



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE



Kit de mise à niveau pour porte principale vers ResiCloud et VIGIK®+ comprenant : Platine PIC 6 Plus Light (art. PIC6PL2020) + Centrale ResiCloud Door (art. ACMRP) + Interface de communication ResiCloud Connect 4G (art. SK9072C/4G) + 2 ans de connectivité 4G inclus avec SIM multi opérateurs + accès gratuit illimité au logiciel de gestion en ligne Residorg.



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

PRODUCTS IN THE KIT



PIC6PL2020 PLAT. PIC6 PLUS LIGHT INOX BROSSÉ + 4681

Platine Vidéo Couleur, murale à encastrée en acier Inox 316L ep. 2.5mm, finition mat. 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.

DONNÉES GÉNÉRALES

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

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
RESIDORG / RESIPRO	Yes
Vigik®+	Yes

DISPLAY



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

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)

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



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

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
Économiseur d'écran personnalisable	Yes

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE



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 interface 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, saillié 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. Mémorisation des 1000 derniers événements - Dimensions : 67 x 87 x 21 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	87
Largeur (mm)	67
Profondeur (mm)	21
Poids du produit (g)	60
Couleur du produit	Blanc
Matériaux de construction	ABS
Alimentation	12-33 VDC ou 12-24VAC
Absorption de courant min.	32 mA (0,950W) au repos
Absorption de courant max.	172 mA (2,475W) relais actif

FONCTIONS PRINCIPALES



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

Ouvre porte	Yes
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Entrée de signalisation porte ouverte	Yes
Nombre de badges de proximité mémorisables	1500
Gestion alarme	Yes
Reglage de la temporisation d'un relais (s) (secs)	1 ÷ 99
Compatible avec un clavier à code externe Comelit	No
Système de Contrôle d'Accès	Yes
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Boutons totaux	1
Bornes amovibles	Yes
Nombre de sorties	1
Type de sorties	Relais (C-NO-NC, 5A@12÷24 VAC/VDC)
Nombre d'entrées	2
Nombre de relais	1
Ports de communication	Micro-USB, RS485, SecureNet
Lecteur de proximité intégré	Non, lecteur externe nécessaire

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	12÷33VDC / 12÷24VAC
Absorption maximale (W)	2.48
Absorption en veille (W)	0.95



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de BUS de connexion	SecureNet + RS485
Bluetooth	Yes

MODE DE PROGRAMMATION

Programmation hors ligne en Bluetooth	Yes
Programmation en temps réel via ResiCloud Connect	Yes
Residorg	Yes
Resipro	No
Resilight	No
Lagune	No
Gestion locale autonome	No

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio/vidéo Simplebus 1	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE



SK9072C/4G RESICLOUD CONNECT 4G RAIL DIN

Interface de communication 4G pour montage sur rail DIN. Carte SIM et 2 ans de connectivité incluses. Permet de connecter les produits de la gamme de contrôle d'accès Comelit avec l'application web Residorg via le réseau 4G. Compatible avec les produits ResiCloud en combinaison avec les platines PIC6 Plus, PIC Switch Plus ou ultérieures, compatibles Vigik®+ et/ou les platines PIC3, PIC4 et PIC5. Aussi compatible avec les centrales de contrôle d'accès ACM/R-IP, ACM/R-ST et la centrale radio ACMHFB en combinaison avec les platines PIC3-IP, PIC4-IP, PIC5-IP, PIC6BM, PIC6L et PICSW. Dimensions: 4 modules DIN.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	71
Profondeur (mm)	59
Modules DIN (n°)	4
Couleur du produit	Blanc
Tension d'alimentation	12÷33VDC / 12÷24VAC
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55
Absorption de courant max. (mA)	198mA maximum sous 12VAC (2W)
Montage sur rail DIN	Yes

COMPATIBILITÉ

Logiciel	Residorg
Communication protocol	RS485 + SecureNet
Système de Contrôle d'Accès	Yes

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de connexion Cellulaire	2G, 3G, 4G
Carte SIM incluse	Yes
SIM Multiopérateur	Yes

**RCKPIC6L2020VP****KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE****RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION**

LED indications de niveau de réception cellulaire	Yes
Connexion sur réseau ethernet	Yes
Attribution d'adresse IP	DHCP, AUTO IP, IP statique
Connexion IoT au Comelit Cloud	Yes
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Yes
Réseaux cellulaires supportés	Orange, SFR, Bouygues, Free, Autres français (SIM Multi opérateurs)

LICENCES

Durée de connectivité cellulaire incluse (années)	2
---	---



RCKPIC6L2020VP

KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS AVEC PLATINE

ACCESSORIES



RCC4G8EXT RESICLOUD CONNECT EXTENSION 8 ANS DE CONNECTIVITE

Carte d'extension de connectivité de 8 ans pour ResiCloud Connect 4G (SK9072C/4G) et ResiCloud Connectbox 4G (SK9072D/4G).