



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

ACCESSOIRES



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

ACCESSOIRES



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 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 débroschables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules)



PIC4G

PLATINE DIGITALE VIDEO 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/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.



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).

**PIC4G****PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - A GOUJONS****ACCESSOIRES****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

ACCESSOIRES



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