



PIC3

## PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT



PLATINE DE RUE AGREEE HLM Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine d'appel digitale inox à défilement - 350 x 180 mm - Afficheur grand format LCD rétro éclairé (122 x 44 mm) - Façade en acier inoxydable 3 mm - Protection du groupe audio 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 navigation : 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 anti-défoncement et anti-écrasement des contacts - Recherche rapide des noms type GSM - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge VIGIK®, Palm Pilot, KeyProg ou clavier intégré - Protection par mot de passe - Prédéposé pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales, ACM/R, UG2/R et UG4/R par 2 fils pour les commandes VIGIK® - Adaptable sur les systèmes audio ou vidéo analogiques ou numériques Dimensions Platine : Longueur: 350 x 180 mm Epaisseur: 3 mm Carter : Longueur: 320 x 160 mm Épaisseur: 55 mm



---

**PIC3**

# **PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT**



PIC3

## PLATINE DIGITALE AUDIO 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



**PIC3**

**PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT**

**ACCESSORIES**



**ACM/R**

**CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG + RESIPRO**

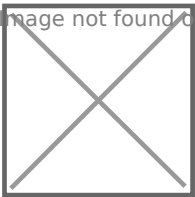
Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPRO sur Internet -  
Fonctionnement en mode autonome, réseau ou mixte - Boîtier PVC  
dimensions : 65 x 85 x 20 mm- 30 services VIGIK + 1500 badges  
résidents - Programmation par PC, via Internet et encodeur USB -  
Programmation par carte de configuration. - Temporisation  
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.



**CI506**

**RELAIS TEMPORISE POUR OUVERTURE PORTE**

Image not found for type



**PIC3/V**



**VSH11CD**

**CAMÉRA D'ANGLE DÉPORTÉE CCD COULEUR**

Boîtier anti-vandalisme, pose en angle murale, protection  
polycarbonate 6mm - caméra CCD couleurs 1/4", monté sur un  
support orientable - 3.6mm (52?) - Obturateur électronique.



**PIC3**

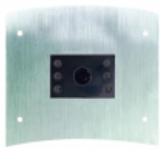
**PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT**

**ACCESSORIES**



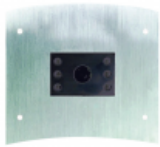
**VSH10BD CAMÉRA D'ANGLE DÉPORTÉE CCD N & B**

Boîtier anti-vandalisme, pose en angle murale, protection polycarbonate 6mm - caméra CCD Noir et Blanc 1/3", monté sur un support orientable - 3.6mm (68?) - Obturateur électronique.



**PIC3/BW FAÇADE INOX + CAMERA N & B POUR PLATINE PIC3**

Façade en acier inoxydable 3 mm - Protection de l'objectif par polycarbonate 6 mm - Fixation par 4 vis anti-vandales 5 mm - Réglage de la caméra sur 2 axes - Equipée de 6 Leds infrarouges pour la vision nocturne - Capteur CCD N&B avec objectif asservi 3,6 mm - Platine : Longueur : 170 x 180 mm Epaisseur: 3 mm - Carter : Longueur: 140x160 mm Epaisseur: 55 mm



**PIC3/CC FAÇADE INOX + CAMERA COULEUR POUR PLATINE PIC3**

Façade en acier inoxydable 3 mm - Protection de l'objectif par polycarbonate 6 mm - Fixation par 4 vis anti-vandales 5 mm - Réglage de la caméra sur 2 axes - Equipée de 6 Leds infrarouges pour la vision nocturne - Capteur CCD couleur avec objectif asservi 6 mm - Platine : Longueur : 170 x 180 mm Epaisseur: 3 mm - Carter : Longueur : 140x160 mm Epaisseur: 55 mm



**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



**1602VF UNITE AUDIO POUR CAMÉRA DÉPORTÉE N&B SIMPLEBUS**

Groupe audio permettant de moduler et d'envoyer le signal vidéo d'une caméra déportée sur la colonne montante. Entrée signal vidéo composite pour caméra noir et blanc. Alimentation 12 Vca. Dimensions : 102x55x35mm



PIC3

## PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT

### ACCESSORIES



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

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



#### **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)



**PIC3**

**PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT**

**ACCESSORIES**



**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 évènements 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/VV**

**VISIÈRE INOX POUR PIC3**

A utiliser pour protéger des intempéries la platine PIC3.



**PIC3/BV**

**BOÎTIER MURAL INOX POUR PIC3/BW OR PIC3/ CC**

Permet de poser en applique les platines vidéo.



**PIC3/BOIT**

**VISIÈRE INOX POUR PIC3/BW OR PIC3/CC**

Peut être utilisé pour intégration au gros seuvre.



**PIC3/B**

**BOÎTIER MURAL INOX POUR PIC3**

Permet de poser en applique la platine PIC3.



**PIC3**

**PLATINE DIGITALE AUDIO 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).



**1602VCF**

**UNITE AUDIO POUR CAMÉRA DEPORTÉE COULEUR SIMPLEBUS**

Groupe audio permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo d'une caméra déportée sur la colonne. Entrée signal vidéo composite pour caméra en couleur. Alimentation: 12V AC. Dimensions: 102x55x35 mm.



**1602VC**

**UNITE AUDIO POUR CAMERA DEPORTEE COULEUR SIMPLEBUS**

Groupe audio permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo d'une caméra déportée sur la colonne. Entrée signal vidéo composite pour caméra en Couleur. Alimentation: 12V AC. Dimensions: 102x55x35 mm.





**PIC3**

## PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT

### ACCESSORIES



**1602**

#### **UNITÉ AUDIO POWERCOM. SIMPLEBUS**

Groupe HP-micro avec bornier de raccordement et amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, volume micro et haut-parleur réglables. Avec microprocesseur et dip switch à 8 positions pour la programmation des codes d'appels. Alimentation 12V CA avec Art. 1395. Fonction ouvre-porte (3A). A insérer dans les platines de rue. 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