



Homematic IP Fenstergriffsensor



homematic ^{IP}

Artikel-Nr.:	HmIP-SRH
Hersteller:	Homematic IP
EAN:	4047976428007
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85269200
Gewicht:	0.146 kg

Der Homematic IP Fenstergriffsensor ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und erkennt, ob ein Fenster offen, gekippt oder geschlossen ist. Aufgrund des schlanken Designs, kann der innovative Sensor mit wenigen Handgriffen unter dem bestehenden Fenstergriff montiert werden. Dank der Funk-Kommunikation und der Batterie-Stromversorgung müssen dabei keinerlei Veränderungen an Fenster oder Rahmen vorgenommen werden. Einmal montiert, erkennt der Sensor die jeweilige Griffstellung sowohl bei linker- als auch bei rechter Öffnungsrichtung. Neben dem Auslösen eines Alarms, kann der Fenstergriffsensor auch in Verbindung mit der Homematic IP Heizungssteuerung genutzt werden. Bei gekipptem oder geöffnetem Fenster wird dann die Wärmezufuhr zum Heizkörper heruntergeregelt, wodurch wertvolle Energie eingespart werden kann. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

Produkteigenschaften

1. Erkennt und signalisiert offene, gekippte oder geschlossene Fenster über die Stellung des Fenstergriffs.
2. Kann zum Auslösen eines Alarms und zum automatischen Absenken der Raumtemperatur beim Lüften genutzt werden.
3. Passt unter alle gängigen Fenstergriffmodelle und ist aufgrund des kompakten Designs dezent und unauffällig. Keine Verkabelung notwendig.
4. Für Fenster mit linker und rechter Öffnungsrichtung geeignet.
5. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.

Verfügbare Downloads:

- [Download Bedienungsanleitung HomeMatic-IP Fenstergriffsensor](#)
- [Download Produktdatenblatt HomeMatic-IP Fenstergriffsensor](#)



Weitere Bilder:



