Ultra Secure®

KIT LONGUE PORTÉE DÉTECTEUR NIVEAU D'EAU / INONDATION AVEC CLOCHE INDUSTRIEL 800M SANS-FIL + ALERTE LED (PROTECT 800)

Référence : F006-3200-79



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 »

Vous voulez être alerté instantanément lors d'une montée ou descente des eaux ? En sans-fil sur une excellente portée de 800

mètres (champ libre) vers votre système d'alarme PROTECT 800 ?
Ce capteur avec émetteur vous offre une solution parfaite.

Utilisation simple / efficacité maximum

- **1.** Installez facilement le détecteur de niveau d'eau (grâce à l'écrou de fixation, solide et pratique) à l'emplacement qui vous convient.
- 2. Une longueur de 3 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 **récepteur extérieur** avec **bandeau LED** (<u>F004-6020-00</u>) lié à la **cloche industrielle** d'une puissance de 12V, au son si caractéristique (<u>F006-0330-00</u>).

Le signal sonore est ainsi relayé par le biais de la **cloche** dans une portée de **800 mètres** (champ libre) afin de maximiser la transmission de l'alerte.

Un détecteur d'eau performant

Ce détecteur haute résistance en acier inoxydable est conçu pour vous avertir d'un changement du niveau d'eau (huile éventuellement). Il peut déclencher l'alerte lors d'une montée de l'eau, mais également lors d'une descente du niveau d'eau (l'un ou l'autre en fonction du sens de montage). Vous pouvez très bien installer 2 détecteurs (un dans un sens et l'autre dans l'autre sens) pour repérer la montée et la descente du niveau d'eau sur le même système de surveillance.

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 **3 mètres** qui peut être allongée sur demande.

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).

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.

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
- <u>F006-3100-60</u>
- 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.

"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

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 multifonction à votre récepteur extérieur sans-fil 2 canaux (<u>F004-4330-00</u>).

La portée de transmission entre bouton(s) et récepteur(s) jumelé(s) est de 800 mètres (<u>champ libre</u>), 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.

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).

Vous voulez aller plus loin?

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.



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

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

CE KIT COMPREND

- <u>Kit longue portée détecteur niveau d'eau / inondation avec cloche industriel</u> 800m sans-fil + alerte LED (PROTECT 800)
 - *** Chaque quantité comprend :
 - [1x Détecteur niveau d'eau / inondation 800 mètres sans-fil longue distance Émetteur IP65 (PROTECT 800)]
 - ... incluant 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 Flotteur / Détecteur niveau d'eau en inox filaire universel contact sec NO/NC
 - ... incluant 3x Mètre(s) de câble
 - [1x Kit panique sécurisé robuste sans fil 800m LED + cloche + télécommande multi-fonction SOS durées réglables (PROTECT 800)]
 - ... incluant 1x Récepteur LED rouge armable extérieur sans fil 800m & télécommande - 2 zones / 2 sorties relais réglables (PROTECT 800)
 - incluant 1x Récepteur armable extérieur sans fil 800m & télécommande 2 zones / 2 sorties 12V temporisées (PROTECT 800)
 - incluant 1x Bandeau de LEDs rouge
 - ... incluant 1x Cloche industrielle / scolaire puissante filaire 12V universelle au son caractéristique

- incluant 1x Cloche industrielle / scolaire
- incluant 1x 3 mètres de câble

SPÉCIFICATIONS

<u>Détecteur niveau d'eau / inondation 800 mètres sans-fil longue distance - Émetteur IP65</u> (PROTECT 800)

- Émetteur IP65 multi-usage longue distance 800 mètres de la gamme PROTECT 800
- Flotteur / Détecteur niveau d'eau en inox filaire universel contact sec NO/NC

Matériaux : Acier inoxydable

Hauteur : 75 mm Profondeur : 75 mm

Méthode d'installation : Écrou adaptéDiamètre du filtage de l'écrou : 9.6 mm

∘ Sortie : N/O ou N/C

• Mètre(s) de câble

<u>Kit panique sécurisé robuste sans fil 800m LED + cloche + télécommande multi-fonction SOS durées réglables (PROTECT 800)</u>

- Récepteur LED rouge armable extérieur sans fil 800m & télécommande 2 zones / 2 sorties relais réglables (PROTECT 800)
- 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)

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88 R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros