

**PIC6GBM/SBC****PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2**

Platine vidéo couleur, murale à encastrer en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition Mat, fixation à goujon. Système Simplebus équipée d'une caméra couleur et boucle magnétique. Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. Clavier 16 touches rétro éclairé couleurs, gravure des touches en "Braille". Conforme aux normes antivandale. Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées, fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. Appel par nom par défilement et code d'appel, 120.000 usagers. Ouverture de porte par clavier à codes. Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM sans tête de lecture (ST). Commande porte + relais. Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". Fonction message résident accessible par le visiteur sur appel "résident absent". Connexion IP intégrée. Dimensions : 352x160x65mm.



PIC6GBM/SBC

PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	352
Largeur (mm)	160
Profondeur (mm)	65
Couleur du produit	Acier
Matériaux de construction	Acier inoxydable
Montage à encastrement	Oui

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
RESIDORG / RESIPRO	Yes
Vigik®	Yes

DISPLAY

Type d'afficheur	LCD, graphique
Display taille (")	3.5
Résolution (pixel)	320x240

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Boucle magnétique	Yes
Micro	9.7 (Ø), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Technologies mises en place	Annulation d'écho

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/3" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	3.6
Angle de vision (H x V - °)	87 x 59



PIC6GBM/SBC

PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2

CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA

Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)
-------------	---------------------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	6.3
Absorption maximale (W)	14.2

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Type de boutons	Mécanique
Couleur de rétroéclairage	Bleu, vert, Blanche, Rouge, Jaune, Orange
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Lecteur de proximité intégré	Oui
Ports de communication	RJ45 (Ethernet), RS485

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
Volume du microphone	Yes

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Attribution d'adresse IP	Statique
--------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55



PIC6GBM/SBC

PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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
Économiseur d'écran personnalisable	Yes

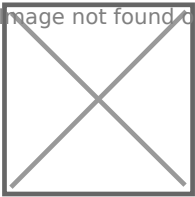
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

**PIC6GBM/SBC****PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2****ACCESSORIES****PIC6/VS****CADRE SUPPORT SAILLIE POUR PLATINE PIC6**

Cadre de support saillie pour la platine PIC6. Dimensions (L x H x P) : 166 x 358 x 80 mm

Image not found or type

**PIC6/VE****VISIÈRE ENCASTRÉE POUR PLATINE PIC6****BOIT/ENC/PIC6****BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR PLATINES PIC6**

Boîtier d'encastrement pour platines PIC6. Peut également être installé sur des murs en placoplâtre. Dimensions (LxHxP) : 142.40 x 334.40 x 65 mm.

**ACM/500-2-ST****CENTRALE MONOPORTE RÉSILIGHT SANS TÊTE DE LECTURE**

Gestion 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 Résilight 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 - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - 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

**PIC6GBM/SBC****PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2****ACCESSORIES****ACM/R-ST****CENTRALE MONOPORTE GESTION RÉSIDORG+RESIPRO SANS TÊTE DE LEC**

Centrale monoporte avec gestion par logiciel RESIDOR et RESIPRO sur Internet. Elle est compatible pour la gestion en temps réel. Boîtier PVC dimensions : 65 x 85 x 20 mm
Capacité : 30 services VIGIK + 1500 badges résidents -
Programmation et mise à jour, par badge (lecture écriture) ou par connexion IP - Encodage et paramétrage des badges et carte de configuration avec l'encodeur USB (Art: ENCOD/U) -
Temporisation d'ouverture de porte 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 - À compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi -
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 par IP grâce à l'interface IP art. SK9072A ou SK9072/B.

**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

**PIC6GBM/SBC****PLATINE PIC6 MAT SUR GOUJONS+4680BM+BM. S2****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).

**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).