

**ACMHFB4G**

Centrale Radio HF 4G boîtier IP65



Centrale Radio HF connectée 4G. Récepteur 1 porte. Centrale + antenne + interface de communication 4G dans boîtier étanche IP 65 et antivandale IK08. 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. Permet de connecter les produits de la gamme de contrôle d'accès Comelit avec l'application web Residorg via le réseau 4G. 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. Possibilité de connecter d'autres produits de la gamme ResiCloud compatibles VIGIK+ à l'interface de communication intégrée. Dimensions: (L x H x P): 228 x 183 x 41 mm.

**ACMHFB4G**

Centrale Radio HF 4G boîtier IP65

PRODUITS DU KIT

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

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

DONNÉES GÉNÉRALES

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

COMPATIBILITÉ

Logiciel	Residorg
Système de Contrôle d'Accès	Oui

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

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



ACMHFB4G

Centrale Radio HF 4G boîtier IP65



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.

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



ACMHFB4G

Centrale Radio HF 4G boîtier IP65

COMPATIBILITÉ

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 incluse

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

Mise à jour du micrologiciel via Comelit Cloud

Oui

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 incluse (années)

2

**ACMHFB4G**

Centrale Radio HF 4G boîtier IP65

**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.

**ACMHFB4G****Centrale Radio HF 4G boîtier 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).

**RCENCOD Encodeur USB ResiCloud DESFire et Mifare Classic**

Encodeur USB de la gamme ResiCloud. Permet d'encoder des badges, émetteurs et cartes sur le logiciel en ligne Residorg. Compatibles avec les technologies des badges MiFare Classic (badges art. CLE/x), des badges sécurisés par DESFire (badges art. BADGESECUR/x) et des émetteurs radio HF (émetteurs art. EHF868/4x). Connexion à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB-C vers USB fourni. Une LED RGB d'état indique le fonctionnement et le statut du produit. La zone de détection des badges est clairement identifiée en relief sur le boîtier. Nécessite l'installation du pilote/driver gratuit "Comelit Encoding Center" pour la connexion à Residorg. Boîtier ABS noir, cordon fourni.

**EHF868/4J ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR JAUNE 4 TOUCHES**

Émetteur bi-technologie 868Mhz avec 3 canaux, type porte-cles. Il contient une puce MIFARE pour une utilisation sur les lecteurs de proximité et est alimenté par piles 3V type CR2032. 3 canaux : Fonctionnement en champ libre 80 à 120m - Boîtier ABS - Gravé - Existe

**EHF868/4B ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES**

Émetteur bi-technologie 868Mhz avec 3 canaux, type porte-cles. Il contient une puce MIFARE pour une utilisation sur les lecteurs de proximité et est alimenté par piles 3V type CR2032. 3 canaux : Fonctionnement en champ libre 80 à 120m - Boîtier ABS - Gravé - Existe