



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



Composition du kit : 1 moniteur Mini mains libres Wi-Fi art. 6741W, 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.



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

PRODUCTS IN THE KIT



1210A ALIMENTATION SIMPLEBUS2

Alimentation pour systèmes audio ou audio/vidéo comprenant 1 entrée compatible avec toutes les platines d'extérieur à technologie Simplebus 2 et 1 sortie pour la connexion des dispositifs au choix entre postes audio et vidéo à technologie Simplebus 2. Livrée avec une borne de ligne art. 1216.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	230VAC / 50÷60Hz
Tension d'alimentation de sortie	33VDC
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	8

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Poids du produit (g)	1000
----------------------	------

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	62
Largeur (mm)	143
Profondeur (mm)	90
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	0 ÷ 40

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
Système audio Simplebus 2	Yes

MONTAGE/INSTALLATION

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



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption max. (W)	30
Absorption maximum de courant (mA)	350
Puissance maximum distribuée (W)	40



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



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 encastrement	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



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

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	Yes
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	100



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



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 encastrement	Oui
------------------------	-----



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



6741W MONITEUR VIDÉOPHONIQUE MAINS LIBRES WI-FI. SB2

Moniteur vidéophonique série Mini mains libres Wi-Fi pour système Simplebus 2. Associé à l'appli Comelit, à télécharger gratuitement dans les stores Google et Apple, et/ou aux assistants vocaux Alexa/Ecoshow/Google Assistant, il permet de répondre aux appels directement à partir d'un Smartphone/d'une tablette/des assistants vocaux, en mode local et à distance. Il permet de valider la fonction de « Reconnaissance faciale » directement à partir de l'appli, pour envoyer automatiquement, après qu'un sujet ait été reconnu, la commande d'ouvre-porte (active par défaut), commander un actionneur pour allumer une lumière ou pour une ouverture supplémentaire et recevoir une notification lorsqu'une personne connue effectue un appel. Permet d'actionner les nouveaux dispositifs domotiques wi-fi Comelit série WiFree. Permet également de commander des dispositifs aux protocoles différents, en intégrant tout système domotique de tiers pour commander des grilles, l'éclairage extérieur, enclencher des scénarios, etc. Remplacer l'ancien moniteur vidéo pour profiter de tous les avantages de la technologie Wi-Fi ne représente plus un problème. Mini Wi-Fi est en effet compatible avec toute sorte de système vidéophonique Simplebus 2 Comelit et ne nécessite aucun ouvrage de maçonnerie. Il dispose d'un étrier de fixation et d'une borne de dérivation pour colonne montante art.1214/2C.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	160
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	22
Poids du produit (g)	400
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	Yes
--	-----



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes

DISPLAY

Display taille (")	4.3
Type d'écran	LCD
Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272
Menu à l'écran (OSD)	Oui

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Typologie	Mains libres
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)	0.1
Absorption en veille en mode kit (W)	1.9
Absorption maximale (W)	8.3

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Menu, Messages, Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	1

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
Volume de la sonnerie	Yes
Luminosité de l'écran	Yes

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de connexion Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canaux
Méthode de cryptage et d'authentification prise en charge	Réseaux OPEN WPA-PSK, TKIP WPA2-PSK, AES WEP 64 bits (code ASCII à 5 chiffres ou 10 hexadécimaux), WEP 128 bits (code à 13 chiffres ASCII ou 26 codes hexadécimaux)
Attribution d'adresse IP	DHCP
Connexion IoT au Comelit Cloud	Yes
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Yes

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 CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ouvre porte	Yes
-------------	-----

**KVS2011KP****KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2****CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Yes
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Auto-allumage	Yes
Appell au standard de conciergerie	Yes
Appels intercom	Yes
Appel intercommunicant sélectif	Yes
Entrée de l'appel porte palière	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Réponse automatique (mains libres)	Yes
Mémoire vidéo	Yes
Envoi d'appels d'alarme	Yes
Commande actionneur	Yes
Adresse multiple	Yes
Intégration avec les assistants vocaux	Yes
Identification faciale	Yes
Signalisation porte ouverte	Oui
Affichage date/heure	Yes



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



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
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	200
Matériaux de construction	ABS

SYSTÈMES COMPATIBLES

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

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



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2

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 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

**KVS2011KP****KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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



KVS2011KP

KIT VIDÉO SWITCH KEYPAD-MINI ML WI-FI. S2



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	Yes
-----------------------------	-----