

**PIC6PGL2020****PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681**

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition mat, fixation à goujon. 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 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 : 352 x 160 x 68mm.



PIC6PGL2020

PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Monobloc
Hauteur (mm)	352
Largeur (mm)	160
Profondeur (mm)	65
Couleur du produit	Acier
Matériaux de construction	Acier inoxydable
Montage à encastrement	Oui
Montage en saillie	Oui

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo 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
Sensibilité	0.35 (F2.0 / 50IRE)



PIC6PGL2020

PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681

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°)	2
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
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



PIC6PGL2020

PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681

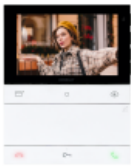
Ouvre porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Yes
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Yes
Nombre usagers mémorisables (n°)	500
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	10
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Signaux acoustiques de l'état du système	Yes
Synthèse vocale de l'état du système	Yes
Message de bienvenue personnalisable	Yes
Économiseur d'écran personnalisable	Yes

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

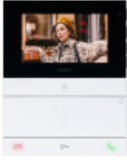
Auto-allumage	Yes
---------------	-----

**PIC6PGL2020****PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681****ACCESSORIES****RCC4G10K RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE**

Kit comprenant : Resicloud Connect 4G (SK9072C/4G) et une carte d'extension de connectivité de 8 ans (RCC4G8EXT). Soit un total de 10 ans de connectivité incluse.

**PL6731BM MONITEUR VIDÉO PEOPLE MAINS LIBRES 5 BM. SB2**

Moniteur vidéophonique couleur série People pour système Simplebus 2. Version mains libres avec écran 5" / 16:9. Il est équipé d'une boucle magnétique, un module qui en permet l'utilisation par les porteurs d'appareils auditifs (équipés d'un sélecteur en T). Le moniteur vidéophonique est programmable, même éteint, depuis un smartphone grâce à l'application MyComelit téléchargeable gratuitement. Il est fourni avec un étrier métallique pour un montage en saillie stable et solide et une borne de dérivation de ligne. Il est équipé de 6 boutons mécaniques en façade avec des icônes identifiant la fonction configurée en usine. 3 boutons sont rétro-éclairés pour faciliter l'utilisation : vert pour la fonction « prise phonie », rouge pour la fonction « fin de communication » et blanc pour la fonction « serrure électrique ». 3 boutons sont programmables et déjà configurés pour rappeler les images de la mémoire vidéo, commander un actionneur et effectuer l'auto-allumage. Les boutons centraux de chaque rangée sont dotés de guides tactiles pour malvoyants. Le moniteur vidéophonique présente, sur le côté droit, des boutons pour activer le mode silencieux avec voyant de signalisation rouge et icône correspondante ainsi que des boutons permettant d'accéder au menu pour régler la luminosité, le contraste, la couleur et le volume de la sonnerie. En standard, il est équipé de l'appel porte palière qui peut également être programmé pour d'autres fonctions. Dimensions (L x H x P) : 135 x 170 x 23 mm.

**PIC6PGL2020****PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681****ACCESSORIES****PL6721BM MONITEUR VIDÉO PEOPLE MAINS LIBRES 4.3 BM. SB2**

Moniteur vidéophonique couleur série People pour système Simplebus 2. Version mains libres avec écran 4,3" / 16:9. Il est équipé d'une boucle magnétique, un module qui en permet l'utilisation par les porteurs d'appareils auditifs (équipés d'un sélecteur en T). Le moniteur vidéophonique est programmable, même éteint, depuis un smartphone grâce à l'application MyComelit téléchargeable gratuitement. Il est fourni avec un étrier métallique pour un montage en saillie stable et solide. La borne de dérivation de ligne art. 1214/2C doit être achetée séparément. Il est équipé de 4 boutons mécaniques en façade avec des icônes identifiant la fonction configurée en usine. 3 boutons sont rétro-éclairés pour faciliter l'utilisation : vert pour la fonction « prise phonie », rouge pour la fonction « fin de communication » et blanc pour la fonction « serrure électrique ». 1 bouton est programmable et déjà configuré pour effectuer l'auto-allumage. Les boutons centraux de chaque rangée sont dotés de guides tactiles pour malvoyants. Le moniteur vidéophonique présente, sur le côté droit, des boutons pour activer le mode silencieux avec voyant de signalisation rouge et icône correspondante ainsi que des boutons permettant d'accéder au menu pour régler la luminosité, le contraste, la couleur et le volume de la sonnerie. En standard, il est équipé de l'appel porte palière qui peut également être programmé pour d'autres fonctions. Dimensions (L x H x P) : 135 x 170 x 23 mm.

**PIC6PGL2020****PLAT. PIC6 PLUS LIGHT GOUJONS INOX BROSSÉ + 4681****ACCESSORIES****ACMRP****RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+**

Centrale de contrôle d'accès 1 porte ResiCloud Door (art. ACMRP), intégrant une gestion VIGIK®+ et résidentielle. Elle permet de gérer la commande d'ouverture d'une porte équipée d'un dispositif de verrouillage électrique. ResiCloud Door est certifié Vigik®+ . Configuration par smartphone avec l'app MyComelit et par l'interface web Residorg. Fonctionne avec les badges de proximité Comelit et peut gérer jusqu'à 1500 badges résidentiels. La gestion des clés électroniques sans contact de la gamme COMELIT fonctionne en gestion en temps réel avec les interfaces de communication ResiCloud Connect, depuis l'interface web RESIDORG, et en mode lecture/écriture. ResiCloud Door doit être reliée à un lecteur de proximité, sur boîtier encastré, saillie ou intégré à une platine de rue. Ce lecteur doit être certifié Vigik®+ (tête de lecture à commander séparément). Cette centrale est compatible avec les platines Comelit des gammes PIC6 Plus, PIC Switch Plus ou ultérieures. Cette centrale est également compatible avec les platines Comelit des gammes PIC3, PIC4, PIC5, Icall et Ultra en utilisant le ResiCloud Lecteur T25 (art. VGLECTPT25). ResiCloud Door est compatible avec le bus de communication SecureNet. Cette connexion permet un lien sécurisé vers le Cloud (en utilisant ResiCloud Connect) et sur l'intégralité du réseau de contrôle d'accès du bâtiment. Contact NO/NF pour ouverture de porte (5A). Alimentation : 12 - 33 VDC ou 12-24 VAC. Mémoire des 1000 derniers événements - Dimensions : 67 x 87 x 21 mm.