



**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



Kit vidéophonique 2 fils Simplebus comprenant : 1 platine extérieure en saillie série Quadra art. 4893M, 1 alimentation art. 1209 et 1 moniteur couleurs avec combiné série Mini art. 6701W, 1 borne de dérivation art. 1214/2C et 1 borne de terminaison art. 1216.

### **AWARDS**





**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS



### **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.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur du produit (mm)	195
Largeur du produit (mm)	95
Profondeur du produit (mm)	23
Poids du produit (g)	300
Couleur du produit	Gris RAL 9006, Noir RAL9005
Matière	Polycarbonate, Alliage d'aluminium
Montage en saillie	Oui

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Oui
---	-----

#### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

#### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/4" CMOS
Optique (mm)	2.1



**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS

Angle de vision (H x V - °)	100 diagonal
Sensibilité (lux)	0.1 (couleur)
Résolution (H x V - pixel)	648x488

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption maximale (W)	8.25

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	4
Couleur de rétroéclairage	Blanche
Bornes	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2

### RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
------------------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP54
Degré de protection anti-vandalisme IK	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 95
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

### FONCTIONS PRINCIPALES

**8461M****KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**

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



**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS



**6701W MONITEUR VIDEOPHONIQUE MINI AVEC COMBINE 2 FILS**

Moniteur couleur mural avec écran 4,3 pouces 16:9 et combiné. Permet de régler la luminosité, le contraste et le volume de la sonnerie, qui peut être personnalisée en choisissant parmi plusieurs mélodies. Il est équipé en série de 4 touches sensibles pour l'ouverture, l'auto-allumage, l'appel standard et la fonction privacy, et de leds de signalisation de l'état de la porte. Gère en série l'appel palier. Possibilité d'ajouter 4 touches supplémentaires grâce à l'accessoire Art. 6733W. Équipé d'un 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et la programmation des touches. L'étrier pour la fixation murale ou sur boîte série civile et la borne de dérivation depuis la colonne montante Art 1214/2C sont inclus. Le moniteur peut être utilisé uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions 175x160x22mm.

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur du produit (mm)	160
Largeur du produit (mm)	175
Profondeur du produit (mm)	22
Poids du produit (g)	600
Couleur du produit	Blanc RAL9003
Matière	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

### FONCTIONS DU DISPLAY

Taille (pouces) (")	4.3
---------------------	-----



**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS

Rapport d'aspect	16:9
Résolution (pixels)	480x272

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	6mm (Ø), Omnidirectionnel
Haut-parleur	40 (Ø) x 5.1 (H)mm, 100 ohm, 0.25W

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	22÷34 VDC (Bus)
Absorption maximale (W)	5.4

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
Boutons de service	Ouvre-porte, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	2 (6 avec accessoire art. 6733W)
Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes amovibles	Oui

### RÉGLAGES

Volume de la sonnerie	Oui
Luminosité de l'écran	Oui
Couleur de l'écran	Oui

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Degré de protection IP	IP30
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max - %) (%)	25 ÷ 75
Classe environnementale	I



**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS

Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
------------------------------	--

### FONCTIONS PRINCIPALES

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



**8461M**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS



**1209 ALIMENTATION KIT VIDEO 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
Courant max transmis (A)	1.2
Connecteur entrée	Bornier de connexion
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

### COMPATIBILITÉ

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

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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





**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



### **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. Dimensions: 20x20x20 mm



**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



**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



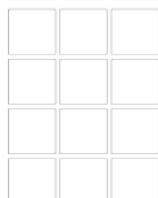
**4791 Platine d'adaptation pour Quadra**

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 pour les porte-noms pour portiers Quadra.



**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



**6711WS PLATINE D'ADAPT. RÉDUITE MINI COMBINÉ**

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Coloris blanc. Dimensions: 230x220x3mm.



**6719W SUPPORT PASSAGE CÂBLES EXTÉRIEURS MINI 2 FILS**

Support en saillie pour moniteur Mini combiné 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).



**6712 BASE DE TABLE POUR MONITEUR MINI**

Base de table permettant la transformation de table du moniteur MINI. Avec 1 câble de 2 m à connecteur RJ45 pour relier les bornes du moniteur à la boucle ou à un module standard. Dimensions : 145x190x120mm.



**6711W PLAT.D'ADAPT. POUR MONIT. MINI AVEC COMBINÉ. BLANC**

Accessoire de finition pour le montage du moniteur Mini en remplacement de moniteurs vidéophoniques Magis ou Genius. Comprend l'étrier art. 6710 et la borne de dérivation art. 1214/2C. Coloris blanc. Dimensions : 300x270x3 mm.



**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



**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.



**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 SÉPARÉES COULEUR SYSTÈME 2 FILSACCES**

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 NUMÉRIQUE SIMPLEBUS2**

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



**8461M**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MINI COULEUR, SYSTÈME SIMPLEBUS**



### **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.



### **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 rapidement sans ouvrir le moniteur.



### **1256    ACCESSOIRE - RELAIS ACTIONNEUR SIMPLEBUS**

Dispositif multifonction pour la commande d'un relais intégré (12÷24 VAC/VDC - 10A max) pour usages optionnels. Pour son utilisation et la programmation de la fonction désirée, se conformer aux indications de la documentation technique. Il s'utilise sur les installations Simplebus. Alimentation: 12 VAC ou 20 VDC. Dimensions: 60x85x35 mm (4 modules DIN). Borne de dérivation de signal vidéo art. 1214/2C fourni.