**Homematic IP Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen**

**Bewegungen im Außenbereich sicher erkennen**

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

Der Homematic IP 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 Bewegungsmelder mit Schaltaktor – außen kann dank des wetterfesten Gehäuses (IP44) und des weiten Temperatureinsatzbereiches von -20 bis +55 °C flexibel im Außenbereich montiert werden. Dank der Spannungsversorgung von 230 V ist kein Batteriebetrieb erforderlich.

**Ausfallsicher**

Ein Alarm kann auch bei inaktiver Internetverbindung ausgelöst werden, da die Homematic IP Smart-Home-Geräte direkt miteinander kommunizieren.

**Dämmerungssensor**

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

**Smartes Highlight**

Der Schaltaktor des Bewegungsmelders ermöglicht bspw. die Verknüpfung zu weiteren Homematic IP Bewegungsmeldern zur besseren Abdeckung des Überwachungsbereiches. Außerdem lassen sich durch das Einbinden in Schaltgruppen bei Bewegungserkennung gleichzeitg mehrere Aktoren 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 ermöglicht bei Verknüpfung zu weiteren Homematic IP Bewegungsmeldern eine bessere Abdeckung des Überwachungsbereiches.
6. Benötigt die Anbindung an eine der folgenden Lösungen:
* Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und Cloud-Service
* Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI
* Kompatible Partnerlösungen von Drittanbietern