



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO 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. Platine inox monobloc à défilement prédisposé pour recevoir les groupes avec Micro/Caméra vidéo. A compléter avec les systèmes Simplebus de la gamme Comelit. Façade en acier inoxydable 3 mm - Platine à goujons coupe droite - Protection du groupe micro/caméra par double grille - 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 anti-défoncement et anti-écrasement des contacts - 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 - Prédisposé 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® - Dimensions platine: 340 mm - Largeur : 180 mm - Epaisseur : 3 mm



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSORIES



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

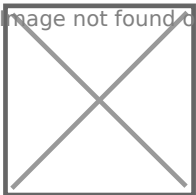


ACM/R

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.

Image not found or type



PIC3/V



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSORIES



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



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 débroschables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules)



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

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/BOIT

VISIÈRE 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.



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).

**PIC4G****PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS****ACCESSORIES****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.

**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).



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS

ACCESSORIES



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