

# Ultra Secure<sup>®</sup>

BOUTON COUP DE POING HAUTE-RÉSISTANCE 150M  
SANS-FIL SUPPLÉMENTAIRE ÉTANCHE SOS PANIQUE  
AUTONOME (GAMME KP)

Référence : **F009-0491-00**



# 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](#)»

## 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.**

Le **bouton déclencheur panique SOS** supplémentaire de la gamme KP est un dispositif **autonome sur pile**, conçu pour fonctionner à une **portée sans fil de 150m** en champ libre (*moins suivant le récepteur utilisé*). Ce bouton est spécialement conçu pour offrir une **très haute-résistance** aux intempéries et aux sollicitations des usagers. Il est facile à installer et ne nécessite pas de câblage, ce qui permet une installation rapide et simple. Ce bouton supplémentaire est un **excellent ajout à tout système** d'alerte KP existant, offrant une solution pratique pour **déclencher des alertes paniques sans-fils à distance** dans différents contextes.

## 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

- **Bouton coup de poing haute-résistance 150m sans-fil supplémentaire étanche SOS panique autonome (gamme KP)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier étanche avec bouton coup de poing SOS haute-résistance panique et relais NO/NC]
  - ... *incluant* 1x Boîtier compact étanche IP65 avec fixation facile - Taille Compacte
  - ... *incluant* 1x Bouton coup de poing haute-résistance champignon rouge
  - ... *incluant* 1x Relais contact sec pour bouton coup de poing
  - ... *incluant* 1x Support de connecteur NO pour bouton coup de poing
- [1x Émetteur sans-fil (gamme KP/HY/WG)]
  - ... *incluant* 1x Émetteur sans-fil WG/KP
  - ... *incluant* 1x Lot d'adhésifs de fixation longue durée
  - ... *incluant* 1x Pile bouton CR2032 3V

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

Boîtier étanche avec bouton coup de poing SOS haute-résistance panique et relais NO/NC

- Dimensions totales : 153 (H) x 90 (L) x 90 (D) mm (bouton poussoir inclus)
- 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)
- Bouton coup de poing haute-résistance champignon rouge
  - Couleur : rouge
  - Diamètre : 60 mm
  - Classement IP : IP67
- Relais contact sec pour bouton coup de poing
  - Type : Relais NO/NC (contact sec)
  - Températures de fonctionnement : -40 - +70 °C
- Support de connecteur NO pour bouton coup de poing

#### Émetteur sans-fil (gamme KP/HY/WG)

- Dimensions : 80 (longueur) / 30 mm (largeur) / 7 mm (épaisseur)
- Alimentation : DC 3V avec pile CR2032 au Lithium
- Intensité en veille : < 2uA
- Intensité au déclenchement : < 15mA
- Voltage minimum : 2.3V
- Portée : 80-150 mètres champ libre (suivant le récepteur)
- Température de fonctionnement : -5°C /+50°C
- Humidité relative : < 90%
- Code d'émission : 2262
- Fréquence d'émission : 315MHz / 433,92MHz