VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre





Composition du kit : 1 platine Antivandale AV4 art. AV2008VIPTT, 1 groupe audio/vidéo couleur art. 4681, 1 alimentation art. 1210, 1 module 8 boutons art. 3063D, 2 lampes a LED art. 1172B, 8 moniteurs Mini Mains Libres art. 6721W/BM et 8 étriers avec borne de dérivation pour le moniteur art. 6710.

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre PRODUITS DU 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



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre

1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES



Led d'éclairage étiquettes porte-noms.

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP 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
Tension d'alimentation de sortie	33VDC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Oui
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	Oui
Système audio/vidéo Building Kit	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre

MONTAGE/INSTALLATION

Montage en saillie Oui

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Puissance maximum distribuée (W)	40

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre



4681 UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS

Groupe audio-video couleurs pour systeme 2 fils avec bornier et camera couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, hautparleur 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	Oui

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

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP 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	Oui
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	Oui

MODE DE PROGRAMMATION	
Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ	
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
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)



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre	
FONCTIONS PRINCIPALES	
Ouvre porte	Oui
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui
Signaux acoustiques de l'état du système	Oui
Synthèse vocale de l'état du système	Oui

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP 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 : $145 \times 100 \times 4$ mm.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Connecteur entrée	Bornier de connexion
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 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	Oui

MONTAGE/INSTALLATION	
Montage en saillie	Oui

VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2

BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP 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 equipé en serie de 5 boutons tactiles rétroéclairées 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	Oui
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre

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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Boucle magnétique	Oui
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	Oui

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



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP 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) (%) 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	Oui
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Oui
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Oui
Auto-allumage	Oui
Appell au standard de conciergerie	Oui
Appels intercom	Oui
Entrée de l'appel porte palière	Oui
Sonnerie personnalisable	Oui
Réponse automatique (mains libres)	Oui
Envoi d'appels d'alarme	Oui
Commande actionneur	Oui
Adresse multiple	Oui
Signalisation porte ouverte	Oui



BASI DI IMPIANTO



KVAV08

Kit vid. 2 Fils 8 BP Platine antivandale moniteur main libre



AV2008VIPTT VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV2008VIPTT

Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium - fixée par vis antivandale - Porte noms en polycarbonate - 8 Boutons d'appel en aluminum - Double grille de protection pour HP-micro - Prédisposition 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 293 x 4mm - Boitier Enc. 156 x 275 x 55mm