

D-TECT X MKIII



Les détecteurs D-TECT X MKIII conformes à la norme BS8418 sont tous munis de modules de capteur PIR à quatre éléments, d'élégants boîtiers anti-sabotage à indice IP65 et d'une antenne interne discrète.

Le récepteur (GJD392) de base peut être associé à 4 détecteurs, avec possibilité d'aller jusqu'à 16 détecteurs grâce au module d'extension 4 canaux GJD393.

Ils fonctionnent avec deux piles CR123 3 volts et ont une portée de transmission RF de 500 m sur une fréquence de 868 MHz et disposent d'un code individuel pour l'appariement au récepteur.

En raison du nombre élevé de codes individuels des détecteurs (plus de 16 millions), il est possible d'utiliser plusieurs récepteurs sur un même site.

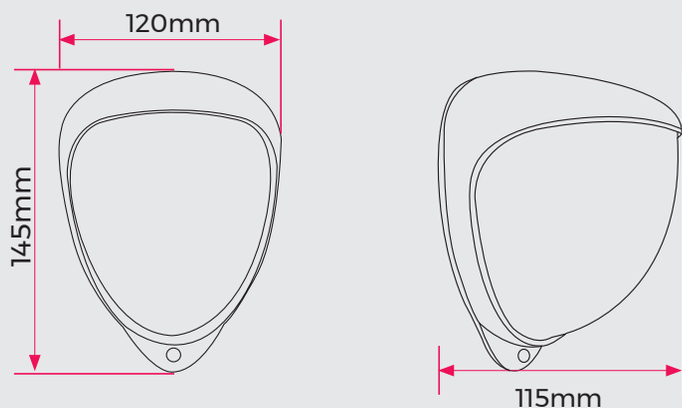
CARACTÉRISTIQUES

Détecteurs sans fil PIR

CODES PRODUITS

GJD430 D-TECT X MKIII 30m x 30m

GJD450 D-TECT X MKIII 50m x 10m



| | |
|--------------------------------------|--|
| PORTÉE DE DÉTECTION | 30m x 30m 50m x 10m |
| COUVERTURE | 10° to 70° |
| TEST DE MARCHÉ | Mode test de sortie avec indication LED |
| TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT | -20°C à +55°C |
| RÉGLAGE | 180° à l'horizontale, 90° à la verticale |
| HAUTEUR DE MONTAGE | Jusqu'à 6m - optimale 3m |
| ALIMENTATION | 2 piles CR123 3 volts |
| INDICATEURS LED | 1 LED rouge pour le test de marche |
| SORTIES | Via récepteur sans fil D-TECT X |
| FRÉQUENCE RADIO | 868MHz |
| PORTÉE DE COMMUNICATION | 500m |
| COURANT | 25uA |

OPTION POUR LA FINITION



Argent

COUVERCLE



Alliage de zinc



ABS



IP