

D-TECT DUAL Détecteur de mouvement

Le D-TECT Dual est un détecteur de mouvement extérieur PIR et à micro-ondes conforme à la norme BS8418.

Il peut être utilisé pour la surveillance anti-intrusion, la vidéosurveillance ainsi que pour d'autres applications de pré-alarme relatives au périmètre.

Le module de capteur double technologie du détecteur est équipé d'un contact NO et d'un contact NF libres de potentiel.

Il dispose d'une portée de faisceau programmable jusqu'à 30 mètres ce qui évite de dépasser les limites définies et offre une résistance des plus remarquables contre les alarmes non désirées.

***Le D-TECT Dual n'est pas disponible au Royaume-Uni**

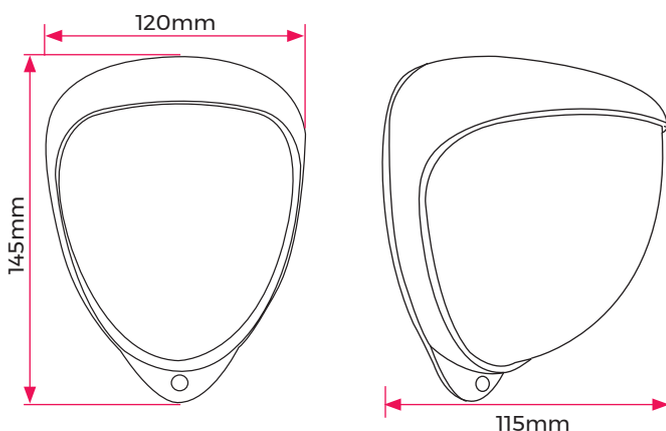


CODES DE PRODUIT

GJD360/90/FR Boîtier en alliage de zinc double technologie 9.9GHz

GJD365/90/FR Boîtier ABS double technologie 9.9GHz

DIMENSIONS



FEATURES

- Pan et inclinaison réglables
- Plage de détection sélectionnable
- Module de capteur caché

BENEFITS

- Design moderne
- Haute immunité aux fausses alarmes
- Facile à installer et très rentable

ACCESSORIES

GJD304	Adaptateur de conduit
PMB1	Support de montage sur poteau
GJD308	Cage anti-vandale 'D-Guard'
GJD380	Testeur de marche

PORTÉE DE DÉTECTION	10m,20m, 30m programmable
COUVERTURE	Angle de détection 10° - 70°, 30m x 30m max.
RÉGLAGE	180° horizontal+ 90° vertical
HAUTEUR DE MONTAGE	Jusqu'à 6m - optimale 3m
LENTILLE DE FRESNEL	28 zones pour chaque paire de Pyro, qui peuvent être masquées avec les curseurs de rideau
OPTIQUE PERSONNALISÉE	Le double élément blindé au silicium élimine 50 000 lux de lumière blanche
INDICATEURS LED	3 x LED vertes : micro-ondes, rouge : capteurs PIR, bleue : sortie alarme
FRÉQUENCE DE MICRO-ONDES	Bande 'X', spécifique au pays
SORTIES	2 x contacteurs statiques silencieux à protection magnétique libres de potentiel 1 x normalement ouverte 1 x normalement fermée Interrupteur anti-sabotage commun avant/arrière normalement fermé
ALIMENTATION	9-15 V CC
ACTUEL	15 mA (12V nominal)
PULSE COUNT	1-2
TEST DE MARCHÉ	Mode test de sortie avec indication LED
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C à +55°C Revêtement conforme des composants électroniques pour une stabilité accrue
TEMP. COMPENSATION	Réglage de la sensibilité numérique
LOGEMENT	Alliage de zinc à fort impact
INDICE DE PROTECTION	IP65
DIMENSIONS	145 x 120 x 115 mm
POIDS	770g NET, 910g BRUT
CABLE <200M	Utilisant toutes les 3 sorties (y compris tamper) - 8 core 7 / 0.2mm
CABLE <500M	Utilisant toutes les 3 sorties (y compris tamper) - 8 core 16 / 0.2mm

CODES DE FRÉQUENCE

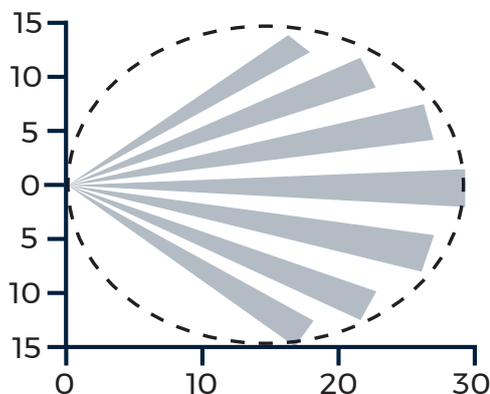
10.587GHz **UK**
10.525GHz

10.41GHz
9.9GHz **FRANCE**
9.35GHz

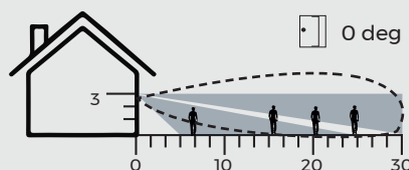
Boîtier en alliage de zinc disponible en argent or blanc.

Boîtier ABS seulement disponible en argent

COUVERTURE DU FAISCEAU

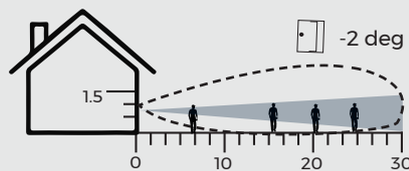


RAYONNEMENT DE FAISCEAU RÉGLÉ SUR PORTÉE MAXIMALE



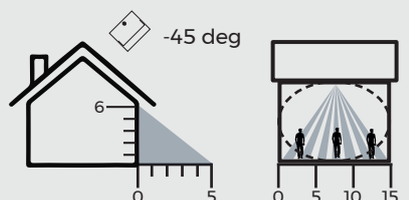
RÉGLAGE OPTIMAL MULTIFAISCEAUX

HAUTEUR 3 MÈTRES
PORTÉE MAXIMALE
INCLINAISON DU MODULE 0 DEGRÉ



IMMUNITÉ AUX ANIMAUX

HAUTEUR 1,5 MÈTRE
PORTÉE MAXIMALE
INCLINAISON DU MODULE -2 DEGRÉS



COUVERTURE RIDEAU

HAUTEUR 6 MÈTRES
PORTÉE MAXIMALE
INCLINAISON DU MODULE 45 DEGRÉS