



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).

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

**RCC4G8EXT****RESICLOUD CONNECT EXTENSION 8 ANS DE CONNECTIVITE****ACCESSORIES****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.

**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.