

# UltraSecure®

TÉLÉCOMMANDE SUPPLÉMENTAIRE POUR RÉCEPTEUR  
RELAIS EXTÉRIEUR SANS FIL 2 ZONES (PROTECT 800)

Référence : F004-4330-00



# FICHE PRODUIT

---

## 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.**

Pour répondre à tous vos besoins, **ajoutez simplement, une ou plusieurs télécommandes multi-fonction** à votre récepteur extérieur sans-fil 2 canaux (*F004-4320-00*). Notez également qu'**une même télécommande va pouvoir contrôler plusieurs récepteurs extérieurs PROTECT 800 au besoin.**

## 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 récepteur extérieur. 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.**
- **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.

## Sans-fil longue portée 800 mètres

**La portée de transmission entre télécommande(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.

## Autonome sur pile

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.

### 3 Indicateurs intégrés

Cette télécommande est relativement évoluée :

- 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**.

### Support mural résistant

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

### Anti déclenchements intempestifs

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.

### Duplication rapide

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(s) à posteriori*).

## CE KIT COMPREND

---

- **Télécommande supplémentaire pour récepteur relais extérieur sans fil 2 zones (PROTECT 800)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Télécommande P800-WSK/1]
- [1x Support mural]
- [2x Pile alcaline AAA (LR03) professionnelle]

\*\*\*

# SPÉCIFICATIONS

---

## Télécommande supplémentaire pour récepteur relais extérieur sans fil 2 zones (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

## Pile alcaline AAA (LR03) professionnelle

- Type de pile : AAA (LR03)
- Composition : Alcaline
- Tension : 1,5v