



**PIC4**

## PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT



SIMPLEBUS1

PLATINE DE RUE AGREEE HLM Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement prédisposé pour recevoir les groupes micro/hp avec caméra vidéo. A compléter avec les systèmes Simplebus de la gamme COMELIT. Prédisposé pour recevoir les modules de contrôle d'accès Vigik®. - Façade en acier inoxydable 3 mm - Protection du groupe micro/caméra par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - Gestion des platines principales et secondaires - Capacité maximale 500 noms adressables sur 5 chiffres - 4 touches de navigations : Appel, défilement de A à Z et de Z à A et touche annulation - Clavier 12 touches pour appel direct, code d'ouverture ou paramétrage avec repère sur la touche 5 - Affichage des commandes sur l'afficheur (appel, décrocher, ouverture porte, etc..) - Touches métalliques et affleurantes - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge VIGIK®, Keyprog ou clavier intégré - Protection par mot de passe - Communication avec les centrales, ACM/R, UG2/R et UG4/R par 2 fils pour les commandes VIGIK® - Dimensions : Platine : Hauteur: 350 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 3 mm Carter : Hauteur: 330 mm - Largeur: 160 mm - Profondeur: 50 mm



**PIC4**

## **PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT**



PIC4

## PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT

### ACCESSORIES



#### **ACM/500-3 CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK - GESTION AUTONOME**

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture en apprentissage - Gestion des badges résidents - Nombre de sites illimités / - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation accès autorisé/ refusé / présence service Vigik- Mise à jour des services VIGIK® par ACMProg - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK. Possibilité de résidentialisation sans logiciel des centrales. Gestion du badge maître simplifié.



#### **ACM/L CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS MONOPORTE GESTION LAGUNE**

Gestion par logiciel Lagune sur Internet - Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm - Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (Art: ENCOD/USB2) - Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Keyprog - Antenne de lecture format T25, dimensions : 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements (Vigik et/ou résidents) - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes

**PIC4****PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT****ACCESSORIES****ACM/R****CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG + RESIPRO**

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPRO sur Internet -  
Fonctionnement en mode autonome, réseau ou mixte - Boîtier PVC  
dimensions : 65 x 85 x 20 mm- 30 services VIGIK + 1500 badges  
résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB -  
Programmation par carte de configuration. - Temporisation  
d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes - Alimentation : 12 -  
33V dc ou 12-24 Vac / 1,5 A - LED de signalisation de  
fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK®  
par PC, certification VIGIK - Antenne de lecture format T25,  
dimensions : 43 x 12 mm - Possibilité d'utiliser les autres têtes de  
lectures de la gamme - Fonctionne avec les badges de proximité  
CLE - Stockage des 800 derniers événements - Possibilité de  
badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1  
sortie alarmes pour gestion porte ouverte.

**4399****ALIMENTATION 12VCC 4A PRIMAIRE 240VCA**

Alimentation secondaire 12Vcc 4A primaire 240Vca. La tension de  
sortie secondaire est réglable entre 12Vcc et 13,8Vcc. Boîtier 6  
modules DIN. Dimensions : 105 x 95 x 65 mm

**ACM/500-  
2****CENTRALE + LECTEUR VIGIK GESTION AUTONOME OU RÉSILIGHT**

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome :  
1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en  
Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight en mode local sur PC ou  
accès par internet - Gestion des badges résidents et des passes -  
Nombre de sites illimités - Sauvegarde - Capacité : 50 services  
VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac -  
LED de signalisation - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou  
Télécommande - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x  
12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou  
CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode  
Lecture/Ecriture Certification VIGIK



**PIC4**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT**

**ACCESSORIES**



**UG4/R**

**CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 4 PORTES GESTION RÉSIDOR**

Centrale 4 portes - 100 services VIGIK. - 1200 badges résidents en mode standard - 2000 badges résidents en mode avancé - 2000 badges tertiaires - 1000 badges passes. Gestion des passes multi-sites à validité limitée - Gestion des badges "CLE" ou émetteurs "EHF" - Possibilité de connecter 2 type de lecteurs, proximité MIFARE ou récepteur radio - Gestion de tranches horaires - Traçabilité : 500 évènements VIGIK - 1000 évènements résidents. Rapatriement des événements par Keyprog sur logiciel RÉSIDOR.ORG - Fonction anti pass-back - Configuration de la centrale par Keyprog - Alimentation : 12 Vcc / 1,5 A - Relais commandé 48 V / 2A - Borniers débrochables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules)



**UG2/R**

**CENTRALE DE CONTRÔLE D'ACCÈS 2 PORTES GESTION RÉSIDOR**

Centrale 2 portes - 100 services VIGIK. 1200 badges résidents en mode standard - 2000 badges résidents en mode avancé - 2000 badges tertiaires - 1000 badges passes Gestion des passes multi-sites à validité limitée - Gestion des badges "CLE" ou émetteurs "EHF" - Possibilité de connecter 2 type de lecteurs, proximité MIFARE ou récepteur radio - Gestion de tranches horaires - Traçabilité : 500 évènements VIGIK - 1000 évènements résidents Rapatriement des événements par Keyprog sur logiciel RÉSIDOR.ORG - Fonction anti pass-back - Configuration de la centrale par Keyprog - Alimentation : 12 Vcc / 1,5 A - Relais commandé 48 V / 2A - Borniers débrochables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules).



**PIC3/BOIT VISIERE INOX POUR PIC3/BW OR PIC3/CC**

Peut être utilisé pour intégration au gros seuvre.



**PIC3/B BOITIER MURAL INOX POUR PIC3**

Permet de poser en applique la platine PIC3.



**PIC4**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT**

**ACCESSORIES**



**4888C**

**CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS1**

Centrale vidéo couleur permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties . Fourni une alimentation 12VDC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).



**4888**

**CENTRALE VIDÉO N&B SIMPLEBUS**

Centrale vidéo noir et blanc permettant la connexion du signal bus venant de platine de rue à 4 sorties pour moniteurs. Possibilité de relier jusqu'à 100 appareils, combinés audio et/ou moniteur vidéo pouvant être distribués sur les 4 sorties. Equipé de LEDS de signalisation des courts-circuits sur les sorties . Fourni une alimentation 12VCC pour connexions annexes de commutateur ou relais. Livré avec de 4 bornes de fin de ligne art. 1216. Boîtier à 8 modules DIN. Alimenté par le réseau 230V. Dimensions: 140x140x67 mm (8 modules DIN).



**4660C**

**UNITÉ A/V COULEUR POWERCOM. S2**

Groupe Audio-Vidéo pour système Simplebus 2 avec bornier de raccordement, équipé d'une caméra pin-hole 1/4 couleur, orientable par la face avant, éclairage caméra par leds . HP-micro amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables. Dimensions: 102x55x35mm.



PIC4

## PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT

### ACCESSORIES



**4660**

#### UNITE AUDIO/VIDÉO NOIR & BLANC SIMPLEBUS

Groupe Audio-Video Simplebus avec bornier de raccordement, équipé d'une caméra pin-hole CCD 1/4' N/B orientable par la face avant, éclairage caméra par leds infrarouge. Avec HP-micro amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables. Dimensions: 102x55x35 mm.



**1395**

#### TRANSFORMATEUR 230 VAC / 12 VAC / 60VA

Transformateur avec primaire 230V. Secondaire 0-12V CA/ 60 VA. Protégé contre les surcharge et Court-Circuit. Dimensions: 71,7x90x62 mm (4 modules DIN).



**1250**

#### ACCESSOIRE DE MONTAGE DES UNITÉS HP-MICRO-CAMÉRA

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les HP-Micro ET HP-Micro-Caméra dans les platines de rue séries AV/4 - PIB - PIC



**1195**

#### TRANSFORMATEUR 60VA, ENTRÉE 230VAC, SORTIE 12/24VAC

Transformateur applicable sur rail DIN (5 modules), entrée 230 VAC/50-60 Hz, sortie 12/24 VAC avec bornier