



**SK9072D/HF**

## **RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE POUR ACMHFB**



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

**SK9072D/HF****RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE POUR ACMHFB****DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	40
Largeur (mm)	87
Profondeur (mm)	57
Couleur du produit	Noir

**COMPATIBILITÉ**

Logiciel	Residorg
Système de Contrôle d'Accès	Yes

**RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION**

Bandes de fréquences supportées (MHz)	868
---------------------------------------	-----

**SK9072D/HF****RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE POUR ACMHFB****ACCESSORIES****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/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 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 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.

**SK9072D/HF****RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE POUR ACMHFB****ACCESSORIES****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.