





Le kit se compose de n° 1 platine exterieur Quadra art. 4893M, n° 1 alimentation art. 1209, n° 1 moniteur Mini mains libres Wi-Fi et boucle magnetique art. 6741W/BM et n° 1 borne de terminaison de ligne art. 1216. Le kit est préprogrammé et prêt à l'emploi.

AWARDS







KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

KIT PRODUCT



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 - 4893M | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Typologie: | Monobloc | |
| Matériaux de construction: | Aluminium moulé sous pression | |
| Système audio/vidéo: | Oui | |
| Montage en saillie: | Oui | |
| Type détecteur: | 1/4" CMOS | |
| Optique (mm): | 2,1 | |
| Angle de vision diagonal (°): | 100 | |
| Éclairage minimum couleur (lux): | 0,1 | |
| Résolution horizontale (TVL): | 550 | |
| Rapport signal/bruit (dB): | 48 | |
| Absorption maximum de courant (mA): | 250 | |
| Bornes: | LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO | |
| Appel à boutons: | Oui | |
| Boutons totaux: | 4 | |
| Réglage volume microphone: | Oui | |
| Réglage volume haut-parleur: | Oui | |
| Température de fonctionnement (°C): | -25 ÷ 55 | |
| Humidité de service RH (%): | 25 ÷ 75 | |
| Indice de protection IP (code IP): | IP54 | |
| Notation Anti-vandalisme (code IK): | IK08 | |
| Couleur rétro-éclairage: | Blanc | |



6741W/BM

MONITEUR MINI MAINS LIBRES WI-FI BM, SBTOP

Moniteur couleurs Mini mains libres Wi-Fi avec boucle magnétique. Écran LCD 4,3 pouces/16:9. Résolution 480x272 pixels. Permet de régler la luminosité, le volume phonie et le volume de la sonnerie. Équipé de 8 touches sensitives pour le contrôle de la prise phonie, l'ouvre-porte avec led de signalisation porte ouverte, la fonction coupure sonnerie avec led de signalisation, l'accès au menu et 4 boutons programmables pour diverses fonctions. Équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et des touches. Gère l'appel porte palière. Possibilité de personnaliser la sonnerie. À utiliser avec l'étrier pour la fixation murale ou sur boîte standard Art. 6710 qui comprend la borne de dérivation depuis la colonne montante Art 1214/2C. Le moniteur est compatible uniquement avec les installations Simplebus Top. Dimensions: 115x160x22mm.



KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES - 6741W/BM | | | | |
|---|---------|--|--|--|
| Système audio/vidéo: | Oui | | | |
| Montage en saillie: | Oui | | | |
| Montage sur base de table: | Oui | | | |
| Fonction mains libres: | Oui | | | |
| Boucle magnétique: | Oui | | | |
| Type d'écran: | LCD | | | |
| Afficheur OSD: | Oui | | | |
| Résolution afficheur (HxV - pixel): | 480x272 | | | |
| Coloris: | Blanc | | | |
| Technologie Sensitive Touch: | Oui | | | |
| Boutons totaux: | 8 | | | |
| Signalisation LED (n°): | 4 | | | |
| Port Wi-Fi: | Oui | | | |
| Compatibilité avec l'application Comelit: | Oui | | | |

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 - 1209 | | | | |
|-------------------------------------|---------|--|--|--|
| Tension d'alimentation (VAC): | 110÷240 | | | |
| Connecteur entrée: | Bornier | | | |
| Applicable sur rail DIN: | Oui | | | |
| Nombre modules DIN: | 6 | | | |
| Courant max transmis (A): | 1,2 | | | |

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 livré avec les étriers des moniteurs. Dimensions: 20 x 20 x 25 mm .

| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES - 1214/2C | | | |
|--|----|--|--|
| Hauteur (mm): | 25 | | |
| Largeur (mm): | 32 | | |



KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES - 1214/2C | | |
|--|------|--|
| Profondeur (mm): | 25,5 | |
| Température de fonctionnement (°C): | 30 ÷ | |

1216

BORNE DE FIN DE LIGNE - SYSTÈME SIMPLEBUS



Borne de fin de ligne. Fournie avec la centrale vidéo art. 4888 ou 488C . A monter en fin de colonne , selon les indications de la documentation technique.



KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

ACCESSORIES



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 ($L \times H \times P$): 99 \times 210 \times 41 mm.



4793MB

FAÇADE NOIRE POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur noir pour platine Quadra à boutons mécaniques



4793MC

FAÇADE CORTEN POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur corten pour platine Quadra à boutons mécaniques



4793MA

FAÇADE ALUMINIUM POUR QUADRA À BOUTONS

Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques

1217

FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE QUADRA

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



KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

ACCESSORIES



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.

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.

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.

6720



Supp. pass. câbles ext. Moniteur Mini mains libres

Support en saillie pour moniteur Mini mains libres permettant le passage de câbles extérieurs. Dimensions : 106,3x149,60x19 mm.

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.

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).



KIT VIDÉO QUADRA ET MINI WI-FI/BM. 2 FILS

ACCESSORIES



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.



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).



1404

COMMUTATEUR D'ENTRÉES NUMÉRIQUE, SYSTÈME 2 FILS

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



1405

COMMUTATEUR NUMÉRIQUE 2 ENTRÉES QUADRA. SBTOP

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).



1409

ACCESSOIRE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILS

Module caméras déportées pour systèmes numériques Simplebus Top 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).