



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2



Composition du kit : 1 platine extérieure en saillie série Quadra art. 4893, 1 alimentation art. 1209, 1 moniteur couleurs mains libres série Mini art. 6721W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C, 1 borne de terminaison art. 1216 et 1 étrier et borne de dérivation art. 6710.



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2

PRODUITS DU KIT



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 série 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 série 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
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matériaux de construction	ABS
Poids du produit (g)	500
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



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2

DISPLAY

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)	0.05
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



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2

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
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

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



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2



4893 PLATINE RUE KIT QUADRA VIDÉO 2 FILS

Platine extérieure vidéophonique en saillie série Quadra. Façade en aluminium moulé sous pression, caméra grand-angle couleurs et led d'éclairage nocturne. Touches capacitives avec possibilité de configurer de 1 à 4 touches d'appel par dip switch. Led de signalisation d'appel envoyé, ouvre-porte activé, phonie activée et ligne occupée. Réglage du volume du haut-parleur et équilibrage phonie. Alimentation par ligne bus. Dimensions poste extérieur : 95x195x28 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
--------	------------------------------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2



1209 ALIMENTATION KIT VIDÉO SIMPLEBUS2

Alimentation 33 VDC avec protections contre les surcharges et les courts-circuits. 2 sorties distinctes en continu: une pour alimenter la platine extérieure et la gâche électrique et une pour alimenter le moniteur. Tensions d'entrée 110-240 VCA. Dimensions 106x62x89mm (6 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	110 ÷ 240
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Oui
Nombre modules DIN (n°)	6

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	62
Largeur (mm)	106
Profondeur (mm)	89
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÉ

Système Kit audio/vidéo	Oui
-------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)	37
----------------------------------	----



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2



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	Oui
---------------------------------	-----



KVQ2001V

KIT QUADRA ET MINI MAINS LIBRES, SIMPLEBUS2



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 livrée 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	Oui
Système audio Simplebus 2	Oui

CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

Système audio	Oui
Système audio/vidéo	Oui