

D-TECT 1 Sensore di movimento

D-TECT 1 è un sensore di movimento per esterni a doppio sensore, con un ottimo rapporto qualità/prezzo e conforme allo standard BS8418. Può essere utilizzato per controllare videocamere, collegarsi a pannelli di controllo e ad altri dispositivi d'allarme. Dispone di un doppio scanner a infrarossi regolabile in ampiezza e inclinazione con due uscite a relè pulite e fasci programmabili a 10, 20 e 30 metri.

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.

La gamma di sensori D-TECT è all'avanguardia in base a tutti gli standard di prestazioni e sorveglianza.

*D-TECT 1 non è disponibile nel Regno Unito

CODICI PRODOTTO

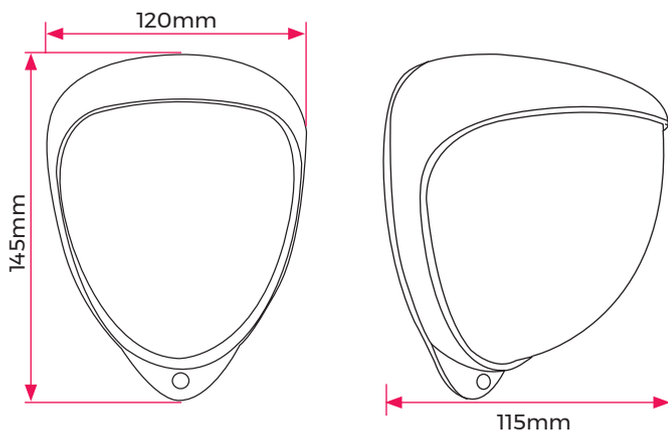
GJD110 D-TECT 1 Sensore di movimento alloggiamento argento

GJD110W D-TECT 1 Sensore di movimento alloggiamento bianco

GJD115 D-TECT 1 Alloggiamento in plastica argento



DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

Ampiezza e inclinazione regolabili

Impostazioni di portata personalizzabili

Modulo del sensore nascosto

VANTAGGI

Design moderno

Eccezionale immunità ai falsi allarmi

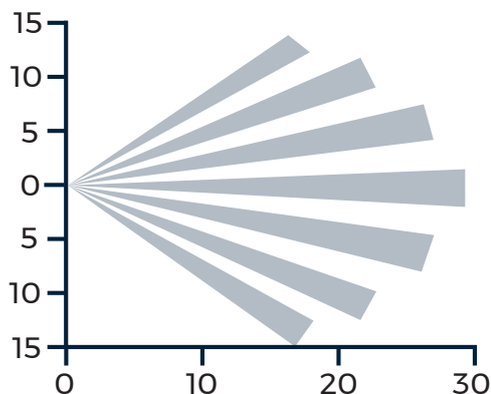
Facile da installare, ottimo rapporto qualità/prezzo

ACCESSORI

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

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	Fino a 6 m - Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	28 zone per ogni coppia Pyro
OTTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
SPIE	1 LED blu al rilevamento (configurabile acceso/spento)
USCITE	2 contatti puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici
INGRESSO ALIMENTAZIONE	9-15 V cc
CORRENTE	8 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	740 g NETTO, 870 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

FASCI



FASCI IMPOSTATI ALLA PORTATA MASSIMA

