

UltraSecure®

SONNETTE ARMABLE IP56 CLOCHE INDUSTRIELLE SANS-FIL 800M - DOUBLE ALERTE / DURÉE AJUSTABLE / SOS (PROTECT 800)

Référence : F006-3320-00



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](#)»

Sans containtes => Un visiteur se présente devant votre commerce, entreprise ou encore votre entrepôt par exemple. Quoi de plus simple que d'être **informé de sa présence en sans-fil sur un récepteur IP56** (*installé en intérieur comme en extérieur*), doté d'une cloche industrielle avec durée ajustable ? Et en même temps sur un **carillon intérieur avec la mélodie de votre choix** ? Tout cela en sans-fil ? Le **bouton d'appel est autonome sur pile** (*fournie*) et peut être **installé jusqu'à 800 mètres** (*champ libre*) pour vous **offrir l'installation et l'utilisation la plus simple, pour le long terme.**

Ce kit inclut

- 1 **Bouton de sonnette sans fil 800m** résistant aux intempéries IP56 autonome sur piles fournies
- 1 **Récepteur extérieur** avec télécommande multi-fonction
- 1 **Cloche industrielle** résistante aux intempéries (*3m de câble*)
- 1 **Récepteur-carillon** radio intérieur 4 canaux

Simplicité => Efficacité

A l'écoute de nos clients depuis de nombreuses années, nous avons cherché à développer la sonnette la plus pratique et fonctionnelle qu'il soit pour vos

entrepôts, commerces, bureaux :

1. Fixez le bouton, où vous le souhaitez, en extérieur comme en intérieur. Il est **autonome sur pile** (*fournie*), résistant aux intempéries certifié IP56.

2. Fixez le récepteur sans-fil (*de la même manière, en intérieur comme extérieur, via les orifices prévus à cet effet*), **sécurisez-le au besoin** avec un cadenas (*non fourni*). Vous disposez d'une **excellente portée de 800 mètres champ libre vis-à-vis du bouton de sonnette pour venir l'installer où vous le désirez**. Puis **installez la cloche**, à l'emplacement idéal, via les 3 mètres de câble (*dans un arbre, sur un muret, un mur, un toit, tout est réalisable*).

3. Une fois le système armé via la télécommande, lorsqu'un visiteur se présente et exerce une pression sur ce bouton, le **récepteur extérieur va spontanément déclencher la cloche industrielle pendant la durée de votre choix** (*exemple : 1s / 30s / 10min / ou même un déclenchement continu que vous allez arrêter quand vous le désirez avec la télécommande*). Le **récepteur-carillon intérieur va également déclencher la mélodie de votre choix pour vous prévenir**.

Notre sonnette nouvelle génération est idéale pour de nombreuses utilisations, notamment :

- Entrepôts.
- Entreprises.
- Grandes maisons.
- Maisons avec bureaux dans le jardin ou dépendances.
- Etc.

Dispositif adapté aux environnements bruyants

Notez que ce système est particulièrement **pertinent dans des environnements bruyants**. Vous recevez l'**alerte puissante**, pour ne plus rater vos visiteurs ou les appels paniques par exemple !

Une alerte sans fil longue portée 800m

Aucunes contraintes liées à l'installation de câbles, détecteur(s) et récepteur(s) PROTECT 800 communiquent **avec un signal d'alerte sans-fil** sur une **excellente portée de 800 mètres champ libre** (*sans obstacles*). Installez vos éléments de détection, même à grande distance du ou des récepteur(s) PROTECT 800. C'est une **réponse pertinente pour tous les environnements**, même les plus complexes (*n'hésitez pas à nous contacter directement par téléphone pour vous aider dans vos choix*).

Un système ouvert

Ce kit est compatible avec notre gamme complète PROTECT 800. Notez que vous avez la possibilité de jumeler **jusqu'à 4 éléments par zone de votre récepteur** (*détecteurs / boutons de sonnette / boutons d'appel / sonde magnétiques / barrières avec émetteur*).

Vous pouvez également **ajouter plusieurs récepteurs** (F004-4110-00 ou F004-4320-00 ou

F004-5210-00) par installation.

Vous pouvez, bien sûr, compter sur notre équipe pour vous épauler dans cette recherche d'optimisation de votre système d'alerte.

Un bouton de sonnette très pratique

- **Autonome sur pile** : Ce bouton est alimenté par une **pile Lithium** (*fournie*) d'une **excellente autonomie de plusieurs mois** dans la plupart des applications (*les récepteurs vous avertissent même en cas de pile faible*).
- **Sans-fil longue portée** : La portée de transmission entre le bouton et les récepteurs est de **800 mètres** (*champ libre*), ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements. Elle vous permet de mettre en place des installations même contraignantes.
- **Résistant aux intempéries** : Ce bouton de sonnette nouvelle génération est même résistant aux intempéries. **Vous pouvez l'installer en intérieur comme en extérieur, pour le long terme.**
- **Fixation fournie** : Un support a été développé pour vous permettre d'**installer facilement ce bouton de sonnette, où vous le souhaitez** (*à grande distance du récepteur et sur tous les supports*), en intérieur comme en extérieur. Une lanière et un support pour bouton amovible sont également fournis au besoin.

"Un son si caractéristique"

Cette **cloche métallique puissante**, possède un **son caractéristique**. Elle **diffuse une alerte parfaite** pour les **établissements scolaires** comme pour des **milieux professionnels**.

Complètement étanche, vous avez la possibilité de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur.

Elle se connecte à la **sortie 12V** de divers récepteurs d'alarme via **3 mètres de câble pour faciliter vos installations** (*pouvant être rallongés sur demande*).

Cette cloche est idéale pour :

- **Environnements bruyants**
- **Entrepôts**
- **Fermes**
- **Entreprises**
- **Écoles**
- **Grandes maisons**

Récepteur extérieur ultra-performant : 2 zones distinctes

Le récepteur extérieur **dispose de 2 zones (canaux)** distincts, pour venir accueillir le jumelage sans-fil de vos accessoires. Vous allez pouvoir jumeler les accessoires de votre choix sur l'un et/ou l'autre, pour faire évoluer très simplement votre dispositif au besoin. Optez par exemple pour :

- [F004-4100-00](#)
- [F010-1110-50](#)
- [F004-4400-00](#)
- [F006-3100-60](#)
- [F004-4300-00](#)

Vous pourrez en **jumeler jusqu'à 4 par zone**. Ajustez ensuite, très finement (*entre 1s et un délai continu*), la **temporisation de chaque zone** selon vos besoins.

Déclenchez les éléments 12V filaires de votre choix

Les accessoires sans-fil jumelés à votre récepteur, ou simplement le bouton SOS des télécommandes, vont déclencher les éléments filaires 12V de votre choix. Vous avez simplement à les connecter aux deux sorties du récepteur (*une par zone/canal*). N'hésitez pas à consulter les produits 12V compatibles comme par exemple :

- [F002-2150-00](#)
- [F010-1110-50](#)
- [F004-0240-00](#)
- [F006-0330-00](#)
- [F004-0810-00](#)

Récepteur résistant IP56

Nous avons **développé un boîtier sur-mesure, résistant aux intempéries, certifié IP56**, pour vous offrir une **installation en intérieur comme en extérieur, pour le long terme**. Il est pour cela doté de joints d'étanchéité et presses-étoupes pour le passage des câbles. Notez que vous avez même la possibilité de changer l'emplacement des presse-étoupes pour les loger sur le côté du boîtier si besoin.

Transformateur 5A fourni

Alimentez simplement votre récepteur avec le transformateur 12V 5A inclus. Il est capable de délivrer une **puissance de 60W** pour vos éléments filaires câblés. Pensez à vérifier la puissance nécessaire des éléments que vous voulez brancher.

Sécurisation possible

Nous avons doté le boîtier d'un orifice pour loger un cadenas (*non fourni*). Vous **sécurisez ainsi facilement votre installation extérieure** par exemple.

Tout contrôler à distance

Très **simple d'utilisation et ergonomique**, cette télécommande vous permet de contrôler votre système sans-fil PROTECT 800 de la manière suivante :

- **Armez et désarmez l'un ou l'autre des canaux** du ou des récepteur(s) extérieur(s). Une LED d'émission vous prouve que le signal a bien été envoyé. Mais plus intéressant encore, la LED de confirmation, va s'allumer pour vous valider que le récepteur jumelé a bien reçu ce signal émis.

Désarmez le récepteur pour rendre les accessoires inactifs. Vous avez un parfait contrôle de votre système.

- **Appuyez sur le bouton SOS** du CANAL de 1 ou 2, si vous avez besoin d'**activer immédiatement les accessoires connectés au(x) récepteur(s)** (*sirène, buzzer, projecteur LED par exemple ou tout autre appareil 12VDC*). Utilisez le bouton OFF de n'importe quelle télécommande jumelée au(x) récepteur(s) pour les arrêter.

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) 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 **pile 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.

Cette télécommande offre 3 indicateurs intégrés :

- La LED 1 va vous **confirmer que le signal a bien été envoyé** lors d'une pression sur un bouton.
- La LED 2 va vous **confirmer que le ou les récepteur(s) jumelé(s) ont bien reçu ce signal**.

- La LED 1 va clignoter quelques secondes après une émission de signal pour vous **prévenir que les piles sont faibles**.

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

Cette télécommande est conçue de manière à **éviter les déclenchements intempestifs**. Seule une **pression longue** (*d'au moins une seconde*) va permettre d'envoyer un signal sans-fil.

Elle possède même une **fonction très pratique de duplication** des fréquences de jumelage entre boutons. Vous pourrez par exemple **jumeler facilement de nouvelles télécommandes pour élargir votre système** (*lors d'un ajout de télécommande à posteriori*).

Récepteur design et performant

- Réception sans fil **800 mètres** (*champ libre*)
- **Volume ajustable** (*de faible à 93 décibels, voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives*). Si vous voulez augmenter encore le volume sonore de l'alerte, vous pouvez très bien **connecter une sirène** à votre récepteur par exemple.
- **32 mélodies au choix** (*gamme complète allant du bip simple jusqu'à des mélodies de musique classique en passant par des sons d'animaux*)
- **Possibilité de jumeler jusqu'à 16 éléments** (*détecteurs / boutons de sonnette / boutons d'appel / barrières avec émetteur*) à votre récepteur-carillon
- **Possibilité d'utiliser le nombre de récepteur-carillon que vous voulez** (*pas de limite théorique*)
- Indicateur de zone (*visuel & sonore*)
- Installable sur un mur ou un bureau (*2 supports fournis*)
- Mode pause disponible pour plus de confort
- Alimentation principale grâce à un adaptateur secteur 12 V fourni
- Alimentation de secours utilisant 4 piles AAA (*non fournies*)
- LED de notification en cas de coupure d'alimentation principale ainsi qu'en cas de pile de secours faible
- LED de contrôle de l'état des piles des détecteurs sans fil qui seront connectés à votre récepteur-carillon
- 1 sortie relais contact sec NO/NC momentanée (*pouvant être utilisées pour connecter une centrale d'alarme, transmetteurs téléphoniques, flashes stroboscopiques, Sirènes, Cloches, etc.*)
- 1 sortie 12 V temporisée (*5, 30 & 60 secondes ou 10 minutes*)

Pour répondre à votre besoin précis, nous proposons de nombreux accessoires complémentaires de notre gamme PROTECT 800. Libre à vous de **compléter ce kit avec les éléments nécessaires** à votre installation. Chaque cas est particulier et nous cherchons à vous guider vers le système de surveillance qui vous rendra **complète satisfaction, pour le long terme**.



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**.

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

- **Sonnette armable IP56 cloche industrielle sans-fil 800m - Double alerte / Durée ajustable / SOS (PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [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 Télécommande P800-WSK/1
 - *incluant* 1x Support mural
 - *incluant* 2x Pile alcaline AAA (LR03) professionnelle
 - ... *incluant* 1x Récepteur sans-fil extérieur 2 canaux (PROTECT 800)
 - ... *incluant* 1x Transformateur 12V 5A
- [1x Cloche industrielle / scolaire puissante filaire 12V universelle au son caractéristique]
 - ... *incluant* 1x Cloche industrielle / scolaire
 - ... *incluant* 1x 3 mètres de câble
- [1x Bouton autonome sans-fil - longue distance 800 mètres résistant aux intempéries (gamme PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Bouton d'appel sans-fil PROTECT 800
 - ... *incluant* 1x Support de fixation sécurisé
 - ... *incluant* 1x Support amovible mural et vis de fixation
 - ... *incluant* 1x Lanière
 - ... *incluant* 1x Pile Lithium 3V CR123A
- [1x Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)]
 - ... *incluant* 1x Récepteur-carillon sans fil longue portée
 - ... *incluant* 1x Fixation murale
 - ... *incluant* 1x Alimentation
 - ... *incluant* 1x Notice d'utilisation en français

SPÉCIFICATIONS

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

- Télécommande 2 zones / armer / désarmer / SOS (PROTECT 800)
 - Possibilité d'ajouter des télécommandes à un récepteur extérieur PROTECT 800 : oui (*illimité*)
 - Possibilité d'utiliser la même télécommande sur plusieurs récepteurs extérieurs PROTECT 800 : oui (*illimité*)
 - Fonction de duplication rapide des fréquences de jumelage entre boutons : oui (*utile dans le cas d'ajouts à posteriori*)
 - Méthodes d'activation : boutons-poussoirs en façade
 - Fonction anti-déclenchement intempestif : oui pression longue (1s) nécessaire
 - Actions possibles :
 - CANAL 1 : Armement / Désarmement / Déclenchement SOS panique
 - CANAL 2 : Armement / Désarmement / Déclenchement SOS panique
 - Portée sans fil : 800 mètres (*champ libre*)
 - Alimentation : 2 piles AAA fournies
 - Indicateurs :
 - LED d'émission du signal
 - LED de confirmation de réception du signal
 - Indication de pile faible : oui
 - Fréquences de fonctionnement : 869.400 - 869.650 MH
 - Méthodes de montage : fixation murale haute-résistance fournie
 - Durée de vie des piles : 12 à 18 mois (*pour la plupart des utilisations*)
 - Dimensions : 85 x 40 x 25 mm

Cloche industrielle / scolaire puissante filaire 12V universelle au son caractéristique

- Alimentation : 12v DC
- Externe : oui
- Taille : 150 mm Diamètre x 60 mm Épaisseur
- Support de fixation : 4 trous
- Volume : approximativement 100 Décibels (son qui interpelle)

Bouton autonome sans-fil - longue distance 800 mètres résistant aux intempéries (gamme PROTECT 800)

- Portée sans fil : 800 mètres (champ libre)
- Alimentation : 1 pile au lithium CR123A de 3 V
- Résistant aux intempéries : Oui, certifié IP56
- Durée de vie de la pile : 12 à 18 mois (pour la plupart des utilisations)
- Taille sans supports : 87 x 37 x 30 mm
- Taille avec support mural : 90 x 44 x 30 mm
- Taille avec clip de ceinture : 87 x 37 x 35 mm
- Couleur : blanc
- Méthodes d'activation : bouton-poussoir en façade
- Méthodes de montage : fixation spéciale sécurisée pour tous supports
- Lanière et support pour bouton amovible également fournis

Récepteur-carillon sans-fil 800m - 4 Zones / 32 Mélodies / Sorties NO/NC et 12V (PROTECT 800)

- Réception sans fil : Portée 800 mètres (champ libre)
- Volume ajustable : oui (de faible à 93 décibels voire 110 décibels pour les mélodies les plus vives)
- Mélodies : 32
- Alimentation : Adaptateur secteur 12v (fourni)
- Alimentation de secours : 4 piles AAA (non fournies)
- Avertisseur coupure d'alimentation : oui, par LED
- Avertisseur état des piles des détecteurs : oui, par LED
- Nombre de détecteurs maximum : 16
- Indicateur de zone : visuel & sonore
- Sorties relais : contact sec N/O N/C (momentanée) max. 125VAC/60VDC, 2A
- Sortie 12v : DC 300mA temporisée (5, 10 & 60 secondes ou 10 minutes)
- Installation : bureau ou murale
- Mode pause : oui
- Fréquence radio : 868 Mhz
- Dimensions : 110 (H) x 110 mm (L)
- Profondeur : 65 mm avec le support à fixer & 100 mm avec le support à poser