



PIC5-VIP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP



PLATINE DE RUE AGREEE HLM - VIP. 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. 4682C. Façade en acier inoxydable 2.5mm. Protection du groupe audio/vidéo par double grille. Fermeture par 6 vis anti-vandales 5mm. 4 touches de navigation: Appel, défilement de A à Z et de Z à A et 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 8mm. Mise à jour des noms par badge, carte de configuration, KEYPROG, par clavier intégré ou par IP. 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 art. 4682C via clavier. Gestion et paramétrages par logiciel VIP Manager. Dimensions: Platine (HxL): 405x180mm, Carter: 375x160x55mm.



PIC5-VIP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP

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

SYSTÈMES COMPATIBLES

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



PIC5-VIP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP

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
Message de bienvenue personnalisable	Yes

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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



PIC5-VIP

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



ACM/500-3

CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK - GESTION AUTONOME

Boîtier PVC Dimensions : 87x 55 x 20 mm. Gestion Autonome : 1000 badges résidents - livrée avec un badge maître - Gestion en Lecture/Ecriture en apprentissage - Gestion des badges résidents - Nombre de sites illimités / - Capacité : 50 services VIGIK+ - Temporisation - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation accès autorisé/ refusé / présence service Vigik- Mise à jour des services VIGIK® par ACMProg - 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. Possibilité de résidentialisation sans logiciel des centrales. Gestion du badge maître simplifié.

Image not found of type



PIC5/VS

CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC5

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

Image not found of type



PIC5/VE

VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC5

Image not found of type



PICMH/BOIT

BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLATINES PIC3/MH ET PI

**PIC5-VIP****PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP****4682HD****UNITÉ AUDIO/VIDÉO HD IP (VIP)**

Groupe audio-vidéo pour système VIP avec bornier équipé d'une caméra couleurs. Résolution 1280x720 pixels. Angle de prise de vue 110° (H) - 80° (V). Éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la phonie avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche, micro à électret, volume du haut-parleur réglable par l'avant. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. En version standard, le groupe audio-vidéo est POE mais, au besoin, il est possible d'utiliser l'alimentation art. 1595 (33 VDC). Compatible avec le format vidéo H264. Dimensions: 102x55x38 mm.

**4682HCW****GROUPE A/V COULEUR GRAND ANGLE D&N SYST.VIP.H264**

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.

**4682HC****GROUPE A/V COULEUR POUR SYST.VIP.H264**

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement, équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable. À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5. Dimensions : 102x55x38 mm.

**PIC5-VIP****PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH -
GESTION VIP****4682C****GROUPE AUDIO/VIDÉO COULEURS SYSTÈME VIP**

Groupe audio-vidéo pour système ViP avec bornier de raccordement , équipé de caméra avec objectif couleurs orientable par la face avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable . À insérer dans les modules platine Ikall et PIC5 . Dimensions : 102x55x38 mm.

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

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSI PRO 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.



PIC5-VIP

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



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.



PIC5-VIP

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



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 débrochables - Boîtier ABS pour Rail DIN (6 modules)



PIC5-VIP

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX - DÉFILEMENT - MH - GESTION VIP



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).



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).