

D-TECT DUAL AM Sensore di movimento con antimascheramento

D-TECT Dual AM è un sensore di movimento per esterni a doppia tecnologia PIR/microonde con antimascheramento conforme allo standard BS8418. Può essere utilizzato come sensore anti intrusione, per le attività di sorveglianza con telecamere a circuito chiuso e per altri sistemi di allarme.

Il suo modulo del sensore a doppia tecnologia con antimascheramento 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.

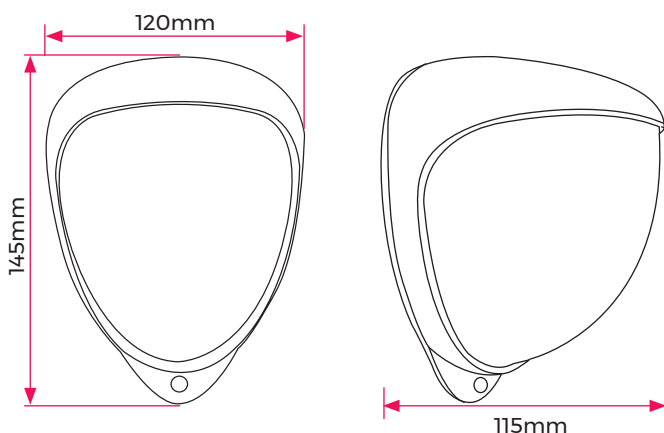
Nessun altro sensore di movimento offre la stessa versatilità né può vantare una gamma così ampia di caratteristiche mirate a garantire il rilevamento di minacce e ridurre in maniera significativa il numero di falsi allarmi.



CODICI PRODOTTO

GJD369 D-TECT Dual AM

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

- Sensori a infrarossi attivi per impedire la manomissione
- Regolabile di 180° in orizzontale e di 45° in verticale
- Adattatore per cavi disponibile
- Portata programmabile fino a 30 metri
- Modulo del sensore nascosto

VANTAGGI

- Design moderno
- Eccezionale immunità ai falsi allarmi
- Alloggiamento robusto in lega di zinco IP65
- Protezione superiore con la tripla tecnologia

ACCESSORI

GJD304	Adattatore per cavi
GJD380	Walk tester
PMB1	Staffa per montaggio su palo

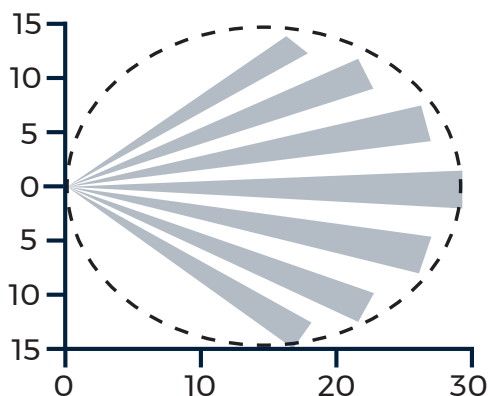
CODICI DI FREQUENZA

D-TECT Dual presenta la tecnologia a microonde, con requisiti specifici che variano in base al paese. Per ulteriori informazioni, inviare un'e-mail a info@gjd.co.uk

- 10.587GHz
- 10.525GHz
- 10.41GHz
- 9.9GHz
- 9.35GHz

PORTATA	Programmabile a 10, 20 o 30 metri
COPERTURA	Angolazione da 10° a 70°, max. 30 x 30 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 45° in verticale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	Variabile - ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	28 zone per ogni coppia Pyro, che può essere mascherata con i regolatori a tenda
OTTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
SPIE	3 LED selezionabili Verde: microonde; rosso: entrambi i PIR; blu: uscite allarme
FREQUENZA MICROONDE	Variabile in base al paese
USCITE	3 contatti puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici: 1 allarme normalmente aperto, 1 allarme normalmente chiuso, 1 antimascheramento normalmente chiuso Tamper comune anteriore e posteriore normalmente chiuso
INGRESSO ALIMENTAZIONE	Da 9 a 15 V cc
CORRENTE	30 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	Alloggiamento in zinco ad alta resistenza
GRADO DI PROTEZIONE	Minimo IP65
DIMENSIONI	145 x 120 x 115mm
PESO	750 g NETTO, 880 g LORDO
CAVO <200 M	Utilizzando le 4 uscite (tamper incluso) 12 conduttori 7/0,2 mm
CAVO <500 M	Utilizzando le 4 uscite (tamper incluso) 12 conduttori 16/0,2 mm

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