



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS



PLATINE DE RUE AGREEE HLM Platine d'appel à défilement avec afficheur grand format LCD rétro éclairé (122 x 44 mm) Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées - Prévu pour être intégré dans le poteau technique des portes de hall - Façade en acier inoxydable 3 mm - Protection du groupe audio par double grille - 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 ou clavier intégré - Protection par mot de passe - Prédéposé pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales, UG1, UG2 et UG4 par 2 fils pour les commandes VIGIK® - Adaptable sur les systèmes audio ou vidéo analogiques ou numériques Dimensions platine : Longueur: 340 x 180 mm Epaisseur: 3 mm



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



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



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



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.



PIC3G

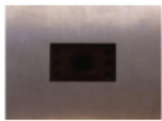
PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



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.



PIC3G/BW **FAÇADE INOX + CAMERA N & B POUR PLATINE PIC3G**

Façade en acier inoxydable 3 mm - Fixation arrière à goujons - 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 Noir et Blanc avec objectif asservi 3 mm - Platine :Longueur : 170 x 180 mm Epaisseur: 3 mm



PIC3G/CC **FAÇADE INOX + CAMERA COULEUR POUR PLATINE PIC3G**

Façade en acier inoxydable 3 mm - Fixation arrière à goujons - 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



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. SB1**

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



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



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 événements VIGIK - 1000 événements 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)



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



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

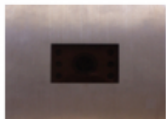
A utiliser pour protéger des intempéries la platine PIC3.



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.

**PIC3G****PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS****ACCESSOIRES****4888C****CENTRALE VIDÉO SIMPLEBUS 2**

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.



PIC3G

PLATINE DIGITALE AUDIO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSOIRES



1602/V

UNITÉ AUDIO POUR CAMERA DEPORTEE N&B 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 N/B. Alimentation: 12V AC. Dimensions: 102x55x35 mm.



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