COMELIT

CONTRÔLE D'ACCÈS

RESICLOUD & VIGIK+



SK9072D/4G

RESICLOUD CONNECTBOX 4G BOITIER IP65





Interface de communication 4G dans boîtier étanche IP 65 et antivandale IK08. Carte SIM et 2 ans de connectivité incluses. Peut être combiné avec les accessoires pour montage sur mât (SK9072D/PM) et pour integrations d'une ACMHFB dans le boîtier (SK9072D/HF). 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: (L x H x P): 228 x 183 x 41 mm.



RESICLOUD & VIGIK+



SK9072D/4G

RESICLOUD CONNECTBOX 4G BOITIER IP65		
DONNÉES GÉNÉRALES		
Hauteur (mm)	228	
Largeur (mm)	183	
Profondeur (mm)	41	
Couleur du produit	Blanc / gris foncé	
Indice de protection IP	IP65	
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08	
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	Non	
Montage en saillie	Oui	
Montage sur mât	Oui	

	COMPATIBILITÉ
Logiciel	Residorg
Communication protocol	RS485 + SecureNet
Système de Contrôle d'Accès	Oui
Nombre max de produits connectés avec l'interface (Platines, Centrales,)	8

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION		
Type de connexion Cellulaire	2G, 3G, 4G	
Carte SIM inclue	Oui	
SIM Multiopérateur	Oui	
LED indications de niveau de réception cellulaire	Oui	
Connexion sur réseau ethernet	Oui	
Attribution d'adresse IP	DHCP, AUTO IP, IP statique	
Connexion IoT au Comelit Cloud	Oui	



RESICLOUD & VIGIK+



SK9072D/4G

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud Réseaux cellulaires supportés Orange, SFR, Bouygues, Free, Autres français (SIM Multi opérateurs) Pays compatibles avec la connectivité cellulaire France, Espagne, Allemagne, Belgique, Italie, Pays-Bas, Europe (EU)

	LICENCES
Durée de connectivité cellulaire inclue (années)	2



RESICLOUD & VIGIK+



SK9072D/4G

RESICLOUD CONNECTBOX 4G BOITIER IP65

ACCESSOIRES



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).



SK9072D/PM RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE DE MONTAGE MAT

Accessoire pour ResiCloud ConnectBox pour montage sur mât.



SK9072D/HF RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE POUR ACMHFB

Accessoire pour ResiCloud ConnectBox pour integration d'une ACMHFB dans le boîtier.



RESICLOUD & VIGIK+



SK9072D/4G

RESICLOUD CONNECTBOX 4G BOITIER IP65

ACCESSOIRES

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. ResiClooud 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 jusq'eu 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 boitier 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. Mémorisation des 1000 derniers événements - Dimensions : 67 x 87 x 21 mm.



ACMHFB

CENTRALE RADIO 1 PORT AVEC ÉTRIER ET 868MHZ

Centrale Radio récepteur 1 port avec étrier et antenne déportée. Permet de contrôler l'accès à une porte équipée d'une serrure électrique ou un dispositif automatique. Fréquence 868 MHz, portée 50m en champ libre. Boîtier PVC dimensions : 65 x 85 x 20 mm. Fonctionne avec les télécommandes émetteurs EHF868/4B, EHF868/4J et EHF/868. Temporisation d'ouverture de porte à 5 secondes Alimentation : 12-24 VAC ou 12-33 VDC. LED de signalisation. Stockage des 1000 derniers événements. Dispose d'une sortie Wiegand 32 bits.