

**PIC6LG/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. S2**

Platine vidéo couleurs, en acier Inox 316L avec une épaisseur de 2.5mm, finition Mat, installation en encastrée avec fixation à goujon. Système Simplebus équipée d'une caméra couleurs avec un afficheur graphique LCD couleurs 320x240 pixels. Clavier 16 boutons rétro-éclairé couleurs avec une gravure des touches en "Braille". Elle est conforme aux normes antivandale et à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Elle dispose des 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 à compléter avec une centrale ACM sans tête de lecture (ST). Commande porte. 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 via SK9072B. Dimensions : 352 x 160 x 65 mm.



**PIC6LG/SBC1**

**PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. S2**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	352
Largeur (mm)	160
Profondeur (mm)	65
Couleur du produit	Acier
Matériaux de construction	Acier inoxydable

**SYSTEMES COMPATIBLES**

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
RESIDORG / RESIPRO	Yes
Vigik®	Yes

**DISPLAY**

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

**CARACTÉRISTIQUES AUDIO**

Micro	Oui
Haut-parleur	Oui
Technologies mises en place	Annulation d'écho

**CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA**

Caméra	Couleurs
Type de capteur	1/3" CMOS
Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC



**PIC6LG/SBC1**

**PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. S2**

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption en veille (W)	6.3
Absorption maximale (W)	11.2

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Type d'appel	Défilement de nom
Type de boutons	Mécanique
Couleur de rétroéclairage	Bleu
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	1
Lecteur de proximité intégré	Oui
Ports de communication	RS485

**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



**PIC6LG/SBC1**

**PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. S2**

**FONCTIONS PRINCIPALES**

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
---------------	-----

**PIC6LG/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. 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.

**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).

**PIC6LG/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. S2****ACCESSORIES****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

**ACM/L-ST CENTRALE MONOPORTE GESTION LAGUNE SANS TÊTE DE LECTURE**

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/U) - 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 - A compléter par une tête de lecture selon le type d'installation choisi - Fonctionne avec les badges de proximité CLE - Stockage des 2000 derniers événements - Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales - 1 entrée/1 sortie alarmes.

**PIC6LG/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT GOUJ.+4681. 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.

**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).