

## D-TECT Universal Dual Tech

Le détecteur à double technologie sans fil Universal est un détecteur de mouvement extérieur à piles conçu pour être combiné à des modules sans fil. Il utilise deux détecteurs passifs à infrarouge (PIR) indépendants et à micro-ondes qui doivent tous être déclenchés pour que le détecteur signale une alarme.

Doté de la technologie PIR à quatre éléments et à microonde, ce détecteur de présence universel à double technologie est à la fois précis et fiable.

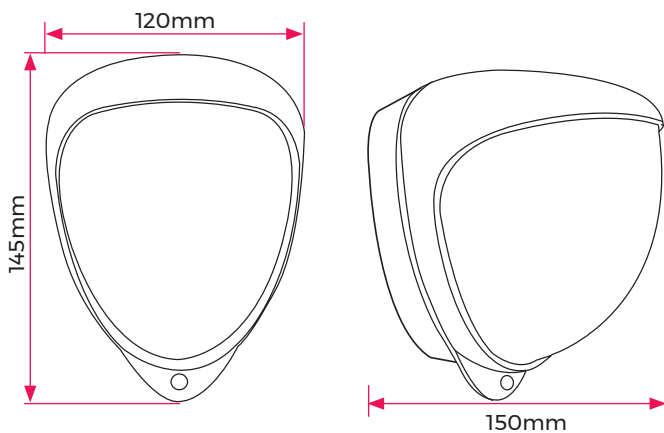
Ce détecteur universel est muni de trois sorties à commutation négative indépendantes lui permettant de se connecter à des modules émetteurs tiers.



### CODE PRODUIT

**GJD660** D-TECT Universal Dual Tech

### DIMENSIONS



### CARACTÉRISTIQUES

- Inclinaison réglable
- Double technologie à Infrarouge et micro-ondes
- Coque en HDPE
- Résistance aux UV
- Covert electronics

### AVANTAGES

- Esthétiquement moderne
- Facile à l'installation
- Highly cost effective
- Faible consommation

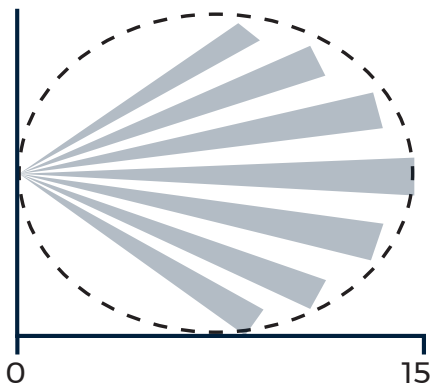
## ACCESSORIES

**PMB1** Support poteau

<b>Sortie</b>	Alarme, sabotage et batterie faible. Commutation negative, selectionnable ou supprimee
<b>Couverture</b>	15m x 15m
<b>Ajustement</b>	180° pan & 90° tilt
<b>Hauteur de montage</b>	Maximum 6 m - Optimum 3 m
<b>Interrupteur anti-sabotage</b>	Interrupteur anti-sabotage avant et arriere, boitier ouvert et retrait du mur
<b>Temperature</b>	-20°C to +55°C
<b>Resistance de fin de ligne</b>	N/A
<b>Entree de puissance</b>	2 x CR123, 3 volt batteries*
<b>Compte d'impulsions</b>	1 - 2
<b>Boitier et indice de protection</b>	Abs resistant aux chocs ip65
<b>Norme BS8418</b>	Oui

\*Batteries non fournies

## COUVERTURE DU FAISCEAU



RAYONNEMENT DE FAISCEAU RÉGLÉ SUR PORTÉE MAXIMALE

