



# Compact

Bon son  
Bon œil  
Un design étonnant





## COMBINÉS

### **KM810W**

*Combiné*

couleur | blanc

l x h x p | 86 x 65 x 211

Combiné pour systèmes audio 4+1 à appel électronique, équipé de bouton poussoir pour ouvrir porte et 1 bouton optionnel pour services divers en ajoutant l'accessoire ST701.

### **KM811W**

*Combiné pour systèmes 1+1*

couleur | blanc

l x h x p | 86 x 65 x 211

Pour systèmes audio 1+1, le combiné est équipé de bouton poussoir pour ouvrir porte et 1 bouton optionnel pour services divers en ajoutant l'accessoire ST701.

## POSTES INTERNES POUR SYSTÈMES DIGITAUX **DUO** system color

### **KM8262CW**

*Moniteur*

ecran | couleur

couleur | blanche

l x h x p | 201x229x88

Moniteur couleur pour Duo System Color pour montage en saillie avec tube cathodique de 4". Avec 3 boutons poussoirs d'ouverture de porte, allumage de contrôle et services additionnels. La fonction d'inter communication avec moniteurs et combines et l'appel par porte palier sont possible.

## POSTES INTERNES POUR SYSTÈMES DIGITAUX **DUO** system

### **KM8262W**

*Moniteur*

ecran | n/b

couleur | blanc

l x h x p | 201x229x88

Moniteur de la série Compact pour Duo System, pour montage en saillie avec tube cathodique plat n/b de 4". Equipé de trois boutons poussoirs d'ouverture de porte et allumage de contrôle et un pour appels inter communicants. L'inter communication avec un autre moniteur ou interphone est consentie; intègre l'appel de palière.

### **KM862W**

*Combiné*

couleur | blanc

l x h x p | 86x65x211

Combiné de la série Compact pour Duo System, équipé avec un bouton poussoir pour l'ouverture de porte et un pour appel inter communicant ou autres services.

## POSTES INTERNES POUR SYSTÈMES DIGITAUX FN4000 **BASED ON FARNET**

### **KM810WDG**

*Moniteur*

ecran | n/b

couleur | blanc

l x h x p | 201 x 229 x 88

Moniteur n/b plat de 4" de couleur blanche pour systèmes digitaux FN4000. Avec decodage intégrée, secret audio-vidéo, microphone électronique, il est doté de trois boutons poussoirs pour ouvrir porte, auto-allumage et services supplémentaires. Possède deux sonneries différentes pour l'appel plaque de rue et porte palière.

### **KM810WDG**

*Combiné*

couleur | blanc

l x h x p | 86x65x211

Combiné pour système digital FN4000 avec decodage intégrée, doté de 1 bouton poussoir d'ouverture de porte et 1 pour l'inter communication ou autre services.

## KITS AVEC SYSTEME DIGITAL DUO SYSTEM

### SERIE COMPACT-MATRIX

#### KM8262MXCW

à 1 appel/moniteur blanc avec écran LCD

#### KM8262MXW

à 1 appel/moniteur blanc

## KITS AVEC CABLE COAXIAL APPEL ELECTRONIQUE

### SERIE COMPACT-PROFILO

#### KM8100PLCW

à 1 appel / moniteur blanc avec écran LCD

#### KM8100PLW

à 1 appel / moniteur blanc

### SERIE COMPACT-MATRIX

#### KM8100MXW

à 1 appel / moniteur blanc

### SERIE COMPACT-MODY

#### KM8100MDW

à 1 appel / moniteur blanc

#### KM8100MDW/2

à 2 appels / moniteur blanc

## KITS AVEC TECHNOLOGIE 4+1 SANS CABLE COAXIAL APPEL ELECTRONIQUE

### SERIE COMPACT-PROFILO

#### KM8111PLCW

à 1 appel/moniteur blanc avec écran LCD

### SERIE COMPACT-MODY

#### KM8111MDW

à 1 appel / moniteur blanc

#### KM8111MDW/2

à 2 appels/moniteur blanc

## ACCESSOIRES

#### WB8600

Support mural avec bornier pour connexion et fixation au mur des moniteurs KM8100CW, et KM8100W.

#### WB8111

Support pour fixation murale du moniteur KM8111CW et KM8111W.

#### WB8262C

Support mural avec bornier pour connexion et fixation au mur du moniteur KM8262CW

#### WB8262

Support mural avec bornier pour connexion et fixation au mur du moniteur KM8262W.

#### WB8100DG

Support pour fixation au mur du moniteur KM8100WDG.

#### ST701

Bouton poussoir supplémentaire pour combiné KM810W et KM811W.

#### ST703

Réglage sur trois niveaux du volume de l'appel pour combiné KM810W et KM811W.

#### ST704

Haut-parleur supplémentaire pour combiné KM810W et KM811W.

#### SM50

Module secret de conversation pour installations 1+1 dotées d'appel électronique. Installé à l'intérieur des combinés KM811W il active la conversation au poste de rue uniquement avec la personne appelée.

#### SM50E

Module secret de conversation pour installations à appel électronique. Installé dans le combiné KM810W, permet au seul utilisateur appelé de converser avec le poste de rue.

#### PRS210ED

Transformateur de 15VA. 127-230V. 12Vca. Sur rail DIN 4 modules A.

#### 1281E

Alimentation avec temporisateur intégré 230-127 VCA, 48 VA. Sortie protégée contre les surcharges et courts-circuits. Possède un générateur d'appel pour système vidéophonie à appel électronique de la gamme Compact. Tension de sortie 13 VCA et 21VCC certification VDE. En rail DIN 8 modules A.

#### 1281

Alimentation stabilisée 230-127Vca, 48VA, sorties protégées contre les surcharges et les courts-circuits, en mesure d'alimenter 1 unité de prise de vue et 2 moniteurs FLAT ou LCD branchés en parallèle et 1 moniteur non FLAT. Tensions de sortie: 13Vca et 21Vcc. Certifié VDE. Sur barre DIN 8 modules A.

#### 1282E

Temporisateur audio-vidéo. Permet le fonctionnement au mode temporisé d'une installation vidéo à appel électronique, l'arrêt automatique en fin de communication et l'allumage d'un moniteur à la fois. Montage sur rail DIN 6 modules A. Les articles 1281 et 1282E peuvent être utilisés en lieu et place de l'article 1281E dans le cas où le service intercommunicant ou l'extinction automatique en fin de conversation sont requis.

#### 1181E

Alimentation stabilisée 230-127 Vca, 48 VA pour système vidéo 4+1, avec sorties protégées contre les surcharges et les courts circuits. Il peut fournir l'alimentation temporisée à 1 unité de prise de vue et à deux moniteurs Compact branchés en parallèle. Tensions de sortie: 13Vca et 21V. Cert. VDE selon la norme EN60065. Por rail DIN, 8 modules A.

#### DV2D

Distributeur vidéo à 2 sorties. Alimentation 21Vcc.

#### DV4D

Distributeur vidéo à 4 sorties. Alimentation 21Vcc.

#### 241D

Module à 2 diodes à placer dans les modules boutons poussoirs MD21, MD22, MD23, MD222, MD224, MD226, MD228 pour systèmes vidéo 4+1 ou audio 1+1.

#### 241DMA

Module à 4 diodes placer dans les modules boutons poussoirs PL21, PL22, PL23, PL24 et MA22, MA24 pour systèmes vidéo 4+1 ou audio 1+1..