



Antimasking dual Melder IB 1033/133

Artikelnummer	1033/133
Typ	IB 1033/133
Gewicht	0.092kg
Länge	44mm
Breite	62mm
Höhe	107mm

Produktbeschreibung

Der DUAL PIR/MW Bewegungsmelder mit zylindrischer Fresnel-Linse bietet eine hochpräzise Bewegungserkennung. Mit 18 Erfassungszonen, die einen weiten Erfassungswinkel von 90° abdecken, gewährleistet der Sensor eine zuverlässige Detektion über eine Reichweite von bis zu 15 Metern. Der Sensor kombiniert passive Infrarot-Technologie (PIR) mit Mikrowellentechnologie (MW) und arbeitet bei einer Frequenz von 10,525 MHz. Der Melder ist zudem mit einer Antimasking-Funktion ausgestattet, die Manipulationsversuche wie Sprühen, Abdecken oder Aufbrechen des Geräts erkennt und umgehend meldet, um die Sicherheit zu maximieren. Ideal für Anwendungen, bei denen eine präzise und zuverlässige Bewegungserkennung erforderlich ist.

Produkteigenschaften

Anschlussart	Draht
Spannungsversorgung	12 V DC (± 3 V)
Geräteart	Bewegungsmelder
Abmessungen	107 x 62 x 44 mm
Erfassungswinkel	90 Grad, 90° (Horizontal), 36° (Vertikal)
Zertifizierung	EN 50131-2-4, Grad 2, Klasse II
Empfindlichkeit MW	0,5 bis 15 m einstellbar
Betriebstemperatur	-10 °C bis 55 °C
Leistungsaufnahme	20 mA bis 34 mA
Melderart	Bewegungsmelder
Erfassungszonen	18 auf 4 Ebenen
Sensor	DUAL-PIR + Mikrowelle
Besonderheit	Mit Antimasking
Mikrowelle	10,525 GHz
Farbe	Weiß
Montage	Anbau
Erfassungsreichweite	15 m

Weitere Bilder

