



## D-TECT DUAL Sensore di movimento

D-TECT Dual è un sensore di movimento per esterni a infrarossi passivi (PIR) e a microonde, conforme allo standard BS8418. Può essere utilizzato come dispositivo anti intrusione, nelle applicazioni di videosorveglianza a circuito chiuso e in altri sistemi di preallarme perimetrali.

Il modulo del sensore a doppia tecnologia è dotato di due contatti puliti, uno NC e uno NA, con raggio di portata programmabile fino a 30 metri, e permette di evitare lo sconfinamento perimetrale in modo da garantire un'eccezionale immunità ai falsi allarmi.

### CODICI PRODOTTO

**GJD360** Dual Tech Alloggiamento in lega di zinco

**GJD365** Dual Tech Alloggiamento in ABS

#### CARATTERISTICHE UNICHE

Ampiezza e inclinazione regolabili

Raggio d'azione selezionabile

Modulo del sensore nascosto

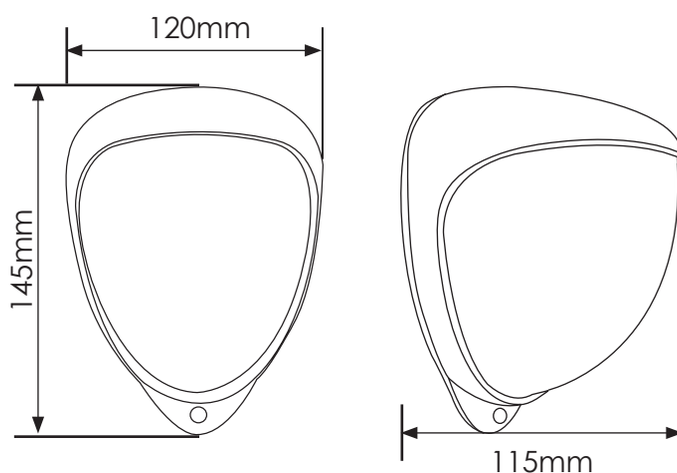
#### VANTAGGI

Design moderno

Elevata immunità ai falsi allarmi

Facile da installare, ottimo rapporto qualità/prezzo

#### DIMENSIONI



#### SETTORI



DOMESTICO



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



AREE DI CONFINEMENTO



BASI MILITARI



PORTI



CENTRALI ELETTRICHE



BENI CULTURALI



AEROPORTI



CARCERI

ACCESSORI	
<b>GJD304</b>	Adattatore per cavi
<b>GJD305</b>	Staffa per installazione su pali
<b>GJD308</b>	Gabbia anti vandalismo "D-Guard"
<b>GJD380</b>	Walk tester

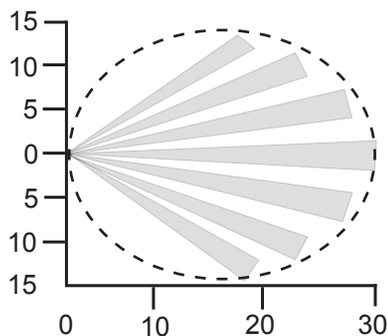
## DISPONIBILE NELLE SEGUENTI FREQUENZE APPROVATE

10.587GHz  
10.525GHz  
10.41GHz  
9.9GHz  
9.35GHz

Alloggiamento in lega di zinco disponibile in argento, cromo, bianco o nero

Alloggiamento in ABS disponibile solo in argento

## ZONA DI COPERTURA DEL FASCIO



FASCIO IMPOSTATO ALLA PORTATA MASSIMA

### IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO

ALTEZZA PORTATA INCLINAZIONE DEL MODULO

3 METRI MASSIMA 0 GRADI

### IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI

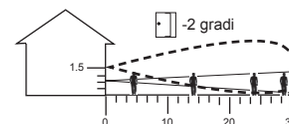
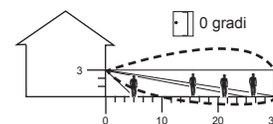
ALTEZZA PORTATA INCLINAZIONE DEL MODULO

1,5 METRI MASSIMA -2 GRADI

### COPERTURA A TENDA

ALTEZZA PORTATA INCLINAZIONE DEL MODULO

6 METRI MASSIMA 45 GRADI



PORTATA	programmabile a 10, 20 o 30 metri
COPERTURA	angolazione da 10° a 70°, max. 30 x 30 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 90° in verticale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE VARIABILE	Fino a 6 m - Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	28 zone per ogni coppia Pyro, che può essere mascherata con i regolatori a tenda
OTTICA PERSONALIZZATA	Il doppio elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
SPIE	3 LED Verde - microonde, Rosso - PIR, Blu - allarme
FREQUENZA MICROONDE	Varia in base al paese, verificare le frequenze approvate
USCITE	2 contatti puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici 1 normalmente aperto - 1 normalmente chiuso Tamper normalmente chiuso anteriore e posteriore
INGRESSO ALIMENTAZIONE	9-15 V cc
CORRENTE	15 mA (12 V nominali)
CONTEGGIO IMPULSI	1-2
WALK TEST	Modalità di test delle uscite con spie LED
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	tra -20°C e +55°C componenti elettronici conformemente rivestiti per una maggiore stabilità
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Regolazione digitale della sensibilità
ALLOGGIAMENTO	Lega di zinco ad alta resistenza
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI	145 x 120 x 115 mm
PESO	770 g NETTO, 910 g LORDO
CAVO <200 M	Utilizzando le 3 uscite (tamper incluso) - 8 conduttori 7/0,2mm
CAVO <500 M	Utilizzando le 3 uscite (tamper incluso) - 8 conduttori 16/0,2mm

N.B.: GJD si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

[www.gjd.co.uk](http://www.gjd.co.uk) | [info@gjd.co.uk](mailto:info@gjd.co.uk) | +44 (0) 1706 363 998

Unit 2 Birch Business Park, Whittle Lane, Heywood, Greater Manchester, OL10 2SX, UK

DS360-10-05-15