

## D-TECT 50 IP Détecteur de mouvement

Le D-TECT 50 IP est un détecteur connecté par protocole Internet (IP) qui combine un traitement avancé des signaux avec des systèmes optiques uniques. La portée du faisceau de détection peut être programmée jusqu'à 50 mètres, ce qui évite de dépasser les limites définies et rend le dispositif particulièrement efficace pour la détection dans un périmètre donné.

Grâce à ses fonctionnalités d'alimentation par Ethernet et de communication IP, le D-TECT 50 IP prend en charge l'intégration directe des principaux\* systèmes de gestion vidéo (VMS) et de caméras sur le marché, tout en restant aussi facile à installer qu'une caméra IP.

### CODES PRODUIT

**GJD250** D-TECT 50 IP Détecteur de mouvement

#### AVANTAGES

Alimentation par Ethernet
Portée de faisceau programmable jusqu'à 50 m
Traitement avancé des signaux, capteur pyroélectrique à quatre éléments et systèmes optiques
Contrôle direct des caméras IP
Interface par navigateur Internet
Boîtier métallique robuste en zinc IP65
Intégration directe des systèmes VMS

#### CARACTÉRISTIQUES

Possibilité de surveiller une vaste zone de détection
Résistance exceptionnelle aux fausses alarmes
Rentable et nécessitant peu d'entretien
Accès en ligne rapide, intuitif et convivial
Adapté aux mauvaises conditions météorologiques
Facile à installer et à entretenir
Installation et diagnostics IP à distance



#### Intégrations :

Les capteurs IP D-TECT s'intègrent de manière transparente aux intégrations avancées de sécurité et de domotique.

#### Logiciels VMS/NVR pris en charge



#### Caméras prises en charge pour un contrôle direct

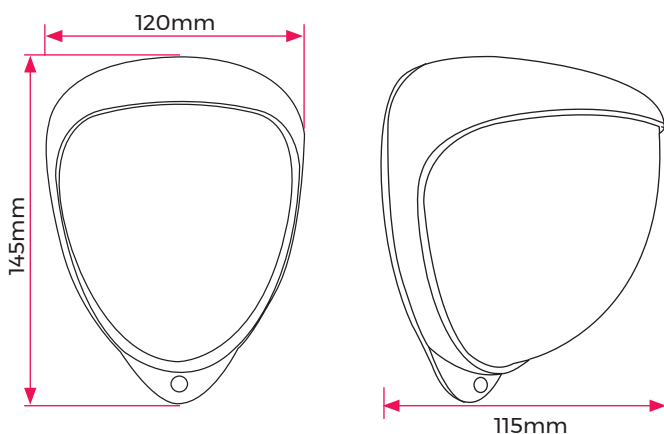


#### Logiciel domotique pris en charge



Nous testons et mettons continuellement à jour notre intégration, donc si vous ne pouvez pas voir votre VMS ou caméra préféré, veuillez envoyer un e-mail à [info@gjd.co.uk](mailto:info@gjd.co.uk)

#### DIMENSIONS



## ACCESSORIES

<b>GJD304</b>	Adaptateur pour gaine
<b>PMB1</b>	Support pour montage sur poteau
<b>GJD308</b>	Cage "D-Guard"
<b>GJD380</b>	Testeur de marche

<b>PORTÉE</b>	Programmable de 25 à 50 m
<b>COUVERTURE</b>	Zone de détection : 50 m x 10 m
<b>AJUSTEMENT</b>	180° horizontal et 90° vertical ; marqueurs visuels d'alignement horizontal et vertical
<b>HAUTEUR DE MONTAGE</b>	Hauteur optimale 3 m
<b>LENTILLE DE FRESNEL</b>	12 zones pour chaque paire d'éléments pyroélectriques
<b>COMPOSANTS OPTIQUES PERSONNALISÉS</b>	Quatre éléments avec double protection en silicone pour bloquer 50 000 lux de lumière blanche
<b>ALARMES RÉSEAU</b>	Requêtes Web avec HTTP configurables par l'utilisateur, prise en charge XML et connecteurs TCP bruts ; intégration directe des principaux logiciels VMS
<b>SORTIES</b>	2 contacts solides, silencieux, libres de potentiel et protégés contre les champs magnétiques, avec options de déclenchement programmables
<b>ALIMENTATION</b>	Alimentation par Ethernet (48 V CC)
<b>CONSUMMATION ÉLECTRIQUE</b>	Max 3.8W, PoE class 1
<b>NORME ETHERNET</b>	Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP
<b>INTERFACE UTILISATEUR</b>	Interface utilisateur par navigateur Internet ; pas de logiciel ni d'installation nécessaire
<b>COMPTE D'IMPULSIONS</b>	1, 2
<b>TEST DE MARCHÉ</b>	Mode de test de sortie avec voyant LED
<b>TEMP. DE FONCTIONNEMENT</b>	De -20 °C à +55 °C ; composants électroniques avec revêtement de protection pour une stabilité accrue
<b>COMPENSATION DE TEMP.</b>	Ajustement de la sensibilité numérique
<b>OPTIONS DE MINUTERIE</b>	Jusqu'à 120 secondes
<b>DÉTECTION DE LUMIÈRE</b>	Du crépuscule (2 lux) jusqu'à 24 heures
<b>BOÎTIER</b>	Alliage de zinc à haute résistance aux chocs
<b>INDICE DE PROTECTION</b>	Au minimum IP65
<b>DIMENSIONS</b>	145 x 120 x 115mm
<b>POIDS</b>	692g

## COUVERTURE DU FAISCEAU

