

**PICSW6A1020****PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE +4680C**

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en aluminium ep. 3mm, finition aluminium brossé. Équipée d'une caméra couleur, Système Simplebus 1. 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 ACM type ST. Commande ouvre-porte. Gestion et programmation accessible par les menus "Gestionnaire" et "Installateur". Gestion à distance, temp réel via interface type SK9072 et RESIDORG. Dimensions : 352 x 160 x 68mm.



**PICSW6A1020**

## PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE +4680C

### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	352
Largeur (mm)	160
Profondeur (mm)	68
Couleur du produit	Aluminium
Matériaux de construction	Aluminium brossé
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



PICSW6A1020

## PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE +4680C

### 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°)	1
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



**PICSW6A1020**

## PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE +4680C

### 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
---------------	-----