

Ultra Secure®

BRACELET BOUTON PANIQUE SUPPLÉMENTAIRE POUR SYSTÈME D'ALERTE SANS-FIL (GAMME KP)

Référence : **F005-1480-00**



FICHE PRODUIT

IMPORTANT

Ce produit ne peut pas constituer une alarme panique autonome. Le bracelet bouton panique doit être jumelé avec une centrale KP.

Sécurité à tout instant

Ce bracelet bouton panique autonome sans-fil est conçu pour pouvoir donner l'alerte par **simple pression**. Une fois jumelé à une centrale d'alarme GSM sans fil KP9 (*reference : [F005-4010-00](#)*), un déclenchement de l'alerte génère un **envoi immédiat de SMS ou appel** aux numéros enregistrés. C'est un parfait moyen d'alerter **proches et/ou soignants**. Il a une utilité dans un **cadre médical, mais aussi dans un cadre de sécurité**.

Sa portée est de **100 mètres** (*champ libre*) avec la centrale de la gamme KP. Si votre environnement nécessite une plus grande portée, il vous est possible d'ajouter un répéteur de signal (*référence : [F005-0760-00](#)*). Il va permettre de **doubler la portée** s'il est bien

localisé (il peut répéter le signal de plusieurs dispositifs si vous en avez).

Il offre un **gros bouton rouge poussoir**. Appuyez **2 à 3 secondes** sur ce bouton pour activer l'alerte. La LED témoin confirme de cette action. C'est un excellent moyen d'éviter les erreurs de déclenchement par frottement, pression involontaire, chute etc.

Ce bracelet bouton panique est **résistant à l'eau (IPX6)**, il supporte les jets d'eau, mais ne doit pas être immergé.

Une gamme étendue

Ce bracelet bouton panique est compatible avec la totalité des dispositifs de surveillance de la [gamme KP](#). Vous pouvez réaliser le système de protection au plus proche de vos besoins.

CE KIT COMPREND

- **Bracelet bouton panique supplémentaire pour système d'alerte sans-fil (gamme KP)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Bracelet panique KP]
- [1x Pile CR2032]

SPÉCIFICATIONS

- Couleur : Blanc avec bouton rouge
- LED témoin : Oui
- Portée : 100 mètres (champ libre)
- Pile : 1 x CR2032 (plate)
- Résistant à l'eau : Oui (IPX6 support les jets d'eau, mais ne peut pas être immergé)