

**PIC6L/SBC****PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4680C. S2**

Platine vidéo couleur, murale à encastrer en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition Mat. Système Simplebus équipée d'une caméra couleur. 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 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 SK9072A ou SK9072B. Dimensions : 352x160x65mm.



PIC6L/SBC

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4680C. 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 |
| Montage en saillie | Oui |

SYSTÈMES COMPATIBLES

| | |
|--|-----|
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C | Oui |
| RESIDORG / RESIPRO | Oui |
| Vigik® | Oui |

DISPLAY

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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Micro | 9.7 (∅), omnidirectionnel |
| Haut-parleur | 50mm (∅), 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 |



PIC6L/SBC

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4680C. 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) | 11.2 |

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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

RÉGLAGES

| | |
|------------------------|-----|
| Volume du haut-parleur | Oui |
| Volume du microphone | Oui |

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 |



PIC6L/SBC

PLATINE PIC6 MAT LIGHT + 4680C. S2

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|----------------|--|
| Certifications | 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 | Oui |
| Entrée de signalisation porte ouverte | Oui |
| Contrôle d'accès via un lecteur de proximité | Oui |
| Contrôle d'accès via code ouvre-porte | Oui |
| Nombre usagers mémorisables (n°) | 500 |
| Nombre de codes ouvre-porte (n°) | 10 |
| Indications visuelles de l'état du système | Oui |
| Signaux acoustiques de l'état du système | Oui |
| Synthèse vocale de l'état du système | Oui |
| Message de bienvenue personnalisable | Oui |
| Économiseur d'écran personnalisable | Oui |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------|-----|
| Auto-allumage | Oui |
|---------------|-----|