

**PIC5/SBC1****Platine inox MH+1250IV inclus+4681 connectable**

PLATINE DE RUE AGREEE HLM - Conforme à la loi sur l'accessibilité des personnes handicapées. Platine inox monobloc à défilement de noms, prédisposée pour recevoir les groupes audio/vidéo des systèmes Simplebus de la gamme COMELIT. Prédisposée pour recevoir les modules de contrôle d'accès Vigik®. Synthèse vocale intégrée au micro HP caméra art. 4681 - Support de fixation HP caméra art. 1250IV inclus - Façade en acier inoxydable 2.5 mm - Protection du groupe audio/vidéo par double grille - Fermeture par 6 vis anti-vandales 5 mm - Gestion des platines principales et secondaires - Capacité maximale 500 noms adressables sur 5 chiffres - 4 touches de navigation : Appel, défilement de A à Z et de Z à A et touche annulation - Clavier 12 touches pour appel direct, code d'ouverture ou paramétrage avec repère sur la touche 5 - Affichage des commandes sur l'afficheur (appel, décrocher, ouverture porte, etc...) - Touches métalliques et affleurantes - Recherche rapide des noms - Protection de l'afficheur par polycarbonate de 8 mm - Mise à jour des noms par badge VIGIK®, KEYPROG ou clavier intégré - Protection par mot de passe - Prédisposée pour recevoir la tête de lecture VIGIK® - Communication avec les centrales ACM/R par 2 fils pour les changements de noms par le badge et pour les commandes VIGIK® - Adaptable sur les systèmes audio/vidéo numériques uniquement - Signalisation des états de fonctionnement par synthèse vocale + 4 leds. Une seule alimentation nécessaire (Art 1595) pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale



**PIC5/SBC1**

**Platine inox MH+1250IV inclus+4681 connectable**

VIGIK® - Gestion des programmations du micro HP art. 4681 via clavier - Possibilité d'un deuxième contact via clavier. Dimensions: Platine: Hauteur: 405 mm - Largeur: 180 mm - Epaisseur: 2.5 mm, Carter: 375 x 160 x 55 mm.



**PIC5/SBC1**

**Platine inox MH+1250IV inclus+4681 connectable**

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	405
Largeur (mm)	180
Profondeur (mm)	55
Couleur du produit	Acier
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

**DISPLAY**

Type d'afficheur	Afficheur alphanumérique à 32 caractères
------------------	--

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	3
Absorption maximale (W)	7

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Type d'appel	Défilement de nom
Couleur de rétroéclairage	Blanche
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2



**PIC5/SBC1**

**Platine inox MH+1250IV inclus+4681 connectable**

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES**

Ports de communication	RS485
Emplacement lecteur T25	Yes

**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
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



**PIC5/SBC1**

## **Platine inox MH+1250IV inclus+4681 connectable**

### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Auto-allumage

Yes