



**KVS2011**

## **KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2**



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 art. IX0101 avec boîtier d'encastrement art. IX9150 et 1 groupe audio-vidéo couleurs art. 4681/4. Système Simplebus 2.



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2

### PRODUCTS IN THE KIT



**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 encastrément	Oui
------------------------	-----



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2



### **IX0101** FAÇADE SWITCH AVEC 1 BOUTON

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 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.1621VC, 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

**KVS2011****KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2****CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

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

**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



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2



### **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
--	-----



**KVS2011**

**KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2**

**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



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2

### 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
-------------	-----



**KVS2011**

**KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2**

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Yes
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Auto-allumage	Yes
Appel 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



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2



### 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
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	6

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	108
Largeur (mm)	90
Profondeur (mm)	62
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40

#### COMPATIBILITÉ

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

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

Système audio/vidéo	Yes
---------------------	-----

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	800
Puissance maximum distribuée (W)	40



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2



### **1216 BORNE DE FIN DE LIGNE SIMPLEBUS2**

Borne de fin de ligne. Fournie avec la centrale vidéo art. 4888 ou 4888C . A monter en fin de colonne , selon les indications de la documentation technique.

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Connecteur entrée	Bornier de connexion
Certifications CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILITÉ

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



**KVS2011**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES WI-FI SB2



### **1214/2C BORNE DE DÉRIVATION DE SIGNAL VIDÉO COULEUR**

Borne de dérivation de signal vidéo. La borne doit être montée dans la colonne pour se dériver vers les étriers vidéo ou les combinés audio. Elle est livrée avec les étriers des moniteurs. Dimensions: 20 x 20 x 25 mm .

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	25
Largeur (mm)	32
Profondeur (mm)	25.5
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 30

#### COMPATIBILITÉ

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

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

Système audio	Yes
Système audio/vidéo	Yes