



**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                         |
| 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  |

**KVS2001****KIT SWITCH ET MINI MAINS LIBRES 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)<br>(%) | 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 |
| 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  |



**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 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) |

### 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 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 |
|---------------------------------|-----|



**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 |