



## D-TECT 50 Sensore di movimento

I sensori di movimento D-TECT 50 sono conformi allo standard BS8418 e coniugano un'elaborazione del segnale avanzata con l'utilizzo di sistemi ottici esclusivi. La portata è programmabile da 25 a 50 metri e permette di evitare lo sconfinamento garantendo una sorveglianza perimetrale estremamente efficace.

### CODICI PRODOTTO

- GJD350** Quad PIR argento
- GJD350ABS** Quad PIR alloggiamento in plastica argento
- GJD350B** Quad PIR argento, calotta scura\*
- GJD350C** Quad PIR cromo
- GJD350D** Alloggiamento nero, calotta bordeaux\*

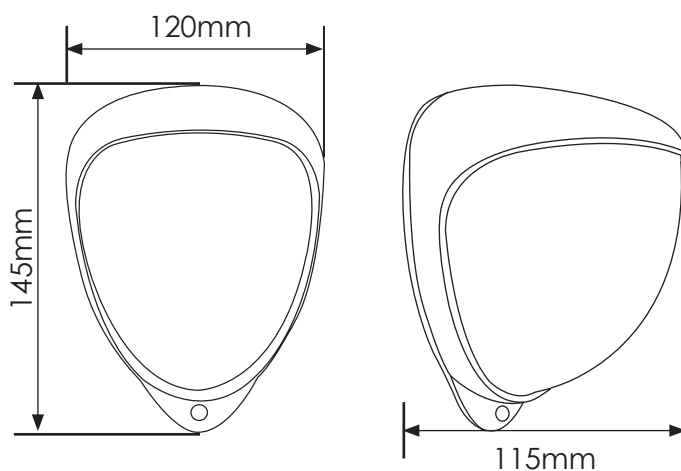
#### CARATTERISTICHE UNICHE

- Raggio d'azione fino a 50 m
- Ampiezza e inclinazione regolabili
- Adattatore per cavi disponibile
- Struttura semplice per facilitare il collegamento dei cavi, l'impostazione e l'utilizzo
- Modulo del sensore nascosto

#### VANTAGGI

- Eccezionale immunità ai falsi allarmi
- Facile da installare, ottimo rapporto qualità/prezzo
- Alloggiamento robusto in lega di zinco IP65
- Fascio del sensore a lunga portata e ampiezza ridotta

### DIMENSIONI



\*Non compatibile con applicazioni per la regolazione della luminosità

### SETTORI



DOMESTICO



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



AREE DI CONFINO



BASI MILITARI



PORTI



CENTRALI ELETTRICHE



BENI CULTURALI



AEROPORTI



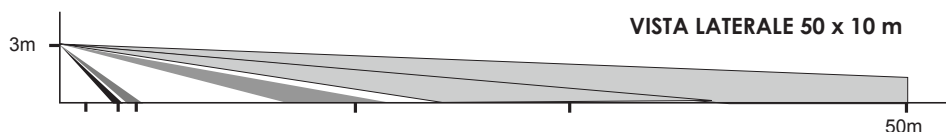
CARCERI

## ACCESSORI

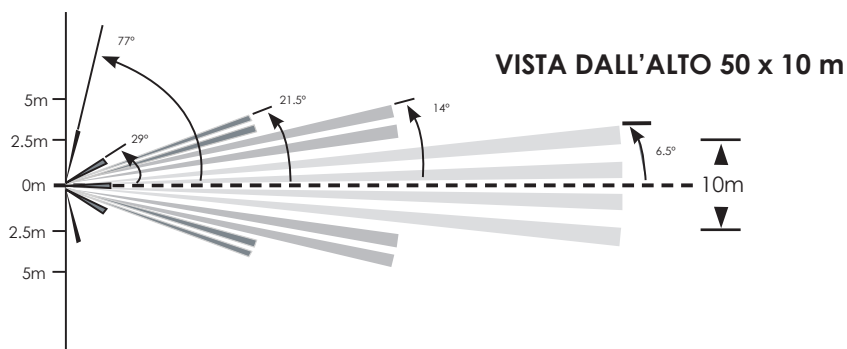
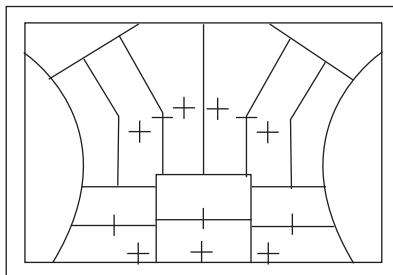
<b>GJD304</b>	Adattatore per cavi
<b>GJD305</b>	Staffa per installazione su pali
<b>GJD308</b>	Gabbia anti vandalismo "D-Guard"
<b>GJD380</b>	Walk Tester

PORTATA	Programmabile da 25 a 50 metri
COPERTURA	Area di copertura 50 x 10 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 90° in verticale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	12 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, 2 negativi commutati e un tamper comune (interruttori frontali e posteriori)
INGRESSO ALIMENTAZIONE	9 - 24 ca/cc
CORRENTE	12 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
OPZIONI TIMER	Da 2 a 60 secondi
SENSIBILITÀ LUMINOSA	Dal crepuscolo (2 lux) fino a 24 ore
ALLOGGIAMENTO	Lega di zinco ad alta resistenza
GRADO DI PROTEZIONE	IP55
DIMENSIONI	145 x 120 x 115 mm
PESO	750 g NETTO, 880 g LORDO
CAVO <200 M	Utilizzando le 5 uscite (tamper incluso) - 12 conduttori 7/0,2 mm
CAVO <500 M	Utilizzando le 5 uscite (tamper incluso) - 12 conduttori 16/0,2 mm

## FASCI



## VISTA FRONTALE LENTE - 50 x 10 m



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

