

**PIC6L/SBC1****PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4681. SBC1****SIMPLEBUS1**

Platine vidéo couleurs, en acier Inox 316L avec une épaisseur de 2.5mm, finition Mat, installation en encastrée. Système Simplebus équipée d'une camera couleurs avec un afficheur graphique LCD couleurs 320x240 pixels. Clavier 16 boutons rétro- éclairé couleurs avec gravure des touches en "Braille". La platine 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. Ouverture de porte par clavier à codes. Gestion Vigik par lecteur de proximité intégré à compléter avec une centrale ACM type ST. Commande porte. Fonctions de gestion et de programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". Fonction message resident accessible par le visiteur sur appel "resident absent". Connexion IP via SK9072A ou SK9072B. Dimensions : 352 x 160 x 65 mm.



PIC6L/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4681. SBC1

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
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)



PIC6L/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 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

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



PIC6L/SBC1

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4681. SBC1

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