



PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP



PLAQUE 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 Prédisposée pour recevoir un groupe Micro/Caméra vidéo - 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, décroché, 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 - Prédisposé pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales, ACMR/IP - Paramétrage direct via IP depuis RESIDOR.ORG grâce à l'interface SK9072 - Dimensions platine: 350 x 180 mm , épaisseur: 3 mm. Dimensions carter :320x160 mm , épaisseur: 55 mm.





PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP





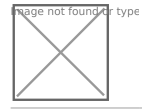
PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP

ACCESSOIRES



ACM/R-IP CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP

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 - Paramétrage direct en
IP grâce à l'interface IP/R Art. SK9072A ou SK9072B.



PIC3/V



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 : $105 \times 95 \times 65$ mm





PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP

ACCESSOIRES



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 multisites 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 multisites 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 -Tracabilité: 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.





PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP

ACCESSOIRES



488C 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).



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.





PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP

ACCESSOIRES



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).



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