



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.



**RCC4G10K**

## RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE

### PRODUCTS IN THE KIT



#### **RCC4G8EXT RESICLOUD CONNECT EXTENSION 8 ANS DE CONNECTIVITE**

Carte d'extension de connectivité de 8 ans pour ResiCloud Connect 4G (SK9072C/4G) et ResiCloud Connectbox 4G (SK9072D/4G).

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	34
Largeur (mm)	118
Profondeur (mm)	95

#### COMPATIBILITÉ

Logiciel	Residorg
Système de Contrôle d'Accès	Yes

#### RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de connexion Cellulaire	2G, 3G, 4G
Carte SIM incluse	No
Réseaux cellulaires supportés	Orange, SFR, Bouygues, Free, Autres français (SIM Multi opérateurs)

#### LICENCES

Durée de connectivité cellulaire incluse (années)	8
---	---



**RCC4G10K**

## RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE



### **SK9072C/4G RESICLOUD CONNECT 4G RAIL DIN**

Interface de communication 4G pour montage sur rail DIN. Carte SIM et 2 ans de connectivité incluses. Permet de connecter les produits de la gamme de contrôle d'accès Comelit avec l'application web Residorg via le réseau 4G. Compatible avec les produits ResiCloud en combinaison avec les platines PIC6 Plus, PIC Switch Plus ou ultérieures, compatibles Vigik®+ et/ou les platines PIC3, PIC4 et PIC5. Aussi compatible avec les centrales de contrôle d'accès ACM/R-IP, ACM/R-ST et la centrale radio ACMHFB en combinaison avec les platines PIC3-IP, PIC4-IP, PIC5-IP, PIC6BM, PIC6L et PICSW. Dimensions: 4 modules DIN.

#### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	71
Profondeur (mm)	59
Modules DIN (n°)	4
Couleur du produit	Blanc
Tension d'alimentation	12÷33VDC / 12÷24VAC
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 55
Absorption de courant max. (mA)	198mA maximum sous 12VAC (2W)
Montage sur rail DIN	Yes

#### COMPATIBILITÉ

Logiciel	Residorg
Communication protocol	RS485 + SecureNet
Système de Contrôle d'Accès	Yes

#### RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de connexion Cellulaire	2G, 3G, 4G
Carte SIM incluse	Yes
SIM Multiopérateur	Yes

**RCC4G10K****RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE****RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION**

LED indications de niveau de réception cellulaire	Yes
Connexion sur réseau ethernet	Yes
Attribution d'adresse IP	DHCP, AUTO IP, IP statique
Connexion IoT au Comelit Cloud	Yes
Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud	Yes
Réseaux cellulaires supportés	Orange, SFR, Bouygues, Free, Autres français (SIM Multi opérateurs)

**LICENCES**

Durée de connectivité cellulaire incluse (années)	2
---	---

**RCC4G10K****RESICLOUD CONNECT 4G KIT 10 ANS DE CONNECTIVITE****ACCESSORIES****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.

**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.