

Le *printemps* des accès connectés

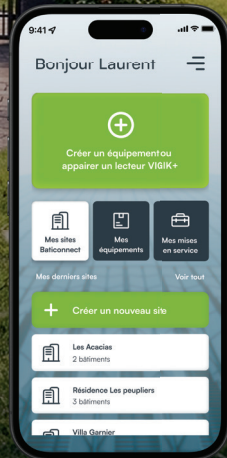
Le récepteur HF 4G

EASYCONNECT

Un récepteur qui sait tout faire. Même centrale de badges.



OPEN
Ouverture
par smartphone
GRATUITE



NOUVEAUTÉ

Mise en service simplifiée sur site
en quelques clics grâce à Baticonnect Mobile

C'EST 4 PRODUITS EN 1

- ✓ 1 Récepteur HF - 868 MHz 6000 accès / 16 000 événements
- ✓ 1 centrale de badges résident en connectant un lecteur V+ au récepteur HF
- ✓ 1 modem 4G avec 10 ans de mises à jour DATA illimitées inclus
- ✓ 1 accès smartphone gratuit et illimité

Le **récepteur HF EASYCONNECT (EC-HF)**
+ 10 télécommandes bi-techno (**TELP8-N**)



+



Au prix de **239€ HT**

Soit le récepteur HF EASYCONNECT
au prix exceptionnel de **90 € HT**

Pour **10** achetés, le **11^e** est OFFERT

Le **kit récepteur HF EASYCONNECT** avec
lecteur VIGIK+ T25 (DECHF-T) +
10 télécommandes bi-techno (**TELP8-N**)



+



Au prix de **329€ HT**

Le **lecteur V+ se connecte au récepteur HF**
qui est aussi une centrale de badge !

Pour **10** achetés, le **11^e** est OFFERT

À retourner à votre distributeur (à préciser dans l'emplacement dédié ci-dessous) ou à nous retourner par **e-mail** : devis@noralsy.com
ou **par courrier** : **NORALSY - 16 rue Lavoisier - 94430 Chennevières sur Marne**

Nom de l'entreprise :

Adresse / CP / Ville :

Nom et prénom du chargé d'affaires :

Tél. : E-mail :

Je souhaite être contacté par Noralsy pour plus d'informations

Je commande des produits de l'offre

Bon pour accord le

...../...../.....

Signature et cachet de l'entreprise

Distributeur

Référence	Désignation	Tarif HT net promo	Qté	Total HT
PROMOEASY26-1 1299-0004	1 récepteur HF EASYCONNECT(EC-HF) et 10 ans de DATA + 10 télécommandes noires (TELP8-N)	239€		
PROMOEASY26-2 1299-0005	11 EC-HF + 110 TELP8-N	2 390€		
PROMOEASY26-3 1299-0006	1 kit : Récepteur HF EASYCONNECT avec 1 lecteur VIGIK+ T25 (DECHF-T) et 10 ans de DATA + 10 télécommandes noires (TELP8-N)	329€		
PROMOEASY26-4 1299-0007	11 DECHF-T + 110 TELP8-N	3 290€		
TOTAL COMMANDE :			 € HT