

Ultra Secure[®]

DÉTECTEUR D'EAU SUPPLÉMENTAIRE 800M SANS-FIL -
DOUBLE CAPTEURS / FUITE ET INONDATION / ÉMETTEUR
IP65 (PROTECT 800)

Référence : **F006-3200-50**



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.

Utilisation simple / efficacité maximum

- 1. Installez simplement le détecteur d'eau** à l'emplacement qui vous convient.
- 2. Une longueur de 4 mètres de câble** vous permet d'**installer l'émetteur où vous le souhaitez à proximité**. Il est logé dans un **boîtier IP65** et doté de 4 trous de fixation, pour une **installation extérieure comme intérieure**.
- 3. Lors d'une détection d'eau**, l'émetteur logé dans le boîtier va **envoyer un signal sans-fil (800 mètres champ libre)** vers le ou les récepteur(s) PROTECT 800 jumelé(s).

Vous voulez être **alerté instantanément lors d'une fuite ou une inondation** ? En sans-fil sur une **excellente portée de 800 mètres (champ libre)** vers votre récepteur PROTECT 800 (*existant ou commandé en*

plus) ? Ce capteur avec émetteur vous offre une solution parfaite.

Optez le récepteur de votre choix

La gamme PROTECT 800 propose deux récepteurs d'alerte sans-fil très performants. L'un est un **récepteur-carillon intérieur, 4 zones, 32 mélodies, volume réglable, sorties pour branchement d'autres appareils, à fixer ou poser simplement (F004-4110-00)**, l'autre est **extérieur 2 canaux avec sorties 12V aux durées ajustables avec télécommande multi-fonction (F004-4320-00)**. N'hésitez pas à vous informer sur leur atouts, pour répondre au mieux à votre besoin. Notez que **plusieurs récepteurs peuvent être utilisés par système** (un intérieur et un extérieur par exemple).

Un détecteur d'eau performant

Ce **détecteur d'eau** est conçu pour vous **avertir efficacement d'une fuite, inondation**. Il possède la **technologie double détection** via **2 paires** de capteurs d'eau. Dès qu'une **paire détecte de l'eau, l'alerte est déclenchée via le contact sec (NO)**.

Le détecteur va déclencher une alerte sans-fil longue distance (800 mètres champ libre) via l'émetteur auquel il est connecté.

Votre **installation est facilitée** grâce à une longueur de câble de **4 mètres** qui peut être allongée sur demande.

Émetteur autonome sur piles

L'émetteur, logé dans le boîtier, est alimenté par une **pile Lithium (fournie)** d'une **excellente autonomie de plusieurs mois** dans la plupart des applications (les récepteurs PROTECT 800, si vous les avez sous les yeux, vous avertissent même en cas de pile faible).

Sans-fil longue portée

La portée de transmission entre l'émetteur et les récepteurs est de 800 mètres (champ libre), ce qui équivaut à environ 400 à 600 mètres dans la plupart des environnements.

Résistant aux intempéries IP65

L'émetteur est protégé dans un boîtier sur-mesure résistant aux intempéries et respectant la

norme d'étanchéité IP65. **Vous pouvez l'installer en intérieur comme en extérieur, pour le long terme.**

Modes de fixation idéal

Le boîtier dispose de fixations intégrées et ultra-résistantes pour l'installer simplement sur vos murets, portails, portes, etc.

Quelques exemples de kits

Notre force chez securitemarche.fr est notre **savoir-faire** en conception et assemblage de systèmes parfaitement adaptés à **vos besoins**. Pour vous donner des idées, n'hésitez pas à consulter nos **kits "exemples"** : [F006-3200-50](#) / [F006-3200-53](#) / [F006-3200-54](#) / [F007-2280-52](#) / [F007-2280-53](#) / [F007-2280-54](#).

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**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Détecteur d'eau supplémentaire 800m sans-fil - Double capteurs / Fuite et Inondation / Émetteur IP65 (PROTECT 800)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800]
 - ... *incluant* 1x Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
 - ... *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
- [1x Détecteur d'eau filaire universel double capteurs pour fuite & inondation]
 - ... *incluant* 4x Mètre(s) de câble
 - ... *incluant* 1x Détecteur d'eau

SPÉCIFICATIONS

Émetteur IP65 multi-usage - longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800

- Boîtier ultra-compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille S
 - Matériau : plastique
 - Résistant aux intempéries : IP65
 - Dimensions externes : 150 (l) x 85 (L) x 34 (P) mm
 - Dimensions internes : 96 (l) x 66 (L) x 25 (P) mm
- 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

Détecteur d'eau filaire universel double capteurs pour fuite & inondation

- Dimension du détecteur : 56 (Largeur) x 81 (Longueur) x 20 (Épaisseur) mm
- Installation : sur toute surface (vis au milieu du détecteur)
- Câble : 4 mètres (peut être allongé à 150 mètres max.)
- Type de Câble : 1 paire
- Connexion : N/O (Normalement Ouvert)
- Mètre(s) de câble

