

**CLIE/500****CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE**

Clavier prédisposé pour recevoir un lecteur VIGIK. Plaque en inox 2mm, touches métalliques, 1 bouton poussoir de sortie commandant l'ouverture, touche 5 repérée. Fermeture par 4 vis anti-vandales. Clavier codé 2 relais, temporisation réglable 1 à 99 secondes, 100 codes de 4 à 6 termes. Alimentation 12V à 24V AC ou DC. Dimensions façade (LxH): 110x260 mm, épaisseur de 2 mm. Dimensions boîtier d'encastrement (LxH): 75x219 mm, profondeur de 45 mm.

**CLIE/500****CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE**

Longueur des codes (chiffres) (n°)	4 ÷ 6
------------------------------------	-------

FONCTIONS PRINCIPALES

Reglage de la temporisation d'un relais (s) (secs)	1 ÷ 99
--	--------

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Nombre de relais	2
------------------	---

**CLIE/500****CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE****RCKT25VP****KIT DE DEMARRAGE RESICLOUD VIGIK PLUS LECTEUR T25**

Kit de mise à niveau vers ResiCloud et VIGIK®+ comprenant : ResiCloud Lecteur T25 VIGIK Plus (art. VGLECTPT25) + 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.

**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.

**CLIE/500****CLAVIER À CODES 100 CODES AVEC FAÇADE INOX POSE ENCASTRÉE****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, 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.