



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS



Kit vidéophonique 2 fils Simplebus comprenant : 1 platine extérieure en saillie série Quadra art. 4893M, 1 alimentation art. 1209, 1 moniteur couleurs mains libres série Mini art. 6721W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C et 1 borne de terminaison art. 1216.

AWARDS

DESIGN
MILANO



DESIGN PLUS
presented by **Light Building**



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

PRODUITS DU KIT



4893M PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 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 mécaniques 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 : 95x195x28 mm.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Typologie	Monobloc
Matériaux de construction	Aluminium moulé sous pression
Système audio/vidéo	Oui
Montage en saillie	Oui
Type détecteur	1/4" CMOS
Optique (mm)	2.10
Angle de vision diagonal (°)	100
Éclairage minimum couleur (lux)	0.10
Résolution horizontale	550
Absorption maximum de courant (mA)	250
Bornes	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
Appel à boutons	Oui
Boutons totaux (n°)	4
Réglage volume microphone	Oui
Réglage volume haut-parleur	Oui
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de service RH (%)	25 ÷ 75



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Indice de protection IP (code IP)	IP54
Notation Anti-vandalisme (code IK)	IK08
Couleur rétro-éclairage	Blanc



6721W MONITEUR MINI MAINS LIBRES, S2

Moniteur mural mains libres avec phonie full-duplex et écran couleur 4.3" / 16:9. Permet le réglage de la luminosité et le volume de la sonnerie, qui peut être personnalisée en choisissant parmi plusieurs mélodies. Il est équipé en série de 5 touches tactiles rétro-éclairées à led pour la prise phonie, l'ouvre-porte, l'allumage automatique, l'appel standard, la fonction privacy et le led de signalisation de l'état de la porte. Gère en série l'appel palier. Possibilité d'ajouter 3 touches supplémentaires grâce à l'accessoire Art. 6734W. Équipé d'un 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code utilisateur et la programmation des touches. 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 peut être utilisé uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur du produit (mm)	160
Largeur du produit (mm)	115
Profondeur du produit (mm)	22
Poids du produit (g)	500.00
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matériel	ABS
Montage mural	Oui
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS



1209 ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS

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
Connecteur entrée	Bornier de connexion
Applicable sur rail DIN	Oui
Nombre modules DIN (n°)	6
Courant max transmis (A)	1.20



1216 BORNE DE FIN DE LIGNE - SYSTÈME SIMPLEBUS

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 PRINCIPALES



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

ACCESSOIRES



4793MC FAÇADE CORTEN POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques



4793MB FAÇADE NOIRE POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques



4793MA FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques



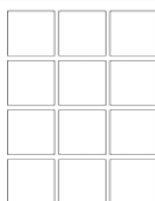
4791 Platine d'adaptation pour Quadra

Platine permettant d'installer le poste extérieur Quadra sur des boîtes à encastrer à 1 et 2 modules de Comelit, Bticino et Urmet. Dimensions 137x236 mm



4792 PROTECTION ANTI-PLUIE POUR PLATINE QUADRA

Protection anti-pluie en aluminium peint pour platine Quadra, couleur grise. Dimensions (L x H x P): 99 x 210 x 41 mm.



1217 FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE QUADRA

Le kit contient 10 feuilles d'étiquettes adhésives pour les porte-noms.



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

ACCESSOIRES



6732 **BASE DE TABLE POUR MONITEUR MINI MAINS LIBRES**

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Mini mains libres. Comprend 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard. Dimensions : 140x190x140 mm.



6720 **SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI ML 2 FILS**

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs.



1405 **COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. S2**

Commutateur audio/vidéo pour systèmes de kit audio/vidéo. À utiliser sur des installations disposant de 2 entrées maximum, avec poste extérieur série Quadra. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 35x90x58mm (2 modules DIN).



6710 **ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour moniteur MINI versions /BM avec combiné à boucle magnétique pour porteurs de prothèses acoustiques. Comprend également la borne de dérivation pour colonne montante Art 1214/2C. Dimensions 145x100x4 mm.



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

ACCESSOIRES



1235A LOGICIEL POUR IMPRESSION ÉTIQUETTES PORTE-NOMS

Logiciel dédié à la réalisation et à l'impression des étiquettes porte-noms et informatives des platines de rue série Ikall, Vandalcom, Quadra et 316 Analog. Implique l'utilisation des étiquettes adhésives art.1217, 1218, 1219 ou art.1220. Le logiciel peut être téléchargé gratuitement sur le site Comelit.



1409 ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILS

Module caméras déportées pour systèmes numériques Simplebus 2 2 fils. Permet de contrôler 3 caméras couleurs en séquence cyclique à partir d'appareils vidéophoniques disposant d'une touche dédiée. Alimentation 12 Vca ou 20 Vcc Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1404 COMMUTATEUR D'ENTRÉES NUMÉRIQUE, SYSTÈME 2 FILS

Commutateur audio/vidéo pour systèmes numériques Simplebus 2 2 fils. À utiliser sur des installations à entrées multiples. Alimentation par ligne bus. Dimensions : 60x85x35 mm (4 modules DIN).



1229A ACCESSOIRE SONNERIE SUPPLÉMENTAIRE. S2

Accessoire mural pour sonnerie supplémentaire à connecter directement au bus 2 fils. Permet de sélectionner la sonnerie et de régler son volume, dispose de la fonction coupure sonnerie. Dip switch de programmation du code d'appel, bornes pour entrée appel porte palière et répétition d'appel Fourni avec la borne de dérivation 1214/2C. Dimensions 125x95x24 mm.



8461V

KIT UN APPEL QUADRA ET MINI ML, SYSTÈME SIMPLEBUS

ACCESSOIRES



6733W KIT BOUTONS SUPPL. POUR MONITEUR MINI BLANC

Accessoire pour transformer les moniteurs MINI Art 6700W-/BM et 6701W-/BM en versions à 8 boutons. Inclut une façade à 8 boutons et un module électronique pour l'activation des boutons, à installer facilement sans ouvrir le moniteur.



1209 ALIMENTATION KIT VIDÉO 2 FILS

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).



1256 RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS

Dispositif multifonction pour la commande d'un relais (intégré) de 10 A pour usages optionnels. Il s'utilise sur les installations Simplebus. Pour son utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications de la documentation technique. Alimentation : 12V CA ou 20V CC. Dimensions : 60 x 85 x 35 mm (4 modules DIN).