



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



Composition du kit : 1 moniteur Mini mains libres art. 6721W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C, 1 borne de fin de ligne art. 1216, 1 alimentation art. 1210A, 1 platine Switch à 1 bouton avec clavier numérique art. IX0101KP avec boîtier d'encastrement art. IX9150 et 1 groupe audio-vidéo couleurs art. 4681/4. Système Simplebus 2.



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

PRODUITS DU KIT



IX0101KP FAÇADE SWITCH 1 BOUTON ET CLAVIER ELECTRONIQUE

Façade pour platine Switch avec clavier électronique 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.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



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

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

FONCTIONS PRINCIPALES

Nombre de relais auxiliaires (n°)	2
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	100



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



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	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
------------------------	-----



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



4681/4 UNITÉ A/V POUR 4 APPELS MAXI. S2

L'unité audio-vidéo couleur pour systèmes à 2 fils avec bornier, caméra couleur orientable à réglage par l'avant, éclairage caméra LED, max. 4 utilisateurs. Borne et commande audio avec rattrapage de l'écho, haut-parleur hermétique, micro à électret et réglage du volume de haut-parleur par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonctions audiovisuelles programmables pour les utilisateurs à mobilité réduite. Fonction d'ouverture électronique intégrée (3A) plus contacts C, NC, NO pour relais 10A. Entrée d'ouverture temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation, réf. 1210. Dimensions : 102x55x38 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

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

SYSTÈMES COMPATIBLES

Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
---	-----

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.7 (Ø), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Technologies mises en place	Annulation d'écho

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
--------	----------



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Type de capteur	1/3" CMOS
Angle de vision (H x V - °)	87 x 64
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 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

**KVS2001KP****KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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

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



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



SK9015 OBSOLETE ET REMPLACE PAR SK9015A

Obsolète et remplacé par l'art. SK9015A Adaptateur de tension système Simplebus 2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Largeur (mm)	22
Profondeur (mm)	29

COMPATIBILITÉ

Système de Contrôle d'Accès	Oui
-----------------------------	-----



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



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



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

COMPATIBILITÉ

Système audio Simplebus 2

Oui

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie

Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)

40



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS



6721W MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES SIMPLEBUS2

Moniteur Mini mains libres avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9, phonie full-duplex. 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 a 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. L'étrier pour la fixation murale ou sur boîte série civile et le bornier de dérivation à montant art 1214/2C sont inclus. Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm.

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

SYSTEMES 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

DISPLAY



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 40 Ohm, 1W
Technologies mises en place	Full-Duplex

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption en veille (W)	0.06
Absorption maximale (W)	11.9

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



KVS2001KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML. 2 FILS

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