



D-TECT 40 Bewegungsmelder

Die GJD D-TECT 40 Bewegungsmelder nach BS8418 arbeiten mit fortschrittlicher Signalverarbeitung und speziellen optischen Systemen für einen programmierbaren Erkennungsbereich von 20 bis 40 m mit präzise definierten Grenzen.

Die GJD D-TECT 40 Bewegungsmelder nach BS8418 arbeiten mit fortschrittlicher Signalverarbeitung und speziellen optischen Systemen für einen programmierbaren Erkennungsbereich von 20 bis 40 m mit präzise definierten Grenzen.

PRODUKT CODES

GJD340 Quad PIR silber

GJD340ABS Quad PIR silberfarbenes Kunststoffgehäuse

GJD340C Quad PIR chrom

GJD340D Quad PIR schwarzes Gehäuse, burgunderrote Haube*

EINZIGARTIGE MERKMALE

Programmierbarer Erkennungsbereich bis 40 m

Horizontal und vertikal verstellbar

Praktische Features erleichtern Kabelanschluss, Einrichtung und Wartung

Verdecktes Sensormodul

VORTEILE FÜR DEN ENDVERBRAUCHER

Herausragende Unterdrückung von Fehlalarmen

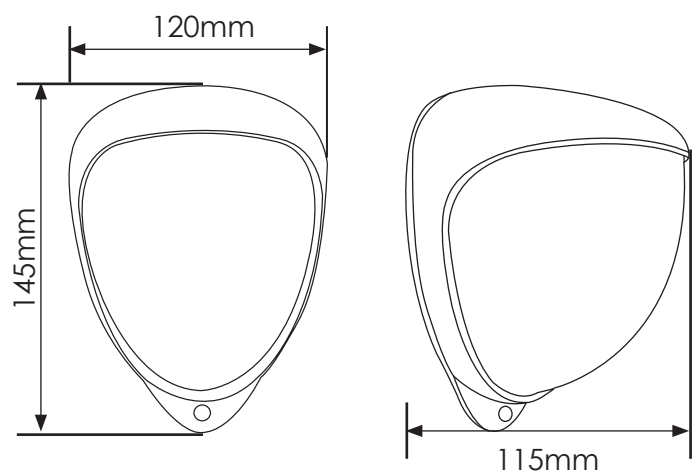
Leicht zu installieren und äußerst kosteneffizient

Robustes Metallgehäuse aus einer Zinklegierung

Optionale Fresnel Bildfeld-Linse

Ansprechendes Design

ABMESSUNGEN



* Nicht kompatibel zu Lichtsteuerungsanwendungen

ANWENDUNGSBEREICHE



HEIM



GEWERBE



INDUSTRIE



EINRICHTUNGEN



GRUNDSTÜCKSGRENZEN
MILITÄRISCHER



HÄFEN



KRAFTWERKE



DENKMÄLER



FLUGHÄFEN



JUSTIZVOLLZUG-
SANSTALTEN

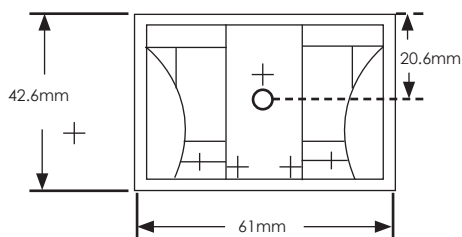
ZUBEHÖR

GJD304	Adapter für Kabelrohr
GJD305	Winkel für Mastmontage
GJD308	'D-Guard' Vandalismus-Schutzgitter
GJD380	Gehäuseteinrichtung

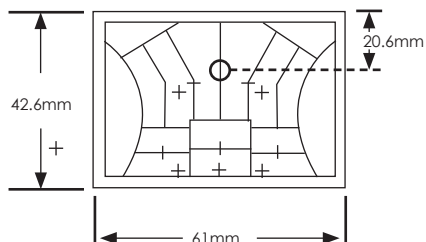
ERKENNUNGSBEREICH	Programmierbar zwischen 20-40 Meter
ÜBERWACHTER BEREICH	Zwei Fresnel-Linsen 40 m x 4 m oder 40 m x 8 m
EINSTELLUNG	Verstellung horiz. 180° + vert. 90°
MONTAGEHÖHE, VARIABLEL	Bis 4 m, optimal 3 m
FRESNELLINSE	4 oder 12 Zonen für jedes Pyro-Paar
KUNDENSPEZIFISCHE OPTIK	Doppeltes silikonbeschichtetes 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)
SABOTAGEKONTAKTE	Sabotagekontakte vorn und hinten, Öffnung des Gehäuses und Entfernung von der Wand
ABSCHLUSSWIDERSTAND (EOL)	1K, 2K2, 3K3, 4K7, 5K6, 6K8, umschaltbar
EINGANGSSPANNUNG	9-24 V AC/DC
STROM	9 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	IP65
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

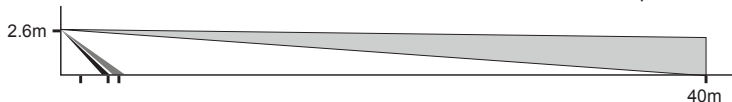
VORDERANSICHT, OBJEKTIV - 40 m x 4 m



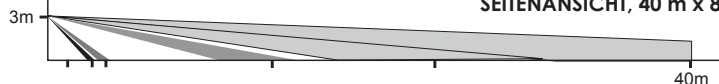
VORDERANSICHT, OBJEKTIV - 40 m x 8 m



SEITENANSICHT, 40 m x 4 m



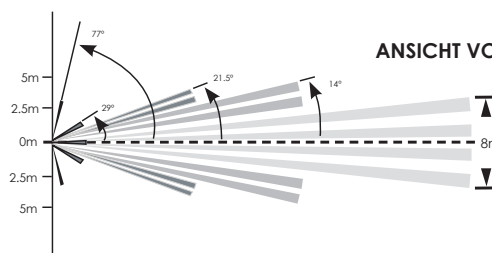
SEITENANSICHT, 40 m x 8 m



ANSICHT VON OBEN, 40 m x 4 m



ANSICHT VON OBEN, 40 m x 8 m



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

