

**PICSWP6C1020T25****PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 CHAMPAGNE PIC6+4680C**

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en aluminium ep. 3mm, finition brossée champagne . 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.



PICSWP6C1020T25

PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 CHAMPAGNE PIC6+4680C

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Typologie | Monobloc |
| Hauteur (mm) | 420 |
| Largeur (mm) | 183 |
| Profondeur (mm) | 68 |
| Poids du produit (g) | 2450 |
| Couleur du produit | Champagne |
| Matériaux de construction | Aluminium brossé |
| Montage à encastrément | Oui |
| Montage en saillie | Oui |

SYSTÈMES COMPATIBLES

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

DISPLAY

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

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Boucle magnétique | Non |
| 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 |



PICSWP6C1020T25

PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 CHAMPAGNE 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 |
| Ports de communication | 2 x RS485 |
| 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 |
| Température de fonctionnement (°C) | -25 ÷ 55 |
| Humidité de fonctionnement (HR max) (%) | 25 ÷ 95 |
| Classe environnementale | IV |



PICSWP6C1020T25

PLAT. PIC SWITCH PLUS T25 CHAMPAGNE PIC6+4680C

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

| | |
|----------------|--|
| Certifications | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018) |
|----------------|--|

FONCTIONS PRINCIPALES

| | |
|--|-----|
| Ouvre porte | Oui |
| Entrée pour bouton de déverrouillage local de la 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 |
|---------------|-----|