



## D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement

Le D-TECT 3 IP est un détecteur double technologie 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 30 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 3 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.

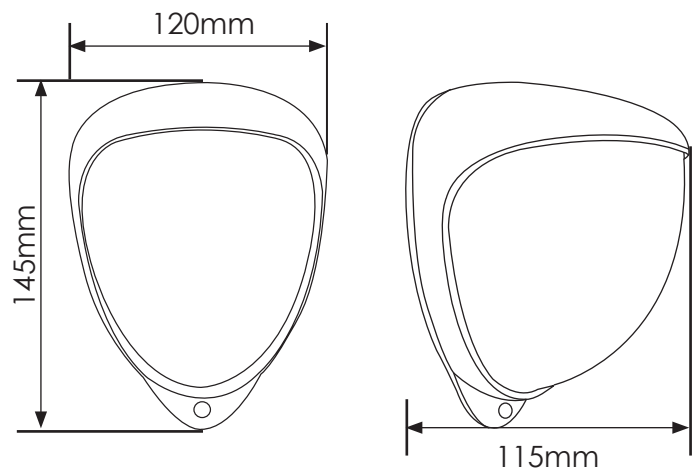
### Plateformes VMS actuellement prises en charge

- Bosch
- Vista Qulu
- Axis Camera Companion
- Wavestore VMS
- Embsec Visualiser
- QNAP
- Genetec Omnicast
- Griffid GMS & GMC
- Kentima Ethis
- Milestone XProtect
- Mirasys Carbon
- SeeTec Enterprise & Probox

### Caméras prises en charge pour le contrôle direct

- Bosch
- Axis Camera Companion
- Hikvision
- Sony
- Ernitec

### DIMENSIONS



### CODES PRODUIT

- GJD260** D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement 10,587 GHz
- GJD261** D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement 10,525 GHz
- GJD262** D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement 9,9 GHz
- GJD263** D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement 9,35 GHz
- GJD264** D-TECT 3 IP Détecteur de mouvement 10,41 GHz

#### CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

- Alimentation par Ethernet
- Portée de faisceau programmable jusqu'à 30 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
- Technologies de détection par PIR et micro-ondes

#### AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR FINAL

- 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

### SECTEURS



RÉSIDENTIEL



COMMERCIAL



INDUSTRIEL



FRONTIÈRES



BASES MILITAIRES



PORTS



CENTRALES ÉLECTRIQUES



LIEUX HISTORIQUES



AÉROPORTS



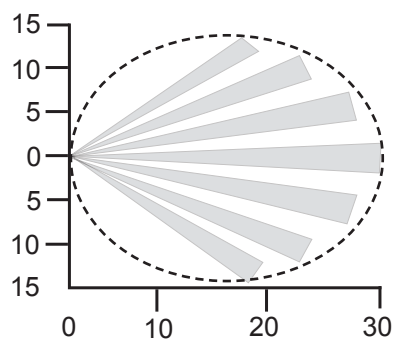
PRISONS

## ACCESSOIRES

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| <b>GJD304</b> | Adaptateur pour gaine           |
| <b>GJD305</b> | Support pour montage sur poteau |
| <b>GJD308</b> | Cage « D-Guard »                |
| <b>GJD380</b> | Testeur de marche               |

|  |   |
|--|---|
| <b>PORTÉE</b>                            | Programmable jusqu'à 30 m   |
| <b>COUVERTURE</b>                        | Angle de détection de 10° à 70° ; 30 m x 30 m max.  |
| <b>AJUSTEMENT</b>                        | 180° pan + 90° tilt, with visual pan & tilt alignment markers   |
| <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>CONSOMMATION ÉLECTRIQUE</b>           | Max. 3,8 W ; alimentation par Ethernet de classe 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>               | 1,2,3   |
| <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  |

## RAYONNEMENT DE FAISCEAU

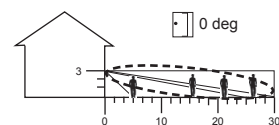


RAYONNEMENT DE FAISCEAU RÉGLÉ SUR PORTÉE MAXIMALE

### RÉGLAGE OPTIMAL MULTIFAISCEAUX

HAUTEUR  
PORTÉE  
INCLINAISON DU MODULE

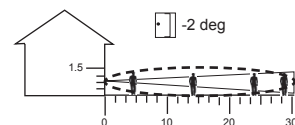
3 MÈTRES  
MAXIMALE  
0 DEGRÉ



### IMMUNITÉ AUX ANIMAUX

HAUTEUR  
PORTÉE  
INCLINAISON DU MODULE

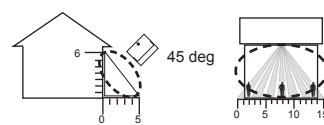
1,5 MÈTRE  
MAXIMALE  
-2 DEGRÉS



### COUVERTURE RIDEAU

HAUTEUR  
PORTÉE  
INCLINAISON DU MODULE

6 MÈTRES  
MAXIMALE  
45 DEGRÉS



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