



## Antimasking dual Melder IB 1033/133

<b>Artikelnummer</b>	1033/133
<b>Typ</b>	IB 1033/133
<b>Gewicht</b>	0.092kg
<b>Länge</b>	44mm
<b>Breite</b>	62mm
<b>Höhe</b>	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

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

## Weitere Bilder

