



**8461X/BM**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS**



Composition du kit : 1 platine extérieure en saillie série Quadra art. 4893M, 1 alimentation art. 1209, 1 moniteur couleurs mains libres série Maxi art. 6801W/BM, 1 boîtier à encastrer art. 6817, 1 support mural art. 6820, 1 borne de dérivation art. 1214/2C et 1 borne de terminaison art. 1216.

### **AWARDS**

DESIGN  
MILANO



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2017



DESIGN **PLUS**  
www.design-plus.it



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS

### PRODUCTS IN THE KIT



#### **4893M** PLATINE EXTÉRIEURE QUADRA À BOUTONS. 2 FILS

Platine extérieure vidéophonique en saillie, serie 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 boutons 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 : 95 x 195 x 28 mm.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	195
Largeur (mm)	95
Profondeur (mm)	28
Poids du produit (g)	300
Couleur du produit	Gris RAL 9006, Noir RAL9005
Montage en saillie	Oui

#### SYSTÈMES COMPATIBLES

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

#### 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
Lens optical dimensions (mm)	2.1
Angle de vision (H x V - °)	85 x 72



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS

### CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Sensibilité	0.1 (couleur)
-------------	---------------

### 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
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	Yes
Volume du microphone	Yes

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV

**8461X/BM****KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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)**FONCTIONS PRINCIPALES**

Ouvre porte	Yes
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS



### **6801W/BM MONITEUR MAXI 7 POUCES BM, S2**

Moniteur Maxi avec écran couleurs 7 pouces 16/9 tactile, phonie mains-libres full-duplex, commandes sensitive touch et boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il permet le réglage de la luminosité, du contraste, du volume phonie et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Le moniteur est équipé d'un bouton tactile ouvre-porte, activation/désactivation de la phonie avec leds de signalisation et de 6 autres boutons pour l'auto-allumage, la fonction coupure sonnerie et d'autres fonctions programmables. Le Maxi permet la gestion de l'appel porte palière et la répétition d'appel et est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code d'appel et la programmation des touches. Le dispositif est équipé d'une borne de dérivation depuis la colonne montante art 1214/2C et peut être installé en encastré (avec le boîtier d'encastrement art. 6817) ou en saillie (avec le support mural art. 6820). Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions 223x124x25 mm.

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	124
Largeur (mm)	223
Profondeur (mm)	25
Poids du produit (g)	650
Couleur du produit	Blanc RAL9003, base gris RAL7001
Matériaux de construction	ABS, Verre
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Montage sur base de table	Oui, avec un accessoire dédié

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS

### SYSTÈMES COMPATIBLES

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

--	--

### DISPLAY

Display taille (")	7
--------------------	---

--	--

Rapport d'aspect	16:9
------------------	------

--	--

Résolution (pixels)	800x480
---------------------	---------

--	--

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Boucle magnétique	Yes
-------------------	-----

--	--

Micro	4mm (Ø), Omnidirectionnel
-------	---------------------------

--	--

Haut-parleur	80mm (Ø), 80 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)	1
--------------------------	---

--	--

Absorption maximale (W)	11.2
-------------------------	------

--	--

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type de boutons	Capacitif
-----------------	-----------

--	--

Boutons de service	Ouvre-porte, Réponse, Silencieux (Privacy), Porte ouverte
--------------------	---

--	--

Nom. de boutons programmables pour des fonctions supplémentaires	4
--	---

--	--

Bornes	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
--------	---------------------------------

--	--

Bornes amovibles	Yes
------------------	-----

--	--

Nombre d'entrées (n°)	2
-----------------------	---

--	--

Nombre de sorties (n°)	1
------------------------	---

--	--

### RÉGLAGES



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS

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

### 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	III
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

Ouvre porte	Yes
Ouverture de la porte automatique sur appel (Docteur)	Yes
Mode Silencieux (Coupure sonnerie)	Yes
Auto-allumage	Yes
Appel au standard de conciergerie	Yes
Appels intercom	Yes
Renvoi d'appel	Yes
Entrée de l'appel porte palière	Yes
Sonnerie personnalisable	Yes
Réponse automatique (mains libres)	Yes
Envoi d'appels d'alarme	Yes
Commande actionneur	Yes
Contrôle diffusion sonore	Yes



**8461X/BM**

## **KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS**

### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Fonction antivol ViP	Yes
Adresse multiple	Yes
Recevoir des messages ViP	Yes
Signalisation porte ouverte	Oui



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS



**6820 SUPPORT MURAL MONITEUR MAXI S2 ET VIP**

Support mural pour le moniteur Maxi. Couleur blanc RAL 9003.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	117.8
Largeur (mm)	216.5
Profondeur (mm)	14
Poids du produit (g)	50

### DONNÉES GÉNÉRALES

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc RAL9003

### COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
Système VIP	Yes

### MONTAGE/INSTALLATION

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



**8461X/BM**

**KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS**



**6817 BOÎTE D'ENCASTREMENT POUR MONITEUR MAXI**

Boîtier d'encastrement en plastique ABS noir. Dimensions : 212 x 115 x 50 mm

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	212
Profondeur (mm)	50

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Noir RAL9017

**COMPATIBILITÉ**

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
Système VIP	Yes

**MONTAGE/INSTALLATION**

Montage à encastrement	Oui
------------------------	-----



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS



### 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 VAC
Courant max transmis (A)	1.2
Applicable sur rail DIN	Yes
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	Yes
-------------------------	-----

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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



**8461X/BM**

## KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, 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.

#### 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	Yes
---------------------------------	-----

**8461X/BM****KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS****ACCESSORIES****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**

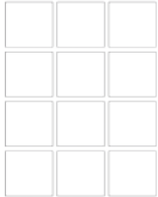
Façade de couleur aluminium pour platine Quadra à boutons mécaniques

**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.

**6812 BASE DE TABLE POUR MONITEUR MAXI**

Base de table permettant la transformation en modèle de table du moniteur Maxi. Dimensions : 105 x 75 x 110 mm.

**8461X/BM****KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS****ACCESSORIES****1217****FEUILLES D'ÉTIQUETTES POUR PLATINE DE RUE QUADRA**

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

**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. (2 modules DIN). Dimensions : 35 x 90 x 58 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****MODULE POUR CAMÉRAS DÉPORTÉES. SIMPLEBUS 2**

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 : 60 x 85 x 35 mm (4 modules DIN).

**8461X/BM****KIT UN APPEL QUADRA ET MAXI BM, SYSTÈME SIMPLEBUS****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. SIMPLEBUS1 ET 2**

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.