



**KVS2001**

## **KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2**



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



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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
------------------------	-----



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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
Matériaux de construction	Acier inoxydable AISI 316L
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.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

**KVS2001****KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2****SYSTÈMES COMPATIBLES**

ViP	Yes
-----	-----

**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



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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
Tension d'alimentation de sortie	33VDC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
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	Yes
Système audio/vidéo Building Kit	Yes



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2

### COMPATIBILITÉ

Système audio Simplebus 2

Yes

### MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie

Oui

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)

40



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2



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

#### DISPLAY



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2

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	Yes

### RÉGLAGES

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



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES SB2

### 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	Yes
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
Entrée de l'appel porte palière	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Réponse automatique (mains libres)	Yes
Envoi d'appels d'alarme	Yes
Commande actionneur	Yes
Adresse multiple	Yes
Signalisation porte ouverte	Oui



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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	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
---------------------------------	-----



**KVS2001**

## KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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 livré 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