

D-TECT 50 Bewegungsmelder

Die GJD D-TECT 50 Bewegungsmelder nach BS8418 arbeiten mit fortschrittlicher Signalverarbeitung und speziellen optischen Systemen für einen programmierbaren Erkennungsbereich von 25 bis 50 m mit präzise definierten Grenzen. Dadurch eignet er sich besonders für die Überwachung von Grundstücksgrenzen.

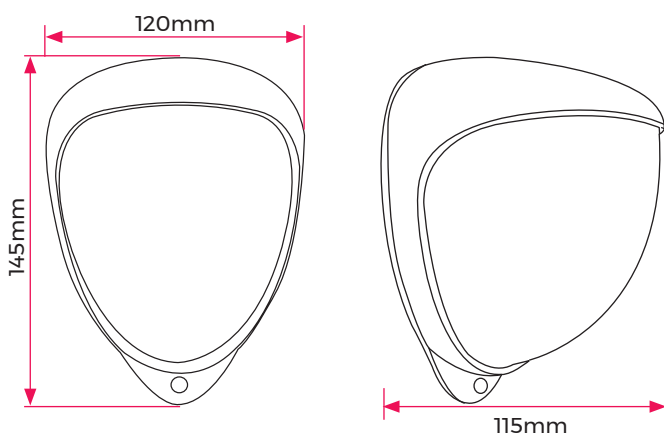


PRODUKT CODES

GJD350 Quad PIR silber

GJD350ABS Quad PIR silberfarbenes Kunststoffgehäuse

ABMESSUNGEN



MERKMALE

Erkennungsbereich bis 50 m

Horizontal und vertikal verstellbar

Adapter für Kabelleerrohr lieferbar

Praktische Features erleichtern Kabelanschluss, Einrichtung und Wartung

Verdecktes Sensormodul

LEISTUNGEN

Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen

Leicht zu installieren und äußerst kosteneffizient

Robustes Metallgehäuse aus einer Zinklegierung, IP65

Langer, schmaler Erkennungsbereich

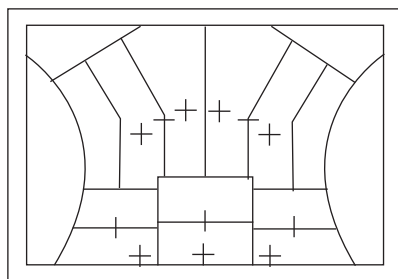


ZUBEHÖR

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

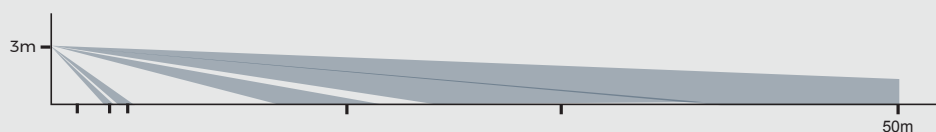
REICHWEITE	Programmierbar, 25 bis 50 m
ÜBERWACHTER BEREICH	Erkennungsbereich 50 m x 10 m
EINSTELLUNG	Verstellung horiz. 180° + vert. 90°
MONTAGEHÖHE	Optimal 3 m
FRESNELLINSE	12 Zonen für jedes Pyro-Paar
KUNDENSPEZIFISCHE OPTIK	Doppeltes silikonbeschichtetes Quad-Element filtert 50.000 Lux Tageslicht
ANZEIGEN	1 x blaue LED bei Erkennung (konfigurierbar ein/aus)
AUSGÄNGE	2 x potenzialfreier, geräuschlos schaltender Halbleiterausgang, unempfindlich gegen Magnetfelder, 2 x nach Masse schaltend plus ein gemeinsamer Sabotageausgang (Kontakte vorn und hinten)
EINGANGSSPANNUNG	9 - 24 AC/DC
STROM	12 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
TIMER-OPTIONEN	2 bis 60 Sekunden
LICHTERKENNUNG	Dämmerung (2 Lux) bis 24 Stunden
GEHÄUSE	Schlagfeste Zinklegierung
IP-SCHUTZART	IP55
ABMESSUNGEN	145 x 120 x 115 mm
GEWICHT	NETTO 750 g, BRUTTO 880 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



ANSICHT VON OBEN, 50m x 10m

SEITENANSICHT, 50 m x 10 m



ANSICHT VON OBEN, 50m x 10m

