



## Bewegungsmelder Aufbau McGuard PM-AP HR

<b>Artikelnummer</b>	94503
<b>Typ</b>	McGuard PM-AP HR
<b>Gewicht</b>	0.206kg
<b>Breite</b>	50mm
<b>Höhe</b>	115mm

## Produktbeschreibung

Unser Passiv-Infrarot Bewegungsmelder ist speziell für hohe Decken konzipiert und bietet eine Reihe von fortschrittlichen Funktionen. Ausgestattet mit einem potentialbehafteten Kontakt, ermöglicht er eine präzise Erfassung von Bewegungen in einem Überwachungsbereich von 360° bei einer Reichweite von bis zu 16 Metern im Durchmesser bei einer Montagehöhe von 10 Metern. Die individuell einstellbare Ausschaltverzögerung, variabel von 5 Sekunden bis zu 30 Minuten, ermöglicht eine flexible Anpassung an die Anforderungen des jeweiligen Umfelds. Die Ansprechempfindlichkeit ist stufenlos einstellbar, von 5 Lux bis Tageslicht, um den Betrieb bei verschiedenen Lichtverhältnissen zu optimieren.

Der Bewegungsmelder besitzt die Schutzart IP54 und ist daher bestens für den Außenbereich geeignet. Seine widerstandsfähige Konstruktion gewährleistet eine zuverlässige Leistung, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen im Freien. Dieser hochwertige Bewegungsmelder bietet die notwendige Präzision und Anpassungsfähigkeit für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

## Produkteigenschaften

<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 45 °C
<b>Schaltleistung Glühlampen</b>	2000 W
<b>Schaltleistung LED-Lampen</b>	400 W
<b>Schaltleistung Leuchtstofflampen</b>	1000 VA / 600 W
<b>Spannungsversorgung</b>	220 – 240 V (50 / 60 Hz)
<b>Schaltleistung Energiespar-Lampen</b>	600 VA / 400 W
<b>Geräteart</b>	Bewegungsmelder
<b>Schaltleistung HV-Halogenlampen</b>	1000 W
<b>Technik</b>	PIR (Passive Infrared Sensor)
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Schaltleistung NV-Halogenlampen</b>	1000 VA
<b>Abmessungen</b>	Ø 115 x 50 mm
<b>Ansprechempfindlichkeit</b>	10 – 100.000 Lux
<b>Überwachungsbereich</b>	360°
<b>Reichweite</b>	16 m (bei einer Montagehöhe von 10 m)
<b>Ausschaltverzögerung</b>	5 s bis 30 min (Einstellbar)
<b>Montage</b>	Aufbau
<b>Farbe</b>	Weiß

## Weitere Bilder

