

**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	Oui
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui
Nombre de badges de proximité mémorisables	1500
Gestion alarme	Oui
Reglage de la temporisation d'un relais (s) (secs)	1 ÷ 99
Compatible avec un clavier à code externe Comelit	Non
Système de Contrôle d'Accès	Oui
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Boutons totaux	1
Bornes amovibles	Oui



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	Oui

MODE DE PROGRAMMATION

Programmation hors ligne en Bluetooth	Oui
Programmation en temps réel via ResiCloud Connect	Oui
Residorg	Oui
Resipro	Non
Resilight	Non
Lagune	Non
Gestion locale autonome	Non

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Oui
--	-----



ACMRP

RESICLOUD DOOR CENTRALE 1 PORTE VIGIK+

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Oui
Audio/vidéo Simplebus 1	Oui
Audio Simplebus 1	Oui
ViP	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	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+****ACCESSOIRES****BADGESECUR** Badges Sécurisés Desfire - Couleur au choix

Badges Sécurisés Desfire pour Résident, Prestataires et Pass gestionnaires. Ces badges sont sécurisés et incopiables. La gestion se fait depuis le logiciel Residorg et ces badges sont compatibles avec toutes les centrales Comelit qui fonctionne avec Residorg. Pour bénéficier du niveau de sécurité Desfire, il faut s'équiper de la centrale ResiCloud Door.

Choix de couleur parmi: Bleu, Rouge, Orange, Vert, Jaune, Gris/Bleu, Gris/Rouge, Gris/Orange, Gris/Vert, Gris/Jaune. Les badges Pass sont Gris uni pour être facilement reconnaissables.

**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.

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

**CLE/CAD****BADGES- COULEUR À DÉTERMINER**

Badge électronique de proximité CLE programmable avec les logiciels RESILIGHT, LAGUNE, RESIDOR OU RESIPRO. La programmation s'effectue à l'aide d'un encodeur USB. Format porte clé en matériau ABS Gravé. 10 couleurs possibles par appartement. Dimensions : 41 x 35 x 4 mm.

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

Alimentation avec entrée 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).