



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS





KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS

PRODUITS DU KIT



IX9152 BOÎTIER À ENCASTRER POUR FAÇADE 9-10-11-12 BOUT.

Boîtier à encastrer pour les platines art. IX0109, IX0110, IX0111 et IX0112 à 9-10-11-12 boutons. Dimensions : 124 x 449,5 x 56 mm.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	449.5
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
------------------------	-----



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS



KIX0110 FAÇADE SWITCH AVEC 10 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 10 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 475,5 x 2,5 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	475.5
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	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

**KIX0110****KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS****CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	10
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



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS



1210 ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour le système 2 fils servant à alimenter la platine extérieure (bornes L1 - L1) et la colonne montante (bornes L2 - L2). Elle est équipée d'une borne pour la terminaison de la ligne art. 1216. Tension d'entrée 110-240 Vca. Compatible avec les groupes audio/vidéo art. 4681 et 1621VC et le groupe audio art. 1621. Dimensions : 106 x 89 x 62 mm (6 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	110÷240 VAC
Tension d'alimentation de sortie	33VDC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Oui
Nombre modules DIN (n°)	6

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Poids du produit (g)	300
----------------------	-----

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	108
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	62
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
Système audio/vidéo Building Kit	Oui

**KIX0110****KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS****COMPATIBILITÉ**

Système audio Simplebus 2

Oui

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie

Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)

40



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS



4681 UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Groupe audio-vidéo couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	102
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	180
Matériaux de construction	ABS

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
---	-----

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	Oui
Haut-parleur	Oui
Technologies mises en place	Annulation d'écho

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
--------	----------



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Type de capteur	1/3" CMOS
Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)
Orientation caméra	Vertical

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	1.8
Absorption maximale (W)	5.7

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L V+V- RTE DO GND SE- 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

**KIX0110****KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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
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



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS



6710 ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour le moniteur MINI avec boucle magnétique avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il comprend également la borne de dérivation pour la colonne montante art 1214/2C. Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Connecteur entrée	Bornier de connexion
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 PRINCIPALES

Hauteur (mm)	150
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	4
Poids du produit (g)	40
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	Polyamide 6.6 + 30% fibre de verre
Couleur du produit	Blanc RAL9003

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Oui
---------------------------------	-----

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie	Oui
--------------------	-----



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS



6721W/BM MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, S2

Moniteur Mini mains libres avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9, phonie full-duplex avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il permet le réglage de la luminosité, du contraste et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Il est équipé en serie de 5 boutons tactiles rétro-éclairées à led pour la prise phonie, l'ouvre-porte, l'allumage automatique, l'appel standard, la fonction privacy et la led de signalisation de l'état d'ouverture de la porte. Le Mini mains libres permet la gestion en serie de l'appel palier. Il est possible d'ajouter 3 boutons supplémentaires grâce à l'accessoire art. 6734W. Le moniteur est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code utilisateur et la programmation des boutons. Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm. Il n'est pas livré avec l'étrier art. 6710 qu'il faudra commander séparément.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	160
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	22
Poids du produit (g)	500
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matériaux de construction	ABS
Montage en saillie	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

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



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS

DISPLAY

Display taille (")	4.3
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Boucle magnétique	Oui
Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 40 Ohm, 1W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption en veille (W)	0.05
Absorption maximale (W)	8.8

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	2 (5 avec accessoire art. 6734W)
Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Oui

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui
Volume de la sonnerie	Oui
Luminosité de l'écran	Oui
Contraste de l'écran	Oui
Couleur de l'écran	Oui



KIX0110

KIT SWITCH MINI 10 RÉSIDENTS

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 75
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
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Auto-allumage	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui
Appels intercom	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui
Commande actionneur	Oui
Adresse multiple	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui