



PIC5

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX Â DÉFILEMENT - MH



SIMPLEBUS1

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. 4680 pour la version N&B et art. 4680C pour la version couleur - 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)



PIC5

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX Â DÉFILEMENT - MH

pour l'ensemble platine de rue + Micro HP + Centrale VIGIK® - Gestion des programmations du micro HP art. 4680 et/ou art. 4680C 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

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX Â DÉFILEMENT - MH

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

Unités audio et audio/vidéo compatibles	Art.1621, Art.1622, Art.4680C, Art.4681, 4680CW
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Kit audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1209	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio/vidéo Simplebus 1	Yes
Audio Simplebus 1	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



PIC5

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX Â DÉFILEMENT - MH

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
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



PIC5

PLATINE NUMÉRIQUE VIDÉO INOX Â DÉFILEMENT - MH

FONCTIONS PRINCIPALES

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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Auto-allumage	Yes
---------------	-----