



CODES PRODUIT

GJD360/A-M Double technologie anti-masque

D-TECT DUAL A-M Détecteur de mouvement anti-masque

Le Dual Tech A-M est un détecteur de mouvement à infrarouge/micro-ondes d'extérieur. Il est conforme à la norme BS8418 et muni d'une fonction anti-masque qui peut être utilisée pour la surveillance des intrusions, la vidéosurveillance, ainsi que pour répondre à d'autres exigences en matière d'alarmes.

Le module de détection anti-masque double technologie du dispositif est équipé d'un contact NO et d'un contact NF libres de potentiel, avec une portée de faisceau programmable jusqu'à 30 mètres. Il évite ainsi les débordements de limites et offre une résistance vraiment exceptionnelle aux fausses alarmes.

Aucun autre détecteur de mouvement n'est plus polyvalent ni n'offre un éventail de fonctionnalités aussi vaste pour améliorer la détection des menaces et réduire significativement les fausses alarmes.

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

Système de détection infrarouge active pour empêcher le sabotage par masquage

Ajustable à 180° à l'horizontale et à 90° à la verticale

Adaptateur pour gaine disponible

Portée programmable jusqu'à 30 m

Détecteur dissimulé

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR FINAL

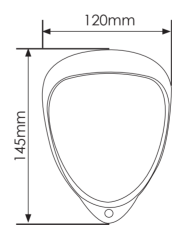
Esthétique moderne

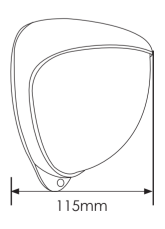
Résistance exceptionnelle aux fausses alarmes

Boîtier métallique robuste en alliage de zinc IP55

Excellente protection grâce la triple technologie

DIMENSIONS





SECTEURS



RÉSIDENTIEL COMMERCIAL



INDUSTRIEL













FRONTIÈRES BASES MILITAIRES

ÉLECTRIQUES

HISTORIQUES

AÉROPORTS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ACCESSOIRES	
GJD304	Adaptateur pour gaine
GJD305	Support pour montage sur poteau
GJD380	Testeur de marche

FRÉQUENCES APPROUVÉES DISPONIBLES

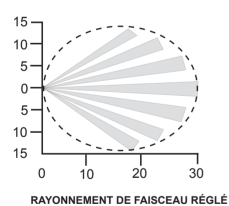
Le détecteur D-TECT Dual est destiné à des pays spécifiques car il utilise des micro-ondes. Pour plus d'informations, veuillez envoyer un e-mail à info@gjd.co.uk

10.587GHz 10.525GHz 10.41GHz 9.9GHz 9.35GHz

Boîtier en alliage de zinc, disponible en argent, chrome, blanc ou noir

PORTÉE	Programmable à 10 m, 20 m ou 30 m
COUVERTURE	Angle de détection de 10° à 70° ; 30 m x 30 m max.
AJUSTEMENT	180° horizontal et 90° vertical
HAUTEUR DE MONTAGE	Variable ; hauteur optimale 3 m
LENTILLE DE FRESNEL	28 zones pour chaque paire d'éléments pyroélectriques, lesquelles peuvent être masquées à l'aide de rideaux coulissants
COMPOSANTS OPTIQUES PERSONNALISÉS	Quatre éléments avec double protection en silicone pour bloquer 50 000 lux de lumière blanche
VOYANTS	3 LED sélectionnables Verte (micro-ondes), rouge (deux capteurs PIR) et bleue (sortie alarme)
FRÉQUENCE DES MICRO-ONDES	Spécifique au pays
SORTIES	3 contacts solides, silencieux, libres de potentiel et protégés contre les champs magnétiques : 1 contact d'alarme normalement ouvert, 1 contact d'alarme normalement fermé et 1 contact anti-masque normalement fermé + 1 sortie commune anti-sabotage (avant et arrière) normalement fermée
ENTRÉE D'ALIMENTATION	9 à 15 V CC
COURANT	30 mA (12 V nominal)
COMPTE D'IMPULSIONS	1-2
TEST DE MARCHE	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
BOÎTIER	Boîtier en zinc à haute résistance aux chocs
INDICE DE PROTECTION	Au minimum IP55
DIMENSIONS	145 x 120 x 115mm
POIDS	750 g NET, 880 g BRUT
CÂBLE < 200 m	En utilisant les 4 sorties (y compris anti-sabotage) 12 conducteurs 7/0,2 mm
CÂBLE < 500 m	En utilisant les 4 sorties (y compris anti-sabotage) 12 conducteurs 16/0,2 mm

COUVERTURE DU FAISCEAU

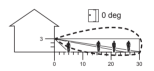


SUR PORTÉE MAXIMALE

RÉGLAGE OPTIMAL MULTIFAISCEAUX HAUTEUR 3 MÈTRES

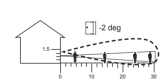
PORTÉE INCLINAISON DU MODULE IFAISCEAU 3 MÈTRES MAXIMALE 0 DEGRÉ





IMMUNITÉ AUX ANIMAUX

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

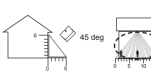


COUVERTURE RIDEAU

HAUTEUR PORTÉE INCLINAISON DU MODULE 6 MÈTRES MAXIMALE -2 DEGRÉS



JUSQU'À 20 MÈTRES





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