Kit audio/vidéo	Oui
Sonnerie électronique	Oui



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS



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	Oui
Audio Simplebus 1	Oui

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS

Bornes	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
Bornes amovibles	Oui
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	Oui
------------------------	-----

MODE DE PROGRAMMATION

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

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



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS



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	Oui
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	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



KIXA0106

KIT SWITCH MINI AUDIO 6 RÉSIDENTS

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)	60
----------------------------------	----