

D-TECT DUAL AM Bewegungsmelder mit Abdeckungserkennung

Der Dual AM ist ein kombinierter PIR/ Mikrowellen-Bewegungsmelder nach BS8418 mit Abdeckungserkennung, der zur Einbruchüberwachung, Videoüberwachung und anderen Alarmierungs- und Warnzwecken eingesetzt werden kann.

Das Dual-Tech-Sensormodul des Melders mit Abdeckungserkennung ist mit je einem potenzialfreien Arbeits- und Ruhekontakt ausgestattet. Der Erkennungsbereich ist bis 30 m programmierbar. Die Bereichsgrenze ist präzise definiert wodurch eine außergewöhnliche Unterdrückung von Fehlalarmen erreicht wird.

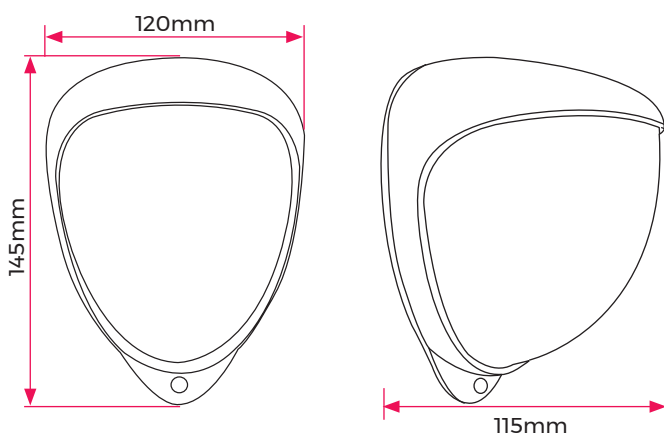
Kein anderer Bewegungsmelder ist derart vielseitig und bietet eine solche Auswahl von Features, um die Erkennung von Bedrohungen zu verbessern und die Anzahl der Fehlalarme wesentlich zu verringern.



PRODUCT CODES

GJD369 D-TECT Dual mit Abdeckungserkennung

ABMESSUNGEN



MERKMALE

- Aktives Infrarot-Sensorsystem, um Sabotage der Sensormaske zu verhindern
- Verstellung horiz. 180° + vert. 45°
- Adapter für Kabelrohr lieferbar
- Programmierbare Reichweite bis 30 m
- Verdecktes Sensormodul

LEISTUNGEN

- Modernes Design
- Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen
- Robustes Metallgehäuse aus einer Zinklegierung, IP65
- Überlegene Erkennung mit drei verschiedenen Technologien

ACCESSORIES

GJD304	Adapter für Kabelrohr
PMBI	Masthalterung
GJD380	Gehtesteinrichtung

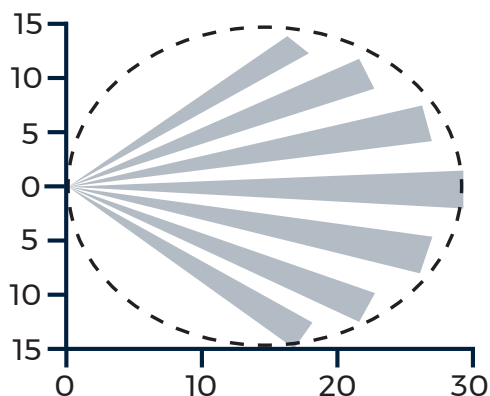
FREQUENZCODES

Der D-TECT Dual ist ein landesspezifischer Melder, da er mit Mikrowellen arbeitet. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte per E-Mail an info@gjd.co.uk

10.587GHz
10.525GHz
10.41GHz
9.9GHz
9.35GHz

REICHWEITE	10 m, 20 m oder 30 m, programmierbar
ÜBERWACHTER BEREICH	10° - 70° Erkennungswinkel, max. 30 m x 30 m
EINSTELLUNG	Verstellung horiz. 180° + vert. 45°
MONTAGEHÖHE	Variabel, optimal 3 m
FRESNELLINSE	28 Zonen für jedes Pyro-Paar, die mit den Vorhangschiebern maskiert werden können
KUNDENSPEZIFISCHE OPTIK	Doppeltes silikonbeschichtetes Quad-Element filtert 50.000 Lux Tageslicht
ANZEIGEN	3 x LED, wählbar Grün: Mikrowelle, rot: beide PIR, blau: Alarmausgang
MIKROWELLENFREQUENZ	Je nach Land
AUSGÄNGE	3 x potenzialfreier, geräuschlos schaltender Halbleiterausgang, unempfindlich gegen Magnetfelder: 1 x Alarm-Arbeitskontakt, 1 x Alarm-Ruhekontakt, 1 x Ruhekontakt der Abdeckungserkennung, gemeinsamer Ruhekontakt für vorderen und hinteren Sabotagekontakt
EINGANGSSPANNUNG	9 bis 15 V DC
STROM	30 mA (bei 12 V Nennspannung)
IMPULSZAHL	1-2
GEHTEST	Ausgangs-Testmodus mit LED-Anzeige
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C bis +55 °C Entsprechend geschützte Elektronik für höhere Stabilität
TEMP.- KOMPENSATION	Digitale Empfindlichkeitseinstellung
GEHÄUSE	Schlagfestes Zinkgehäuse
IP-SCHUTZART	Mindestens IP65
ABMESSUNGEN	145 x 120 x 115mm
GEWICHT	NETTO 750 g, BRUTTO 880 g
KABEL < 200 M	Bei Verwendung aller vier Ausgänge (inkl. Sabotagekontakt) 12adrig 7/0,2 mm
KABEL < 500 M	Bei Verwendung aller 4 Ausgänge (inkl. Sabotagekontakt) 12adrig 16/0,2 mm

ÜBERWACHTER BEREICH



ÜBERWACHTER BEREICH BEI MAXIMALER REICHWEITE

