

**PICSW6A2020****PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE + 4681**

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en aluminium ep. 3mm, finition aluminium brossé. Équipée d'une caméra couleur, Système Simplebus 2. 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.



PICSW6A2020

PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE + 4681

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. 1210/1210A	Yes
Audio 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



PICSW6A2020

PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE + 4681

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	Yes
Nombre d'entrées (n°)	1
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

**PICSW6A2020****PLATINE PIC SWITCH ALU ENCASTRÉE + 4681****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
---------------	-----