

**SK9072D/LAN****RESICLOUD CONNECTBOX LAN BOITIER IP65**

Interface de communication LAN dans boîtier étanche IP 65 et antivandale IK08. Peut être combiné avec les accessoires pour montage sur mât (SK9072D/PM) et pour intégrations 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. 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.



SK9072D/LAN

RESICLOUD CONNECTBOX LAN 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)	150mA maximum sous 12VAC (1,2W)
Montage sur rail DIN	No
Montage en saillie	Oui
Montage sur mât	Yes

COMPATIBILITÉ

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

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

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



SK9072D/LAN

RESICLOUD CONNECTBOX LAN BOITIER IP65

ACCESSORIES



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.

**SK9072D/LAN****RESICLOUD CONNECTBOX LAN BOITIER IP65****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 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, 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.

**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.