



CODICI PRODOTTO

GJD360/A-M Doppia tecnologia con antimascheramento

CARATTERISTICHE

UNICHE Sensori a infrarossi attivi per impedire la manomissione

Regolabile di 180° in orizzontale e di 90° 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 IP55

Protezione superiore con la tripla tecnologia

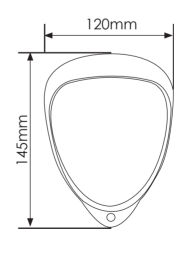
D-TECT DUAL A-M Sensore di movimento con antimascheram<u>ento</u>

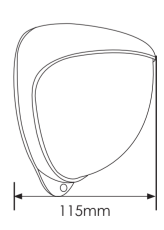
D-Tect Dual A-M è un sensore di movimento per esterni a doppia tecnologia PIR/microonde con antimascheramento conforme allo standard BS8418. Può essere utilizzato come sensore anti intrusione, per le attività di sorveglianza con telecamere a circuito chiuso e per altri sistemi di allarme.

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.

DIMENSIONI





SETTORI























DOMESTICO COMMERCIALE

INDUSTRIALE AREE DI CONFINE BASI MILITARI

PORTI

CENTRALI **ELETTRICHE**

BENI **CULTURALI**

AEROPORTI

CARCERI

SPECIFICHE TECNICHE

ACCESSORI	
GJD304	Adattatore per cavi
GJD305	Staffa per installazione su pali
GJD380	Walk tester

DISPONIBILE NELLE SEGUENTI FREQUENZE APPROVATE

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

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

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	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 scher- matura 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 FUNZION- AMENTO	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 IP55
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

ZONA DI COPERTURA DEL FASCIO

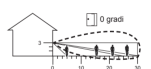


IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO

NATIONE IDEALE WOLTH AS 3 METRI PORTATA MASSIMA INCLINAZIONE MODULO 0 GRADI

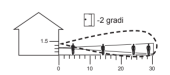
SEZIONE DA 10 A 20 METRI

LUNGA PORTATA SEZIONE DI 30 METRI



IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI

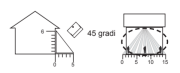
ALTEZZA 1,5 METRI PORTATA MASSIMA INCLINAZIONE MODULO -2 GRADI MASCHERARE PER
EVITARE IL CONTATTO CON
GLI ANIMALI IN CASO DI
INSTALLAZIONI IN VIALETTI



COPERTURA A TENDA

ALTEZZA PORTATA INCLINAZIONE MODULO 6 METRI MASSIMA 45 GRADI







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