



D-TECT 50 Détecteur de mouvement

Les détecteurs de mouvement D-TECT 50 sont conformes à la norme BS8418 et combinent un traitement avancé des signaux avec des systèmes optiques uniques. Ils permettent de programmer une portée de faisceau de 25 à 50 mètres, ce qui évite de dépasser les limites définies et rend le dispositif particulièrement efficace pour la détection dans un périmètre donné.

CODES PRODUIT

- GJD350** Capteur PIR à quatre éléments, argent
- GJD350ABS** Capteur PIR à quatre éléments, avec boîtier argent en plastique
- GJD350B** Capteur PIR à quatre éléments, avec couvercle argent/foncé*
- GJD350C** Capteur PIR à quatre éléments, chrome
- GJD350D** Boîtier noir et couvercle bordeaux*

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Zone de détection jusqu'à 50 m

Mouvements horizontaux et verticaux ajustables

Un adaptateur pour câble/gaine est disponible

Fonctionnalités facilitant les travaux techniques (terminaisons de câble, installation et entretien)

Détecteur dissimulé

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR FINAL

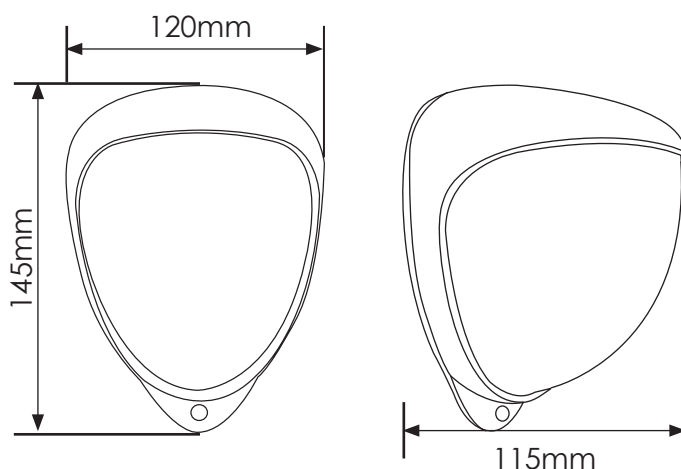
Résistance exceptionnelle aux fausses alarmes

Facile à installer et très rentable

Boîtier métallique robuste en alliage de zinc IP65

Faisceau de détection à longue portée et de faible largeur

DIMENSIONS



*Non compatible avec les applications de contrôle d'éclairage

SECTEURS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



INDUSTRIEL



FRONTIÈRES



BASES MILITAIRES



PORTS



CENTRALES
ÉLECTRIQUES



LIEUX
HISTORIQUES



AÉROPORTS



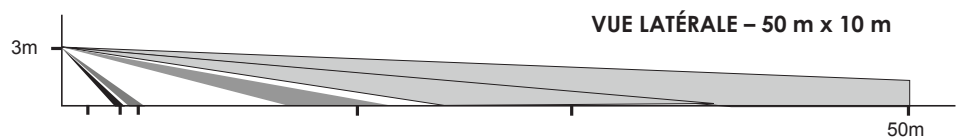
PRISONS

ACCESSOIRES

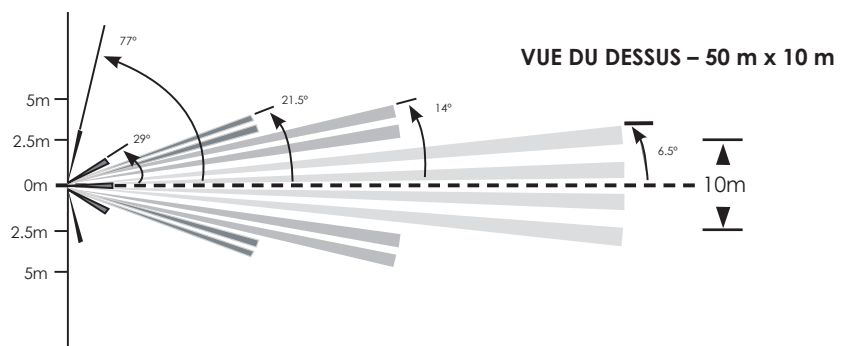
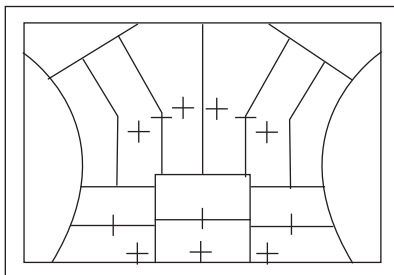
GJD304	Adaptateur pour gaine
GJD305	Support pour montage sur poteau
GJD308	Cage anti-vandalisme « D-Guard »
GJD380	Testeur de marche

PORTÉE	Programmable de 25 m à 50 m
COUVERTURE	Zone de détection : 50 m x 10 m
AJUSTEMENT	180° horizontal et 90° vertical
HAUTEUR DE MONTAGE	Hauteur optimale 3m
LENTILLE DE FRESNEL	12 zones pour chaque paire d'éléments pyroélectriques
COMPOSANTS OPTIQUES PERSONNALISÉS	Quatre éléments avec double protection en silicone pour bloquer 50 000 lux de lumière blanche
VOYANTS	1 LED bleue pour la détection (activation/désactivation configurable)
SORTIES	2 contacts solides, silencieux, libres de potentiel et protégés contre les champs magnétiques ; 2 sorties à commutation négative + 1 sortie commune anti-sabotage (commutateurs avant et arrière)
ENTRÉE D'ALIMENTATION	9 à 24 V CA/CC
COURANT	12 mA (12 V nominal)
COMPTE D'IMPULSIONS	1-2
TEST DE MARCHÉ	Mode de test de sortie avec voyant LED
TEMP. DE FONCTIONNEMENT	De -20 °C à +55 °C ; composants électroniques avec revêtement de protection pour une stabilité accrue
COMPENSATION DE TEMP.	Ajustement de la sensibilité numérique
OPTIONS DE MINUTERIE	2 à 60 secondes
DÉTECTION DE LUMIÈRE	Du crépuscule (2 lux) jusqu'à 24 heures
BOÎTIER	Alliage de zinc à haute résistance aux chocs
INDICE DE PROTECTION	IP55
DIMENSIONS	145 x 120 x 115 mm
POIDS	750 g NET, 880 g BRUT
CÂBLE < 200 m	En utilisant les 5 sorties (y compris anti-sabotage) - 12 conducteurs 7/0,2 mm
CÂBLE < 500 m	En utilisant les 5 sorties (y compris anti-sabotage) - 12 conducteurs 16/0,2 mm

RAYONNEMENT DE FAISCEAU



VUE FRONTALE – LENTILLE 50 m x 10 m



Veillez noter que GJD se réserve le droit de modifier les informations contenues dans ce document sans préavis.

