

## **Homematic IP Wired Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen**

### **Zuverlässig Bewegungen im Außenbereich erkennen**

*Ganz einfach Bewegungen vor der Haustür oder Garage erkennen und die Beleuchtung schalten mit dem smarten Homematic IP Wired Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen.*

Der Homematic IP Wired Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen überwacht den Außenbereich und schaltet bei Bewegungserkennung Licht ein oder meldet einen Alarm. Mit drei individuell konfigurierbaren Bewegungsmelderzonen wird eine exakte und lückenlose Erfassung ohne Fehlschaltungen gewährleistet. Die leistungsstarke Erfassungsreichweite von bis zu 20 m und der Erfassungswinkel von 180° ermöglichen eine zuverlässige und intelligente Überwachung des Außenbereichs.

### **Montage**

Der Homematic IP Wired Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen ist für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert. Das wetterfeste Gehäuse (IP44) und der weite Temperatureinsatzbereich von -20 bis +55 °C machen eine flexible Montage im Außenbereich möglich.

### **Ausfallsicher**

Mit der direkten Kommunikation zwischen den Homematic IP Smart-Home-Geräten bleibt die Alarmauslösung auch bei einer unterbrochenen Internetverbindung sichergestellt.

### **Dämmerungssensor**

Der integrierte Dämmerungssensor meldet den Helligkeitswert des erfassten Außenbereiches an die Homematic IP App. So können optional eingebundene Außenleuchten automatisch ein- und ausgeschaltet werden.

### **Smartes Highlight**

Der Schaltaktor des Bewegungsmelders ermöglicht das automatische Ein- und Ausschalten einer direkt am Gerät angeschlossenen Leuchte. Durch die Einbindung mehrerer Bewegungsmelder in Schaltgruppen lassen sich angeschlossene Außenleuchten zudem synchron schalten.

### **Produktdetails und Anwenderhandbuch**

Weitere Produktinformationen erhalten Sie hier: [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com). Ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System finden Sie im Download-Bereich.

### **Die wichtigsten Merkmale**

1. Erkennt Bewegungen im Außenbereich und Veränderungen der Umgebungshelligkeit.
2. Hat einen Erfassungsbereich von bis zu 20 m bei einem Erfassungswinkel von 180°.
3. Ideal für den Außeneinsatz geeignet dank wetterfestem Gehäuse (IP44) und einem Temperatureinsatzbereich von -20 bis +55 °C.
4. Integrierter Dämmerungssensor meldet den Helligkeitswert des erfassten Außenbereiches an die Homematic IP App.

5. Integrierter Schaltaktor zum automatischen Ein- und Ausschalten einer direkt angeschlossenen Leuchte.
6. Drei individuell konfigurierbare Bewegungsmelderzonen inkl. einem Unterkriechschutz gewährleisten eine exakte und lückenlose Erfassung ohne Fehlschaltungen.
7. Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig.