

D-TECT 3 Bewegungsmelder

Der D-TECT 3 ist ein BS8418-konformer, äußerst kostengünstiger Vier-Element-PIR- und Mikrowellen-Bewegungsmelder für den Außenbereich, der zur Steuerung von Kameras, zur Ansteuerung von Alarmanlagen und zur Kommunikation mit den Lichtsteuersystemen von GJD verwendet werden kann.

Das Triple-Tech-Sensormodul des Melders ist mit zwei potenzialfreien und zwei nach Masse schaltenden Ausgängen ausgestattet. Der Erkennungsbereich ist bis 30 m programmierbar. Die Bereichsgrenze ist präzise definiert wodurch eine außergewöhnliche Unterdrückung von Fehlalarmen erreicht wird.



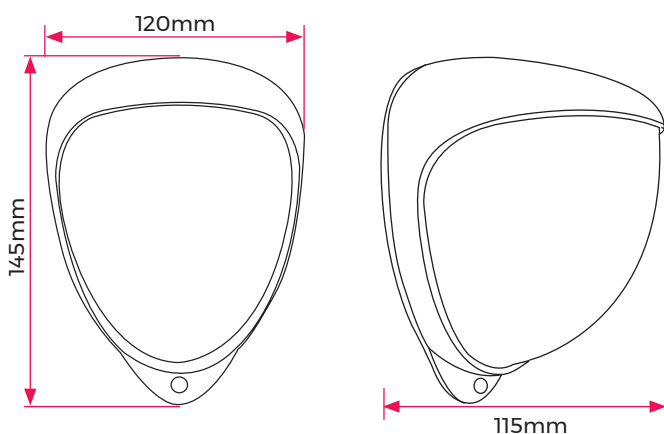
PRODUKT CODES

GJD310 D-TECT 3 silber, weiße Haube

GJD310ABS D-TECT 3 ABS-Gehäuse, silber

GJD310W D-TECT 3 weißes Gehäuse, weiße Haube

ABMESSUNGEN



MERKMALE

Horizontal und vertikal verstellbar

Adapter für Kabelleerrohr lieferbar

Zahlreiche praktische Features erleichtern Kabelanschluss, Einrichtung und Wartung

Verdecktes Sensormodul

LEISTUNGEN

Modernes Design

Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen

Leicht zu installieren und äußerst kosteneffizient

Robustes Metallgehäuse aus einer Zinklegierung

Integrierte Abschlusswiderstände

ZUBEHÖR

GJD304	Adapter für Kabelrohr
PMB1	Masthalterung
GJD308	„D-Guard“ Vandalismus-Schutzgitter
GJD380	Gehätesteinrichtung

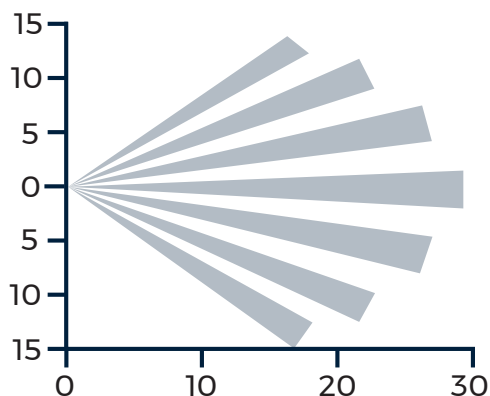
FREQUENZCODES

Gehäuse aus Zinklegierung, lieferbar in silber, chrom, weiß oder schwarz mit weißer oder optionaler burgunderroter Haube aus Polyethylen.

- GJD310** - 10.587GHz
- GJD311** - 10.525GHz
- GJD312** - 10.410GHz
- GJD314** - 9.9GHz
- GJD315** - 9.35GHz

REICHWEITE	Bis 30 m, programmierbar
ÜBERWACHTER BEREICH	10° - 70° Erkennungswinkel, max. 30 m x 30 m
EINSTELLUNG	Verstellung horiz. 180° + vert. 90°, mit Markierungen zur Einstellung
MONTAGEHÖHE	Bis 6 m (bei verringerter Reichweite) - optimal 3 m
FRESNELLENSE	28 Zonen für jedes Pyro-Paar
KUNDENSPEZIFISCHE OPTIK	Doppeltes silikonbeschichtetes Quad-Element filtert 50.000 Lux Tageslicht
ANZEIGEN	3 x LED Grün - Mikrowelle, Rot - beide PIR, Blau - Alarmausgang
MIKROWELLENFREQUENZ	Je nach Land, siehe zugelassene Frequenzen
AUSGÄNGE	2 x potenzialfreier, geräuschlos schaltender Halbleiterausgang, unempfindlich gegen Magnetfelder 2 x nach Masse schaltend plus ein gemeinsamer Sabotageausgang (Kontakte vorn und hinten)
ABSCHLUSSWIDERSTAND (EOL)	1K, 2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 6K8, umschaltbar
EINGANGSSPANNUNG	9-24 V AC/DC
STROM	15 mA (bei 12 V Nennspannung)
IMPULSZAHL	1-3
GEHTEST	Ausgangs-Testmodus mit LED-Anzeige
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 °C bis +55 °C, entsprechend geschützte Elektronik für höhere Stabilität
TEMP.- KOMPENSATION	Digitale Empfindlichkeitseinstellung
TIMER-OPTIONEN	2 bis 60 Sekunden
LICHTERKENNUNG	Dämmerung (2 Lux) bis 24 Stunden
GEHÄUSE	Schlagfeste Zinklegierung
IP-SCHUTZART	IP65
ABMESSUNGEN	145 x 120 x 115 mm
GEWICHT	NETTO 770 g, BRUTTO 910 g
KABEL < 200 M	Bei Verwendung aller fünf Ausgänge (inkl. Sabotagekontakt) - 12adrig 7/0,2 mm
KABEL < 500 M	Bei Verwendung aller fünf Ausgänge (inkl. Sabotagekontakt) - 12adrig 16/0,2 mm

ÜBERWACHTER BEREICH



ÜBERWACHTER BEREICH BEI MAXIMALER REICHWEITE

