



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP Platine antivandale moniteur main libre



Composition du kit : 1 platine Antivandale AV4 art. AV2012VIPTT, 1 groupe audio/vidéo couleur art. 4681, 1 alimentation art. 1210, 2 modules 8 boutons art. 3063D, 2 lampes a LED art. 1172B, 12 moniteurs Mini Mains Libres art. 6721W/BM et 12 étriers avec borne de dérivation pour le moniteur art. 6710.

**KVAV12****Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP Platine antivandale moniteur main libre



1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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)

**KVAV12****Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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
--------------------	-----



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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



KVAV12

Kit vid. 2 Fils 12BP 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

**KVAV12****Kit vid. 2 Fils 12BP Platine antivandale moniteur main libre****AV2012VIPTT VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV2012VIPTT**

Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium - fixée par vis antivandale - Porte noms en polycarbonate - 12 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 339 x 4mm - Boitier Enc. 156 x 321 x 55mm