



EHF868/4B

ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES



BADGE PROTECT

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 - Boitier ABS - Gravé - Existe



EHF868/4B

ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES

Hauteur (mm)	76
Largeur (mm)	32
Profondeur (mm)	11

COMPATIBILITÉ

Système de Contrôle d'Accès	Oui
-----------------------------	-----

**EHF868/4B**

ÉMETTEUR 868 MHZ + PROXIMITÉ COULEUR BLEU 4 TOUCHES

**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.