

Ultra Secure[®]

BIPEUR MOBILE AVEC DÉTECTION DE PASSAGE
"ESSENTIEL 2" (GAMME HEYO)

Référence : F004-7130-64



FICHE PRODUIT



Bipeur récepteur

Heyo

- Réception alerte **vibration** ou **sonore**
- Portée de **700 mètres** (*champ libre*)
- **100% autonome** (*sur batterie lithium*)

Le bipeur récepteur mobile HEYO est une solution **idéale** pour être alerté en **situation de mobilité**. Il vous permettra de recevoir une alerte à partir des autres éléments de ce kit, où que vous soyez dans un périmètre de **700 mètres champ libre**. Le bipeur récepteur est doté d'une **autonomie** en veille de **6 jours**.

Zone d'alerte

Pour chaque élément jumelé, vous pouvez associer sur le bipeur une **zone d'identification distincte** pour vous permettre de distinguer facilement la provenance de l'alerte. __

La solution idéale adaptée à vos usages

Avec sa **longue portée de 700 mètres**, le bipeur récepteur HEYO s'adaptera à vos besoins, que vous soyez un particulier ou un professionnel. **Pour un particulier**, si vous avez une **grande propriété**, le bipeur vous avertira de tout évènement. **Pour un professionnel**, le bipeur vous garantira d'être alerté, que vous soyez dans des **bureaux accueillant du public**, sur un **site industriel**, sur une **exploitation agricole** ou même dans un **établissement hospitalier**.



Détecteur de mouvement

Heyo

- Portée de détection **jusqu'à 20 mètres**
- Utilisation **intérieure / extérieure** (IP64)
- **100% autonome** sur pile (9V fournie)

Découvrez le détecteur de mouvement infrarouge HEYO. Ce détecteur est conçu pour une **détection de mouvement jusqu'à 20 mètres, de jour comme de nuit**, grâce aux rayons infrarouges. Le détecteur de mouvement vous tiendra informé de tout passage.

Autonomie et longue portée de transmission

Autonome, alimenté par pile 9V 6LR61, et **facile à installer**, le détecteur de mouvement est idéal pour répondre à vos besoins en matière de sécurité. De plus, il assure une **grande portée** de transmission allant jusqu'à **700 mètres champ libre**.

Adapté en intérieur et en extérieur (IP64)

Le détecteur de mouvement infrarouge HEYO peut être installé aussi bien en intérieur qu'en **extérieur** grâce à sa **certification IP64**, assurant une **résistance aux intempéries**.

CE KIT COMPREND

- **Bipeur mobile avec détection de passage "Essentiel 2" (gamme HEYO)**

*** Chaque quantité comprend :

- [4x Bipeur récepteur mobile - Portée 700 mètres (HEYO)]
 - ... *incluant* 4x Bipeur récepteur (HEYO)
 - *incluant* 4x Bipeur mobile récepteur - Jusqu'à 16 éléments déclencheurs
 - *incluant* 4x Transformateur chargeur universel USB
- [4x Détecteur de mouvement infrarouge - 20m de portée IP64 sans-fil (HEYO)]
 - ... *incluant* 4x Détecteur de mouvement extérieur (HEYO)
 - *incluant* 4x Détecteur de mouvement infrarouge sans-fil (HEYO)
 - *incluant* 4x Pile Alcaline 9V 6LR61
 - *incluant* 4x Support de fixation avec tête rotative
 - *incluant* 4x Set de vis de fixation mural

SPÉCIFICATIONS

Bipeur récepteur mobile - Portée 700 mètres (HEYO)

- Bipeur récepteur (HEYO)
 - Portée sans-fil : Jusqu'à 700 mètres (champ libre)
 - Clip de fixation ceinture (dévissable)
 - Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
 - Batterie : Lithium-Ion 3.7V 2400mAh
 - Alimentation : USB 5V 1A
 - Dimensions (sans clip de fixation): 104 mm (H) x 50 mm (L) x 21 mm (P)
 - Dimensions (avec clip de fixation): 104 mm (H) x 50 mm (L) x 28 mm (P)

Détecteur de mouvement infrarouge - 20m de portée IP64 sans-fil (HEYO)

- Détecteur de mouvement extérieur (HEYO)
 - Portée de transmission sans-fil : Jusqu'à 700 mètres (champ libre)
 - Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz

- Portée de détection : Jusqu'à 20 mètres
- Alimentation : Pile Alcaline 9V 6LR61 (PP3)
- Dimensions : 114 mm (H) x 76 mm (L) x 57 mm (P)
- Température de fonctionnement : -30 à 48 °C
- Certification IP : IP64

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