

XL ALARME D'ALLÉE SANS FIL 80 MÈTRES AVEC DÉTECTION DE PASSAGE (2 DÉTECTEURS)

Référence : [F004-2160-00](#)



FICHE PRODUIT

Le très prisé **système d'alarme d'allée sans fil 80 mètres**, comprend 2 détecteurs de mouvement extérieurs, à piles, et un récepteur sans fil, 4 canaux qui peut être programmé pour émettre des sonneries, des bips, des LEDs clignotantes (voire une alarme de 100 décibels) en cas d'activation.

Les **détecteurs de mouvement XL**, extérieurs, à piles, pourront repérer une personne à jusqu'à 13 mètres et transmettront un signal sans fil au panneau de commandes de l'alarme XL sans fil sur jusqu'à 80 mètres (en champ libre). Les détecteurs de mouvement se situent dans une protection en caoutchouc (2 fournies), qui permettent de réduire le rayon (ajustable) pour éviter les déclenchements par de petits animaux au sol.

Les détecteurs de mouvement sont fournis avec un support de fixation murale, réglable et fonctionnent au mieux lorsqu'installés à 1m50 et dirigés horizontalement. Il est possible d'utiliser jusqu'à 16 détecteurs de mouvement sur une seule alarme d'allée sans fil XL & sur les systèmes de sécurité sans fil XL pour domiciles. Ils peuvent être utilisés pour créer des conditions d'alarme complète ou de simple alerte sonore (en fonction du mode d'opération que vous choisirez). Les détecteurs de mouvement sont alimentés par une seule pile 9v PP3 (avec une durée de vie d'un an environ pour une utilisation classique) et ont une alerte de niveau de batterie faible intégrée.

Le récepteur unique XL sans fil, à 4 canaux est alimenté par un transformateur avec la possibilité d'y installer 4 piles de secours AAA (non fournies). Le récepteur a 4 canaux et peut avoir différentes utilisations (en fonction de la programmation initiale et du choix de mode par la suite).

Le récepteur XL peut accueillir jusqu'à 16 détecteurs (4 sur chaque canal), 4 télécommandes (1 sur chaque canal), 1 transmetteur téléphonique et de multiples sirènes avec différents modes disponibles, voir les options détaillées ci-dessous :

Canal 1, 2 et 3 : Mode alerte (sonnerie ou bip), mode « Partiel » (détecteurs de mouvement exclus), mode « Total » (tous les détecteurs actifs).

Canal 4 : Mode alerte seul (alerte par bips seulement).

Réglage du récepteur

En mode OFF, la LED rouge de l'unité clignotera. Aucun son ne sera émi.

En mode CHIME, l'unité émet un signal sonore qui retentit une seule fois (ding-dong) et le canal correspondant LED rouge clignote pendant environ 13 secondes.

En mode ALERT, l'appareil émet un signal d'alerte en conformité avec le canal activé (un bip pour le canal 1, 2 bips pour canal 2, 3 bips pour canal 3, et 4 bips pour le canal 4) et ces bips seront accompagnés d'une LED rouge correspondante qui clignotera pendant environ 13 secondes.

Pour arrêter l'alarme, il vous suffit simplement de saisir votre propre code à 4 chiffres dans le récepteur.

Note: Le canal 4 ne donnera qu'un signal ALERT qu'il soit en mode ALERT ou non.

Cette alarme peut être utilisée de tellement de façons différentes pour vos différentes installations. Ci-dessous, vous trouverez quelques exemples seulement d'utilisations possibles mais il en existe bien plus. N'hésitez pas à nous contacter pour faire un point personnalisé sur vos besoins :

- 1) Un détecteur de mouvement extérieur sur le canal 4, en mode alerte, ainsi qu'un autre détecteur de mouvement et un détecteur d'ouverture de porte, programmés en mode alarme pendant la nuit ou lorsque vous êtes absent.
- 2) 3 détecteurs de mouvement extérieurs, simplement programmés avec sonnerie ou bip (pour servir d'alerte d'allée sans fil).
- 3) Un détecteur de mouvement sur alerte simple et un capteur d'eau sur alarme totale.
- 4) Un détecteur d'ouverture de porte programmé en mode alerte pendant la journée et sur alarme totale avec transmission téléphonique la nuit.
- 5) Un détecteur de mouvement, un détecteur d'eau et un dispositif de contrôle de la température, sur canaux différents et tous en mode alerte.
- 6) Un détecteur de mouvement extérieur en mode alerte, un détecteur de mouvement interne dans un garage sur alarme totale et un détecteur d'ouverture de porte sur la porte arrière d'une maison en mode alarme totale.

Installer le capteur de détection de mouvement

La clé d'une installation de détecteur de mouvement réussie réside dans le choix du lieu d'installation. C'est encore plus le cas lorsqu'on les utilise en extérieur. Un capteur installé dans un endroit inapproprié peut être à l'origine de déclenchements intempestifs et réduire les performances de l'appareil. Nos meilleurs conseils sont ci-dessous :

- 1) Installer le détecteur de mouvement à 1 - 1,5 mètre du sol, sur un mur ou un poteau (si possible).
- 2) L'installer parfaitement horizontalement au sol.
- 3) Pour augmenter la zone de détection, ouvrir le trou de la protection en caoutchouc en forme horizontale (comme une boîte aux lettres).
- 4) Éviter les endroits où un soleil bas pourrait envoyer des rayons directement sur le détecteur de mouvement.
- 5) Si possible, viser un mur ou une barrière fixe (pour ne pas repérer les voisins ou animaux sur une propriété annexe).
- 6) S'il n'est pas possible de viser un mur avec votre détecteur de mouvement et qu'il est situé proche de la propriété voisine, l'installer de biais pour que le rayon reste sur votre propriété.

Fonctionnement des détecteurs de mouvement

Les capteurs de détecteurs de mouvement repèrent un changement dans le rayonnement infra-rouge, sous forme de chaleur, émis par un nombre de corps, y compris les humains, les voitures et, dans une certaine mesure, les chiens et les petits animaux. Plus le corps est important, plus il dégage de rayonnement infra-rouge et plus il est facile pour le capteur de le repérer.

Pensez aux images que vous pouvez voir à la télévision ou au cinéma, de soldats utilisant des jumelles à vision nocturne. C'est ainsi que fonctionne un détecteur de mouvement.

CE KIT COMPREND

Détecteurs de mouvement sans fil

- 2 x détecteur de mouvement
- 2 x protection en caoutchouc
- 2 x support mural réglable
- 2 x pile 9v (PP3 - 6LR61)

Récepteur carillon

- 1 x récepteur carillon
- 1 x bloc secteur 12v

(!) Veuillez noter que les piles de secours du récepteur (4 x AAA) ne sont pas fournies

SPÉCIFICATIONS

Récepteur

- Zone de couverture sans fil : 80 mètres (champ libre)
- Canaux disponibles : 4 (3 avec mode alarme et mode alerte, 1 avec juste mode alerte)
- Détecteurs par canal : 4
- Télécommandes par canal : 1
- Canaux alarme & alerte : 1, 2 et 3
- Canal alerte seulement : 4
- 2 paramétrages d'alarme : «Total» ou «Partiel» (détecteurs de mouvement omis du mode «Partiel»)
- Sirène intégrée au récepteur : Oui (100 décibels)
- Durée de la sirène : 3 minutes (peut être arrêtée à tout moment grâce au code ou à une télécommande)
- Alimentation : Transformateur 12v DC (inclus)
- Piles de secours : 4 x AAA (non fournies)
- Touche «muet» : Oui (permet d'arrêter l'alerte en cours)
- Possibilité d'occulter temporairement une zone : Oui (appui long sur une zone)
- Stationnaire ou fixé au mur
- Délai de sortie de 45 secondes pour armer en mode Absent
- Délai d'entrée de 30 secondes lorsqu'armé en mode Absent
- Paramétrage instantané en mode «Partiel»
- Clavier à 4 chiffres
- Indicateur de niveau de pile faible : Oui
- Fréquence d'opération : 433 Mhz
- Dimensions : 125 mm (larg.) x 90 (haut.) x 30 (profond.)

Détecteur de mouvement

- Dimensions : 90 mm (haut.) x 45 (larg.) x 65 (profond.)
- Poids : 60g
- Alimentation : 1 pile PP3 9v
- Fréquence d'opération : 433 Mhz
- Zone de couverture sans fil : 80 mètres (champ libre)
- Zone de détection : 10-13 mètres
- Méthode d'installation : Réglage par rotation
- Durée de vie de la pile : 1 an pour la plupart des utilisations

ULTRA SECURE FRANCE (sécuritémarché.fr) • 2 rue Évariste Galois 44340 BOUGUENNAIS • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00053 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SARL au capital de 15.000 euros