

**PIC6BMT25/SBC1****PLATINE PIC6T25 MAT, AFFICHEUR LCD+4681BM. SBC1****SIMPLEBUS1**

Platine vidéo couleur murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition Mat. Système Simplebus équipée d'une caméra couleur et boucle magnétique, prédisposition T25. 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 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 intégrée. Dimensions : 420 x 183 x 64,5mm.



**PIC6BMT25/SBC1**

**PLATINE PIC6T25 MAT, AFFICHEUR LCD+4681BM. 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**

Boucle magnétique	Yes
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)



**PIC6BMT25/SBC1**

**PLATINE PIC6T25 MAT, AFFICHEUR LCD+4681BM. SBC1**

**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
Emplacement lecteur T25	Yes

**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
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV



**PIC6BMT25/SBC1**

**PLATINE PIC6T25 MAT, AFFICHEUR LCD+4681BM. SBC1**

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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