



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS





KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS

PRODUCTS IN THE 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 | 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 |
|------------------------|-----|



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS



IX0108 FAÇADE SWITCH AVEC 8 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 8 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 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.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 |

**KIXA0108****KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS****CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'appel | Boutons |
| Type de boutons | Mécanique |
| Nombre de boutons (n°) | 8 |
| 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 |



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 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

**KIXA0108****KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS**

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|----------------------------------|-----|
| Absorption en appel (mA) | 30 |
| Absorption en communication (mA) | 30 |
| 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 2 | Yes |
| Système audio/vidéo Simplebus 2 | Yes |
| Système Kit audio/vidéo | Yes |
| Sonnerie électronique | Yes |



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 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 | 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 |



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS

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 |



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS

FONCTIONS PRINCIPALES

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



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 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 | 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 |



KIXA0108

KIT SWITCH MINI AUDIO 8 RÉSIDENTS

COMPATIBILITÉ

Système Kit audio/vidéo

Yes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)

60