



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



Composition du kit : 1 platine Antivandale AV4 art. AV2014VIPTT, 1 groupe audio/vidéo couleur art. 4681, 1 alimentation art. 1210, 2 modules 8 boutons art. 3063D, 2 lampes a LED art. 1172B, 14 moniteurs Mini Mains Libres art. 6721W/BM et 14 étriers avec borne de dérivation pour le moniteur art. 6710.

**KVAV14****Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre****PRODUCTS IN THE KIT****3063D MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC.**

Module de gestion des boutons. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|-----------------|----|
| Hauteur (mm) | 55 |
| Largeur (mm) | 45 |
| Profondeur (mm) | 30 |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



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 |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



4681 UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Groupe audio-video couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Typologie | Unité audio et vidéo |
| Hauteur (mm) | 55 |
| Largeur (mm) | 102 |
| Profondeur (mm) | 43 |
| Couleur du produit | Blanc |
| Poids du produit (g) | 180 |
| Matériaux de construction | ABS |

SYSTÈMES COMPATIBLES

| | |
|---|-----|
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A | Yes |
|---|-----|

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Micro | Oui |
| Haut-parleur | Oui |
| Technologies mises en place | Annulation d'écho |

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

| | |
|-----------------|-----------|
| Caméra | Couleurs |
| Type de capteur | 1/3" CMOS |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

| | |
|--------------------|---------------------|
| 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 GND SE- 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 |
| 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) |

**KVAV14****Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre****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 |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



6710 ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour le moniteur MINI avec boucle magnétique avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il comprend également la borne de dérivation pour la colonne montante art 1214/2C. Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|-------------------|--|
| Connecteur entrée | Bornier de connexion |
| 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 PRINCIPALES

| | |
|---|---------|
| Hauteur (mm) | 150 |
| Largeur (mm) | 100 |
| Profondeur (mm) | 4 |
| Poids du produit (g) | 40 |
| Température de fonctionnement (°C) | 5 ÷ 40 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Matériaux de construction | Polyamide 6.6 + 30% fibre de verre |
| Couleur du produit | Blanc RAL9003 |

COMPATIBILITÉ

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

MONTAGE/INSTALLATION

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



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre



6721W/BM MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, S2

Moniteur Mini mains libres avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9, phonie full-duplex avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. 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 à 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. Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm. Il n'est pas livré avec l'étrier art. 6710 qu'il faudra commander séparément.

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 |

SYSTÈMES 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 |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre

DISPLAY

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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Boucle magnétique | Yes |
| Micro | 6mm (Ø), Omnidirectionnel |
| Haut-parleur | 36mm (Ø), 40 Ohm, 1W |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation | Alimentation par bus vidéo |
| Tension d'alimentation | 22÷34 VDC (Bus) |
| Absorption en veille (W) | 0.05 |
| Absorption maximale (W) | 8.8 |

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 |



KVAV14

Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre

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 |

**KVAV14****Kit vid. 2 Fils 14BP Platine antivandale moniteur main libre****AV2014VIPTT VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV2014VIPTT**

Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium - fixée par vis antivandale - Porte noms en polycarbonate - 14 Boutons d'appel en aluminium - Double grille de protection pour HP-micro - Prédiposition T25 pour électroserrure ou lecteur VIGIK® - Equipée de douilles portes lampes navettes 6.3 x 39.(lampe non fournie) - La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro-caméra, réf. 4680 noir & blanc ou 4680C en couleur (support micro fourni monté) - Il est nécessaire au delà de 2 BP de rajouter un module réf 3063C interface BP pour gérer jusqu'à 8 BP - Signaux sonores et visuels avec pictogrammes rétroéclairés par led, en conformité avec la loi handicap, messages audio - 2 sorties programmables (SE , NO-NF) - Dimensions: Platine 180 x 362 x 4mm - Boitier Enc. 156 x 344 x 55mm