

**PICSWP6A1020T25****PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 ALU ?PIC6+4680C**

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en aluminium ep. 3mm, finition aluminium brossé. Équipée d'une caméra couleur, Système Simplebus 1, prédisposition T25. Afficheur graphique LCD couleur 320x240 pixels. Clavier 16 touches rétro éclairé couleur, gravure des touches en "Braille". Conforme aux normes anti vandale et loi handicap, avec synthèse vocale et pictogramme intégrés dans l'afficheur. Appel par nom répertoire à défilement et code d'appel, 500 noms. Ouverture de porte par clavier à codes. Compatible Vigik®+ par lecteur de proximité intégré. A compléter avec une centrale ResiCloud Door (Art.ACMRP). Commande ouvre-porte. Gestion et programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". Gestion à distance, temp réel via interface type ResiCloud Connect (Box) et RESIDORG. Dimensions : 420 x 183 x 68 mm.



**PICSWP6A1020T25**

**PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 ALU ?PIC6+4680C**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	420
Largeur (mm)	183
Profondeur (mm)	68
Poids du produit (g)	2450
Couleur du produit	Aluminium
Matériaux de construction	Aluminium brossé
Montage à encastrément	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 (Ø), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (Ø), 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



**PICSWP6A1020T25**

**PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 ALU ?PIC6+4680C**

**CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA**

Angle de vision (H x V - °)	87 x 59
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°)	1
Nombre de sorties (n°)	1
Lecteur de proximité intégré	Oui
Ports de communication	2 x RS485
Capteur de proximité	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Emplacement lecteur T25	Oui

**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



**PICSWP6A1020T25**

**PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 ALU ?PIC6+4680C**

**CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018)

**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
---------------	-----