

# Ultra Secure<sup>®</sup>

BOUTON SANS FIL HAUTE-RÉSISTANCE SUPPLÉMENTAIRE  
- 800M / GRIS "CLOCHE" (GAMME PROTECT 800)

Référence : **F006-3341-00**



# FICHE PRODUIT

---

## LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre [entrepôt en France](#)
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre [expertise](#) depuis 15 ans.
- 30 jours «[Satisfait ou Remboursé](#)»

## IMPORTANT

**Ce produit ne fonctionne pas seul, c'est un élément complémentaire/supplémentaire de cette gamme qui ne peut pas être mis en service tel quel.**

### Bouton haute-résistance sans fil

Le bouton déclencheur supplémentaire de la gamme PROTECT 800 est un dispositif **autonome sur pile**, conçu pour fonctionner à une **longue portée sans fil de 800 m** en [champ libre](#). Ce bouton en **couleur grise** (*également disponible en noir : [F006-3342-00](#)*) et orné d'un **symbole "cloche"** a été spécialement conçu pour être haute-résistance. Il est facile à installer et ne nécessite pas de câblage, ce qui permet une installation rapide et simple. Ce bouton supplémentaire est un **excellent ajout à tout système** d'alerte PROTECT 800 existant, offrant une solution pratique pour **déclencher des alertes à distance** dans différents contextes.



Ajoutez le **nombre de boutons de sonnette désirés** à votre commande, nos techniciens **s'occupent du jumelage des éléments pour vous**, des boutons les **plus simples** [F006-3100-60](#), aux **plus évolués et résistants** [F006-3341-00](#) / [F006-3342-00](#). Nous avons également développé un **panneau signalétique** ([F006-3191-00](#)) pour peaufiner votre commande de sonnette au besoin. Équipez facilement **tous vos accès** pour un système optimal !

## Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.

**SÉCURITÉ**  
MARCHÉ .FR



 **09 72 30 88 88**  
( NUMÉRO NON SURTAXÉ )

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

**CONTACTEZ-NOUS**

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

Vous avez **besoin de plus de boîtiers d'alerte** dans votre environnement

**Nous nous occupons de tout :** Tous les accessoires compatibles que vous ajouterez à votre commande fonctionneront en sans-fil les uns avec les autres !

[illegible]

# CE KIT COMPREND

---

- **Bouton sans fil haute-résistance supplémentaire - 800m / GRIS "Cloche" (Gamme PROTECT 800)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Bouton extérieur haute résistance corps métal avec symbole universel "cloche" - Connexion filaire NO/NC]
- [1x Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)]
  - ... *incluant* 1x Circuit émetteur multi-usage PROTECT 800
  - ... *incluant* 1x Pile Lithium 3V CR123A
  - ... *incluant* 1x Tampons de fixation du circuit imprimé au besoin
- [1x Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

### Bouton extérieur haute résistance corps métal avec symbole universel "cloche" - Connexion filaire NO/NC

- Taille : 85 mm (l) x 40 mm (L) x 40 mm (P)
- Symbole universel "cloche"
- Type de contact : NO ou NC
- Connexions câblées scellées
- Couleur du bouton-poussoir : vert
- IP 67

### Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)

- Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
- Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3 V
- Durée de vie de la pile : 12 à 18 mois (pour la plupart des utilisations)
- Taille du circuit imprimé : 65 x 33 x 15 mm
- Méthodes d'activation : Entrée câblée : Oui (NO/NC : contact sec normalement ouvert et normalement fermé)
- Méthodes de montage : Circuit imprimé fixé dans un boîtier
- Résistant aux intempéries : Non

### Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte

- Matériau : plastique
- Résistant aux intempéries : IP65
- Dimensions externes : 90 (L) x 152 (H) x 53 (P) mm
- Dimensions internes : 84 (L) x 90 (H) x 45 (P) mm
- Trous de montage : 4 (6 mm de diamètre)