

UltraSecure®

ALERTE DE PASSAGE SANS FIL LONGUE DISTANCE
(700M) - DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS AUTONOME SUR
PILE + CARILLON (HEYO)

Référence : F004-7100-50



FICHE PRODUIT



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**.



Récepteur sans-fil

Heyo

- Reçoit les **signaux d'alerte** (produits HEYO)
- 2 sorties relais **NO / COM / NC**
- 1 sortie relais **12V DC**

Le récepteur sans-fil HEYO vous permettra de recevoir une alerte de passage ou d'intrusion à tout moment grâce au jumelage avec les autres éléments du kit.

Longue portée jusqu'à 700 mètres (champ libre)

Le récepteur sans-fil permet de recevoir les signaux d'alerte **jusqu'à 700 mètres champ libre** en provenance des autres éléments jumelés HEYO.

Relais filaire NO/NC et sortie 12VDC

Grâce aux **deux sorties relais NO/NC** et à la **sortie 12 VDC**, vous pourrez envisager un **paramétrage avancé** de le récepteur sans-fil. Associées aux **commutateurs DIP**, vous pourrez **activer ou désactiver** à tout moment **les sorties de votre choix**.

Mode silencieux

Le récepteur dispose également d'un **mode silencieux**, permettant **déclencher une LED** en cas d'alerte. Pour cela, rien de plus simple, il suffit de **désactiver les mélodies** et d'activer la LED sur les commutateurs DIP au dos du boîtier.

Accessoires de la gamme Heyo

La force de cette gamme est de proposer une **variété** d'appareils compatibles qui permet de créer un système de sécurité **adaptable** à toutes les situations. **Configurer** facilement un système **sur mesure** pour répondre à vos **besoins spécifiques**. Découvrez l'offre produits complète ([F004-7100-00](#) / [F004-7110-00](#) / [F004-7120-00](#) / [F004-7130-00](#)).

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

- **Alerte de passage sans fil longue distance (700m) - DéTECTEUR de mouvements autonome sur piles + carillon (HEYO)**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x DéTECTEUR de mouvement infrarouge - 20m de portée IP64 sans-fil (HEYO)]
 - ... incluant 1x DéTECTEUR de mouvement extérieur (HEYO)
 - incluant 1x DéTECTEUR de mouvement infrarouge sans-fil (HEYO)
 - incluant 1x Pile Alcaline 9V 6LR61
 - incluant 1x Support de fixation avec tête rotative
 - incluant 1x Set de vis de fixation mural
- [1x Récepteur sans-fil - 700m de portée (HEYO)]
 - ... incluant 1x Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)
 - incluant 1x Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)
 - incluant 1x Transformateur 12V 500mA

SPÉCIFICATIONS

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

Récepteur sans-fil - 700m de portée (HEYO)

- **Centrale d'alarme sans-fil (HEYO)**
 - Portée sans-fil : Jusqu'à 700 mètres (champ libre)
 - Fréquence de fonctionnement : 433,92 MHz
 - Sortie relais 1 : NO/COM/NC
 - Sortie relais 2 : NO/COM/NC
 - Sortie alimentée : 12V DC 400mA max
 - Alimentation : 12V DC 500mA
 - Dimensions : 83 mm (H) x 127 mm (L) x 32 m (P)