

**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.

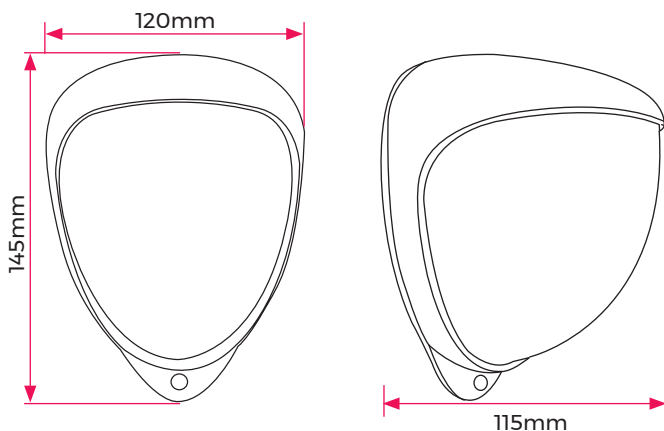


**CODICI PRODOTTO**

**GJD360** D-TECT Dual Alloggiamento in lega di zinco

**GJD365** D-TECT Dual Alloggiamento in ABS

**DIMENSIONI**



**CARATTERISTICHE**

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



**ACCESSORI**

<b>GJD304</b>	Adattatore per cavi
<b>GJD308</b>	Gabbia anti vandalismo "D-Guard"
<b>GJD380</b>	Walk tester
<b>PMB1</b>	Staffa per montaggio su palo

**CODICI DI FREQUENZA**

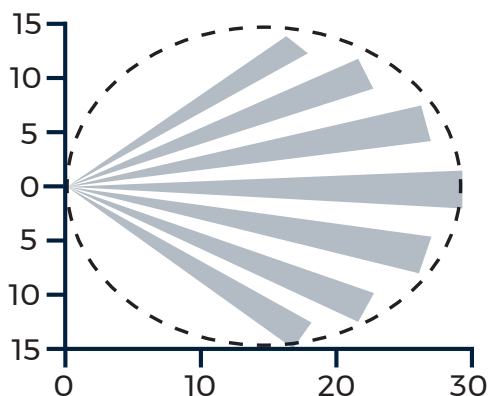
10.587GHz **UK**  
 10.525GHz  
 10.41GHz  
 9.9GHz  
 9.35GHz

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

Alloggiamento in ABS disponibile solo in argento

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

**FASCI**



FASCIO IMPOSTATO ALLA PORTATA MASSIMA

**IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO**

**ALTEZZA** 3 METRI  
**PORTATA** MASSIMA  
**INCLINAZIONE MODULO** 0 GRADI

**IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI**

**ALTEZZA** 1,5 METRI  
**PORTATA** MASSIM  
**INCLINAZIONE MODULO** - 2 GRADI

**COPERTURA A TENDA**

**ALTEZZA** 6 METRI  
**PORTATA** MASSIMA  
**INCLINAZIONE MODULO** 45 GRADI