

Ultra Secure[®]

KIT SONNETTE SANS-FIL AVEC FLASH - HAUTE-
RÉSISTANCE / 800M / 1 BOUTON PRO AUTONOME SUR
PILES (GAMME PROTECT 800)

Référence : **F006-3255-00**



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](#)»

Le kit sonnette sans fil avec flash haute-résistance de la gamme PROTECT 800 est une **solution de communication indispensable** pour les entreprises soucieuses d'offrir un **service de qualité à leurs visiteurs et livreurs**. Grâce à son alerte visuelle claire, il permet de **signaler efficacement l'arrivée d'un invité ou d'un colis**. Le bouton déclencheur est également conçu pour être très résistant, offrant une grande durabilité dans des environnements difficiles.

Facile à installer, le kit est équipé d'un bouton déclencheur haute résistance fonctionnant sur pile, offrant une **grande flexibilité d'emplacement** grâce à sa portée sans fil de 800m en [champ libre](#). Le kit est également conçu pour s'adapter aux besoins de chaque entreprise, avec la **possibilité d'ajouter plusieurs boutons** déclencheurs pour les environnements multi-accès. Et si cela ne suffit pas, il peut être étendu à un nombre illimité de points d'alerte supplémentaires pour une couverture maximale.

En résumé, le kit sonnette sans fil avec flash haute-résistance de la gamme PROTECT 800 est une **solution de communication fiable et efficace** pour les entreprises ayant des entrepôts ou des ateliers. Il offre une **garantie de qualité de service** pour les visiteurs et les livreurs, tout en offrant une grande polyvalence pour répondre aux besoins spécifiques de chaque entreprise.



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 !

Conception sur-mesure

Ce produit est le fruit du travail de nos techniciens, basés dans notre **atelier nantais**. Nous **concevons & assemblons** des produits **uniques / sur-mesure** en France depuis plus de **15 ans**. Nous voulons vous **offrir des solutions qui répondent parfaitement à vos besoins**.

Composez simplement le système que vous désirez en ajoutant des éléments déclencheurs et des alertes à votre commande (*dans les accessoires disponibles*). Ou **contactez-nous** directement pour **construire ensemble la réponse à vos besoins**.

Vous avez **besoin de plus de boîtiers de sonnette avertisseurs** dans votre environnement ? **Ajoutez des alertes dans d'autres endroits simplement**, nous proposons des **alertes lumineuses** ([F004-4155-00](#) / [F004-4156-00](#)), **puissantes avec cloche** industrielle ([F004-4141-00](#) / [F004-4142-00](#) / [F004-4143-00](#)) ou **sirène intégrée** ([F004-4151-00](#) / [F004-4152-00](#) / [F004-4161-00](#) / [F004-4162-00](#) / [F004-4164-00](#)) !

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

les autres !

Télécommandes de fin d'alerte fournies

Si vous le désirez, vous pouvez **arrêter** immédiatement **l'alerte à distance** de l'ensemble de votre système par une simple pression sur vos télécommandes.

Notez que vous pouvez également utiliser ce type de télécommande comme **bouton SOS** et déclencher votre système au même titre qu'un bouton déclencheur.

Ajoutez, simplement, une ou plusieurs télécommandes multi-fonction à votre récepteur extérieur sans-fil 2 canaux ([F004-4330-00](#)).

La portée de transmission entre bouton(s) / télécommande et récepteur(s) jumelé(s) est de 800 mètres (*champ libre*), ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements. Elle vous offre des solutions pour votre installation, même dans les conditions les plus délicates.

Elle est alimentée par 2 **piles AAA (fournies)** d'une **autonomie de 12 à 18 mois** dans la plupart des applications. Cette télécommande possède même une **fonction d'alerte en cas de pile faible**. Cela va vous garantir un système toujours fonctionnel.

Le **support mural d'installation** permet de loger votre bouton. Installez-le à **disposition de tous les utilisateurs potentiels**.

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

CE KIT COMPREND

- **Kit sonnette sans-fil avec flash - Haute-résistance / 800m / 1 bouton pro autonome sur piles (Gamme PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier d'alerte sans fil avec flash - Haute-résistance / 800m (Gamme PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Récepteur armable extérieur sans fil 800m & télécommande 2 zones / 2 sorties 12V temporisées (PROTECT 800)
 - *incluant* 1x Télécommande 2 zones / armer / désarmer / SOS (PROTECT 800)
 - *incluant* 1x Récepteur sans-fil extérieur 2 canaux (PROTECT 800)
 - *incluant* 1x Transformateur 12V 5A
 - ... *incluant* 1x Lampe flash rouge stroboscopique intégrée
 - *incluant* 1x Flash rouge
 - ... *incluant* 1x Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard
- [1x Bouton sans fil haute-résistance - 800m / GRIS "Cloche" (Gamme PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Bouton haute résistance symbole universel "cloche"
 - ... *incluant* 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
 - ... *incluant* 1x Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte

SPÉCIFICATIONS

Boîtier d'alerte sans fil avec flash - Haute-résistance / 800m (Gamme PROTECT 800)

- Récepteur armable extérieur sans fil 800m & télécommande 2 zones / 2 sorties 12V temporisées (PROTECT 800)

Récepteur 2 canaux extérieur sans-fil

- Résistant aux intempéries : Oui selon la norme IP56
- Alimentation : Transformateur 12v 5 ampères DC inclus
- Presse-étoupes résistants aux intempéries : Oui
- Canaux : 2
- Accessoires possibles par canal : 4
- Portée de fonctionnement : 800 mètres (champ libre)

- Méthode d'armement et de désarmement : télécommande
- Déclenchement panique possible : oui via bouton SOS de la télécommande
- Sorties 12v DC : 2
- Durée de sortie réglable :
 - 1 seconde ou minute
 - 3 secondes ou minutes
 - 10 secondes ou minutes
 - 15 secondes ou minutes
 - 20 secondes ou minutes
 - 30 secondes ou minutes
 - Continue (jusqu'à désarmement via une télécommande)
- Sélection de la durée : via commutateurs internes
- Fréquence : 869,400 - 869,650 MHz
- Dimensions : 170 x 125 x 60 mm
- Lampe flash rouge stroboscopique intégrée
 - Couleur : Rouge
 - Tension : 9 - 12v DC
 - Diamètre : 75 mm
 - Épaisseur : 55 mm
- Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 225 (l) x 185 (L) x 70 (P) mm
 - Dimensions internes : 185 (l) x 185 (L) x 65 (P) mm

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

- Bouton haute résistance symbole universel "cloche"
- Émetteur multi-usage longue distance 800 mètres (PROTECT 800)
 - Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
 - Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3V
 - 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)