

**PIC6LT25/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1**

Platine vidéo couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition Mat. Système Simplebus équipée d'une caméra couleur, prédisposition T25. Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. Clavier 16 touches rétro éclairé couleur, gravure des touches en "Braille". Conforme aux normes anti vandale., fonctions MH avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. Appel par nom par défilement et code d'appel. Ouverture de porte par clavier à codes. Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ACM type 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 via SK9072A ou SK9072B. Dimensions: 420x183x62mm.



PIC6LT25/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	420
Largeur (mm)	183
Profondeur (mm)	64.5
Couleur du produit	Acier
Matériaux de construction	Acier inoxydable
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui

SYSTÈMES 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)



PIC6LT25/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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



PIC6LT25/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1

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

**PIC6LT25/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1****ACCESSORIES**

Image not found or type

**BOIT/ENC/PIC6T25** BOÎTIER ENCASTREMENT POUR PIC6T25/S2 ET /S21**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).

**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

**PIC6LT25/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1****ACCESSORIES****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.

**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.

**PIC6LT25/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT 183x420MM+4681.SBC1****ACCESSORIES****ACM/R****CENTRALE DE CONTR. D'ACCÈS MONOP. GESTION RÉSIDORG
+ RESIPRO**

Gestion par logiciel RÉSIDOR OU RÉSIPTRO 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.

**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).