



## Beschreibung:

Der Infrarot-Bewegungsmelder BMM-200 reagiert auf die Wärmestrahlung einer sich bewegenden Person in einem Umkreis von bis zu 8m. Wird eine Bewegung erkannt, schließt der potentialfreie Kontakt. Die Einschaltzeit lässt sich zwischen 1 Sek. und 8 Minuten einstellen. Wird im eingeschalteten Zustand eine neue Bewegung erkannt, beginnt die eingestellte Einschaltzeit erneut. Durch die einstellbare Helligkeitsschwelle ist eine Bewegungserkennung bei Tag + Nacht oder nur bei Nacht möglich.

### 1. Anschlussklemmen:

12V~ Spannungsversorgung 12VAC / 50Hz max. 100mA  
 ↘- Potentialfreier Schaltkontakt (max. 24V / 1A)

### 2. Einschaltzeit:

1 Sek. - 8 Min.

### 3. Helligkeitsschwelle:

1000Lux - 5 Lux

### 4. Empfindlichkeit:

ca. 2,5 bis 8m zur Personenerkennung

## Montagehinweis:

Der Bewegungsmelder erfasst alle Objekte die Wärme abstrahlen. Dies können Personen, aber auch Kleintiere (Hunde, Katzen usw.), offene Feuer, Fahrzeuge, oder durch Sonneneinstrahlung aufgeheizte Fensterscheiben sein. Wählen Sie den Montageort daher so, dass keine unerwünschten Wärmequellen erfasst werden.

## Erfassungsbereich:

