



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	Yes
Audio/vidéo Simplebus 1	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
RESIDORG / RESIPRO	Yes

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	Yes
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	Yes

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
Volume du microphone	Yes

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



PIC5-IP

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

Message de bienvenue personnalisable	Yes
--------------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

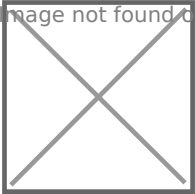
Auto-allumage	Yes
---------------	-----



PIC5-IP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION IP

Image not found or type

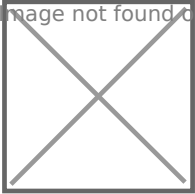


PIC5/VS

CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC5

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

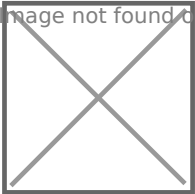
Image not found or type



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 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).

**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 120-230VAC / 33VDC**

Alimentation avec entré 120÷230VAC, 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).