

**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, garantit 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.



VGLECTPT25

RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	48
Largeur (mm)	48
Profondeur (mm)	27
Poids du produit (g)	37
Couleur du produit	Noir
Matériaux de construction	ABS
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié
Montage à encastrer	Oui, avec un accessoire dédié

FONCTIONS PRINCIPALES

Système de Contrôle d'Accès	Oui
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Type de sorties	Connecteur Rapide pour centrales ResiCloud
Ports de communication	Connecteur Noir Jaune Vert Rouge (NJVR) filaire pour antenne
Lecteur de proximité intégré	Oui

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Vigik®+	Oui
Types de Badge acceptés	Badges Sécurisés Desfire EV3 (BadgeSecur), Badges MiFare Classic (CLE)

SYSTÈMES COMPATIBLES

Residorg	Oui
----------	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------



VGLECTPT25

RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Humidité de fonctionnement (HR max)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018)

**VGLECTPT25****RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+****ACCESSORIES****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.

**BOIT/SAILLIE/VIGI BOÎTIER INOX MONTAGE SAILLIE**

Boîtier en saillie pour le lecteur VIGIK ou T25. Façade et boîtier en inox 3mm d'épaisseur. Visière anti-pluie. Fermeture par 4 vis antivandales avec outil fourni. Dimensions (L x H x P) : 120 x 120 x 68 mm



VGLECTPT25

RESICLOUD LECTEUR T25 VIGIK+

ACCESSORIES



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.