

D-TECT Universal Sensore

Il rilevatore D-TECT Universal Dual Tech è un rilevatore di movimento da esterno a basso assorbimento progettato per integrarsi con moduli wireless di terze parti. Utilizza un modulo microonde e due rilevatori IR passivi indipendenti, entrambe le tecnologie devono attivarsi per far sì che il rilevatore segnali un allarme.

Utilizzando la tecnologia quad PIR e microonde, il rilevatore D-TECT Universal Dual Tech fornisce un rilevamento di presenza preciso e affidabile.

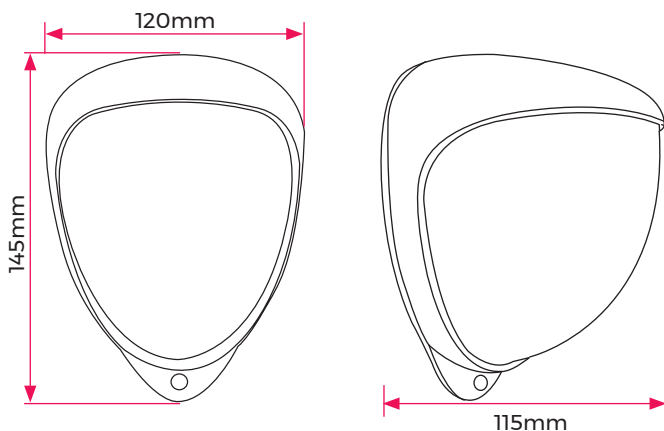
Il rilevatore è un dispositivo alimentato a batteria con tre uscite open collector a negativo indipendenti per il collegamento a moduli trasmettitori di terze parti.



CODICE PRODOTTO

GJD660 Sensore Universale D-TECT Dual Tech

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

- Panoramica e inclinazione regolabili
- Dual Tech PIR e tecnologia di rilevamento a microonde
- Copertura in HDPE
- Stabilizzatore UV
- Elettronica nascosta

VANTAGGI

- Design Moderno
- Facile da installare
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Ideale per installazioni temporanee
- Design esteticamente gradevole

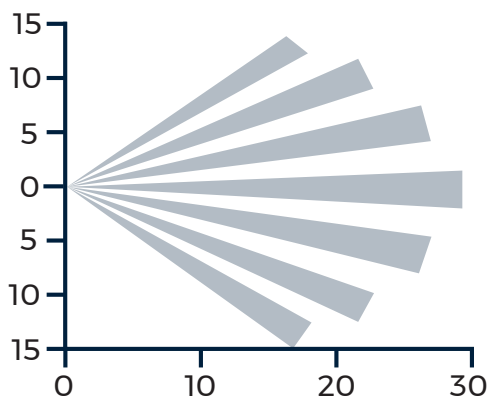
ACCESSORI

PMBI	Staffa per montaggio a palo
-------------	-----------------------------

USCITE	Allarme, Tamper e batteria scarica Commutazione negativa, selezionabile applicata o rimossa
RANGE DI RILEVAZIONE	15m x 15m
ORIENTAMENTO DELLA RILEVAZIONE	180° pan & 90° tilt
ALTEZZA DI MONTAGGIO	Fino a 6m - Ottimale 3m
SWITCH TAMPER	Interruttori antimanomissione anteriori e posteriori, custodia aperta e rimozione dal muro
TEMPERATURA	-20°C to +55°C
RESISTENZA DI FINE LINEA	N/A
INGRESSO DI ALIMENTAZIONE	2 batterie CR123 da 3 volt*
CONTEGGIO IMPULSI	1 a 2
CONTENITORE & GRADO IP	ABS ad alta resistenza IP65
CONFORME BS8418	Si

*Batterie non incluse

FASCI



FASCI IMPOSTATI ALLA PORTATA MASSIMA

0 deg

IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO

ALTEZZA 3 METRI
PORTATA MASSIMA
INCLINAZIONE MODULO 0 GRADI

-2 deg

IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI

ALTEZZA 1,5 METRI
PORTATA MASSIMA
INCLINAZIONE MODULO -2 GRADI

-45 deg

COPERTURA A TENDA

ALTEZZA 6 METRI
PORTATA MASSIMA
INCLINAZIONE MODULO 45 GRADI