

D-TECT Universal Bewegungsmelder

Der universelle drahtlose Bewegungsmelder ist ein batteriebetriebener Bewegungsmelder zum Einsatz im Freien, der für den Betrieb mit Funkmodulen von Drittherstellern vorgesehen ist.

Er hat zwei unabhängige passive Infrarotdetektoren, die beide ansprechen müssen, damit der Melder einen Alarm auslöst.

Dank der Quad-PIR-Technologie bietet der Universal Wireless PIR eine präzise und zuverlässige Anwesenheitserkennung.

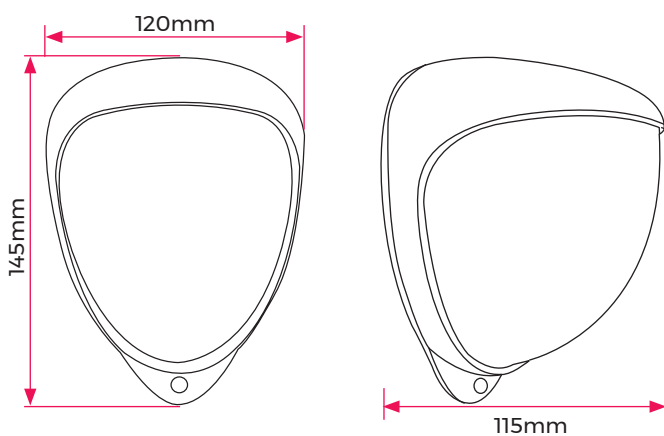
Der Melder ist ein batteriebetriebenes Gerät mit drei unabhängigen, nach Masse schaltenden Ausgängen zum Anschluss der Funkmodule von Drittherstellern.



PRODUKT CODE

GJD630 D-TECT Universal

ABMESSUNGEN



MERKMALE

- Robustes, schlagfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Abdeckung aus HDPE
- UV-beständig
- Verdeckt angebrachte Elektronik

LEISTUNGEN

- Modernes Design
- Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen
- Leicht zu installieren und äußerst kosteneffizient
- Geringe Leistungsaufnahme
- Ansprechendes Design
- Arbeitet mit den meisten Sendermodulen von Drittherstellern

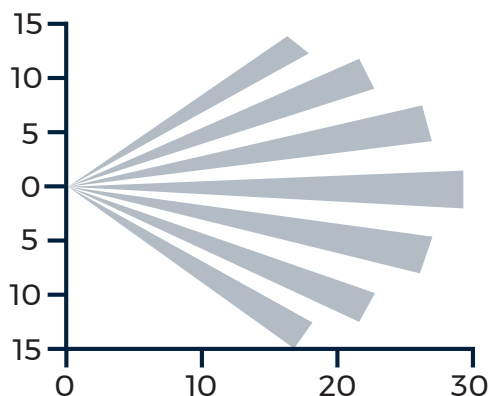


ZUBEHÖR

GJD304	Adapter für Kabelrohr
GJD308	„D-Guard“ Vandalismus-Schutzgitter
GJD380	Gehäusteinrichtung

ERKENNUNGSBEREICH	Programmierbar: 10 m, 20 m oder 30 m
ÜBERWACHTER BEREICH	10° bis 70° Erkennungswinkel, max. 30 x 24 m Erfassungsbereich
EINSTELLUNG	Horiz. 180°, vert. 90°
FRESNELLINSE	28 Zonen für jedes Sensorelement, die mit den Vorhangschiebern maskiert werden können
KUNDENSPEZIFISCHE OPTIK	Doppeltes silikonbeschichtetes Quad-Element filtert 50.000 Lux Tageslicht
LED	Melderalarm/Programmierung
BATTERIEN	2 X 3 V CR123
STROM	20 µA ohne Sender
AUSGÄNGE	3 x nach Masse schaltend, max. 25 mA.
IMPULSZAHL	1 oder 2
STEUERUNG	Digitaler Mikroprozessor mit nicht-flüchtigem Speicher
GEHTEST	Ausgangs-Testmodus mit LED-Anzeige
BETRIEBSTEMPERATUR	-20 bis +55 °C
GEHÄUSE	Robustes, schlagfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Abdeckung aus HDPE, UV-beständig
IP-SCHUTZART	IP65
ABMESSUNGEN	145 x 120 x 155
GEWICHT	Netto 363 g, BRUTTO 575 g, ohne Sender und Batterien
MONTAGEHÖHE	Variabel, optimale Höhe 3 m für volle Reichweite

ÜBERWACHTER BEREICH



ÜBERWACHTER BEREICH BEI MAXIMALER REICHWEITE

