



**PIC5-IP**

**PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH -  
GESTION IP**



PLATINE DE RUE AGREEE HLM - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement de noms . Synthèse vocale intégrée au micro HP caméra art. 4680 pour la version N&B et art. 4680C pour la version couleur - Façade en acier inoxydable 2.5 mm - Protection du groupe audio/vidéo par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - 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 - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge, carte de configuration, KEYPROG ou par 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 - Signalisation des états de fonctionnement par synthèse vocale + 4 leds Une seule alimentation (Art. 1595) nécessaire pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale VIGIK® - Gestion des programmations du micro HP art. 4680 et/ou art. 4680C via clavier. Dimensions : Platine : Hauteur: 405 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 2.5 mm Carter: 375 x 160 x 55 mm.



## PIC5-IP

# PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	405
Largeur (mm)	180
Profondeur (mm)	55
Couleur du produit	Blanc
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.4680C
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
RESIDORG / RESIPRO	Oui

### DISPLAY

Type d'afficheur	Afficheur alphanumérique à 32 caractères
------------------	--

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	3
Absorption maximale (W)	7

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Couleur de rétroéclairage	Blanche
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2



## PIC5-IP

# PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP

Nombre de sorties (n°)	2
Ports de communication	RS485
Emplacement lecteur T25	Oui

### RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Volume du microphone	Oui

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

### FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Nombre usagers mémorisables (n°)	500
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	10
Indications visuelles de l'état du système	Oui
Signaux acoustiques de l'état du système	Oui
Synthèse vocale de l'état du système	Oui



**PIC5-IP**

**PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH -  
GESTION IP**

Message de bienvenue personnalisable	Oui
--------------------------------------	-----

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Auto-allumage	Oui
---------------	-----



**PIC5-IP**

**PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP**

Image not found or type



**PIC5/VS**

**CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC5**

Cadre support saillie pour platine PIC5, Inox 20/10 316L, dimensions: 410x185x60mm

Image not found or type



**PIC5/VE**

**VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC5**

Image not found or type



**PICMH/BOIT**

**BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLATINES PIC3/MH ET PI**



**1210**

**ALIMENTATION SIMPLEBUS2**

Alimentation pour le système 2 fils servant à alimenter la platine extérieure (bornes L1 - L1 ) et la colonne montante (bornes L2 - L2 ). Elle est équipée d'une borne pour la terminaison de la ligne art. 1216. Tension d'entrée 110-240 Vca. Compatible avec les groupes audio/vidéo art. 4681 et 1621VC et le groupe audio art. 1621. Dimensions : 106 x 89 x 62 mm (6 modules DIN).



## PIC5-IP

# PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP



### ACM/R-IP

#### CENTRALE DE GESTION 1 PORTE + LECTEUR VIGIK - GESTION IP

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPO 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.



### 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)



**PIC5-IP**

**PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH -  
GESTION IP**



**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).



**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).

**PIC5-IP****PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP****4680C****UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Groupe audio-vidéo pour système Simplebus Couleur avec bornier de raccordement, équipé de caméra CCD grand-angle 1.3" couleurs orientable en face avant, éclairage caméra par leds. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et contacts relais C, NF, NO de 10A. À insérer dans les modules platine de rue. Dimensions: 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et les produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 résidents. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte.

**4680****GRUPE A/V N/B, SÉRIE IKALL. SIMPLEBUS**

Groupe audio-vidéo Simplebus avec bornier de raccordement, muni de caméra pin-hole CCD 1/4» N&B orientable en face avant, éclairage caméra à leds infrarouge. Avec HP-micro à double amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, le volume du micro et celui du haut-parleur sont réglables. A insérer dans les platines de rue. Dimensions: 102x55x35 mm.

**1595****ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC**

Alimentation avec entré 100÷240VAC/50÷60Hz, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).