



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 Universal-Melder

EINZIGARTIGE MERKMALE

Robustes, schlagfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff

Abdeckung aus HDPE

UV-beständig

Verdeckt angebrachte Elektronik

VORTEILE FÜR DEN ENDVERBRAUCHER

Modernes Design

Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen

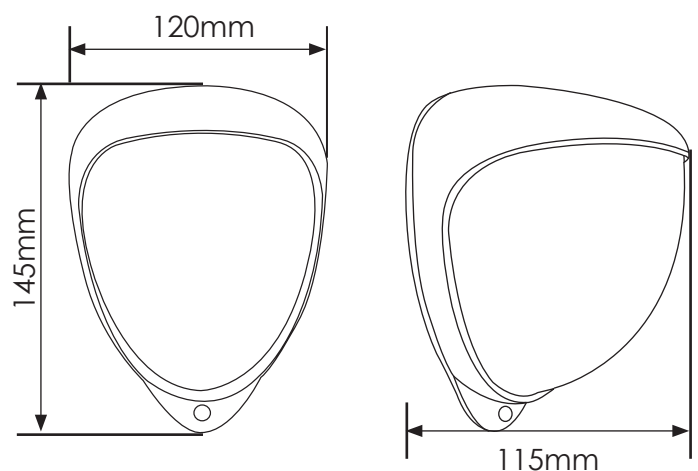
Leicht zu installieren und äußerst kosteneffizient

Geringe Leistungsaufnahme

Ansprechendes Design

Arbeitet mit den meisten Sendermodulen von Drittherstellern

ABMESSUNGEN



ANWENDUNGSBEREICHE



HEIM



GEWERBE



INDUSTRIE



EINRICHTUNGEN



GRUNDSTÜCKSGRENZEN
MILITÄRISCHER



HÄFEN



KRAFTWERKE



DENKMÄLER



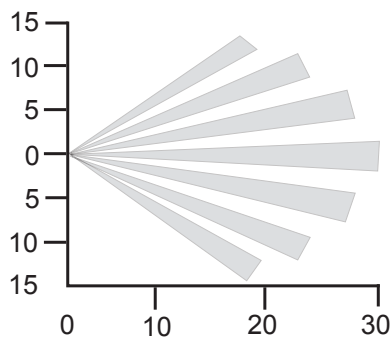
FLUGHÄFEN



JUSTIZVOLLZUG-
SANSTALTEN

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

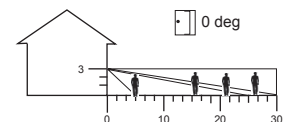
ÜBERWACHTER BEREICH



ÜBERWACHTER BEREICH BEI MAXIMALER REICHWEITE

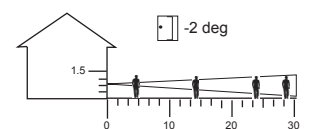
MEHRFACH-BEAM, OPTIMAL

HÖHE 3 METER
REICHWEITE MAXIMAL
MODULNEIGUNG 0 GRAD



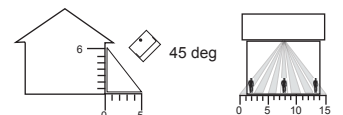
UNEMPFINDLICHKEIT GEGENÜBER HAUSTIEREN

HÖHE 1,5 METER
REICHWEITE MAXIMAL
MODULNEIGUNG -2 GRAD



VORHANG-ABDECKUNG

HÖHE 6 METER
REICHWEITE MAXIMAL
MODULNEIGUNG 45 GRAD



Bitte beachten Sie, dass GJD sich das Recht vorbehält, die in diesem Dokument enthaltenen Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern.