



**SK9072D/PM**

**RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE DE MONTAGE MAT**



Accessoire pour ResiCloud ConnectBox pour montage sur mât.



**SK9072D/PM**

## RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE DE MONTAGE MAT

### DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	76
Largeur (mm)	132
Profondeur (mm)	75
Couleur du produit	Acier
Montage sur mât	Yes

### COMPATIBILITÉ

Système de Contrôle d'Accès	Yes
-----------------------------	-----

**SK9072D/PM****RESICLOUD CONNECTBOX ACCESSOIRE DE MONTAGE MAT****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.