



## PIC4-IP

# 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 Prédiseignée 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 - Prédiseignée 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.



---

**PIC4-IP**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP**



**PIC4-IP**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP**

**ACCESSORIES**



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

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPTRO 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.

Image not found or type



**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 x 95 x 65 mm



**PIC4-IP**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP**

**ACCESSORIES**



**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 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 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 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.



**PIC4-IP**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP**

**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).



**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.



**PIC4-IP**

**PLATINE DIGITALE VIDEO INOX A DEFILEMENT - GESTION IP**

**ACCESSORIES**



**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