



VGLECTPBE

RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+ + BOIT. ENCASTR.



Lecteur VIGIK+ antivandale. Façade inox 2 mm et polycarbonate 6mm. Fixation par 4 vis antivandales. Compatible avec les centrales de la gamme ResiCloud. Fermeture par 4 vis anti vandales avec outil fourni. Inclus boîtier d'encastrement Comelit. Dimensions façade (L x H x P): 110 x 110 x 16 mm. Dimensions boîtier (L x H x P): 96 x 96 x 55 mm.



VGLECTPBE

RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+ + BOIT. ENCASTR.

PRODUCTS IN THE KIT



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.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	18
Poids du produit (g)	200
Couleur du produit	Acier, Noir RAL9005
Matériaux de construction	Acier inoxydable

FONCTIONS PRINCIPALES

Indications visuelles de l'état du système	Yes
--	-----

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Lecteur de proximité intégré	Oui
------------------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
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)



VGLECTPBE

RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+ + BOIT. ENCASTR.



BOIT/ENC/T25 BOÎTIER INOX ENCASTRÉ - FAÇADE 115 X 115 MM

Boîtier d'encastrement pour le lecteur VIGIK ou T25. Façade en inox de 3 mm d'épaisseur. Fermeture par 4 vis anti vandales avec outil fourni. Dimensions facade (L x H x P) : 115 x 115 x 2 mm Dimensions carter (L x H x P): 96 x 96 x 55 mm.

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	115
Largeur (mm)	115
Profondeur (mm)	55
Couleur du produit	Acier inoxydable
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	Oui

COMPATIBILITÉ

Système de Contrôle d'Accès	Yes
-----------------------------	-----

**VGLECTPBE****RESICLOUD LECTEUR PLAT VIGIK+ + BOIT. ENCASTR.****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.

**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 l'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. Mémoire des 1000 derniers événements - Dimensions : 67 x 87 x 21 mm.