

**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, 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, Ikall 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.



ACMRP

RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+



ACMRP

RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+

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

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



ACMRP

RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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

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
--	-----



ACMRP

RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+

SYSTÈMES COMPATIBLES

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)

**ACMRP****RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+****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.

**VGLECTPT25****RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+**

Lecteur VIGIK+ antivandale format T25. Compatible uniquement avec les centrales de la gamme ResiCloud. Montage compatible avec les boîtiers Comelit BOIT/ENC/T25 et BOIT/SAILLIE/VIGI. Montage sur tout type de support T25. Le logo VIGIK complété d'un "+" et du code fabricant à 2 lettres présent sur le lecteur de badge, garantie sa conformité à la norme VIGIK®+. Les lettres "CF" identifient Comelit France comme fabricant de produit. Dimensions (L x H x P): 48 x 48 x 27 mm.

**VGLECTP****RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+**

Lecteur VIGIK+ antivandale. Façade inox 2 mm et polycarbonate 6mm. Fixation par 4 vis antivandales. Compatible avec les centrales de la gamme ResiCloud. Compatible avec les boîtiers Comelit BOIT/ENC/T25 et BOIT/SAILLIE/VIGI. Dimensions façade (L x H x P): 110 x 110 x 16 mm.

**1595****ALIMENTATION 100-240VAC / 33VDC**

Alimentation avec entré 100÷240VAC/50÷60Hz, sortie 33VDC de 500mA en fonctionnement continu et 1.2A de courant de démarrage pour alimenter les platines de rue. Protégé contre les surintensités et courts-circuits. Dimensions: 71.7x90x62mm (4 modules DIN).