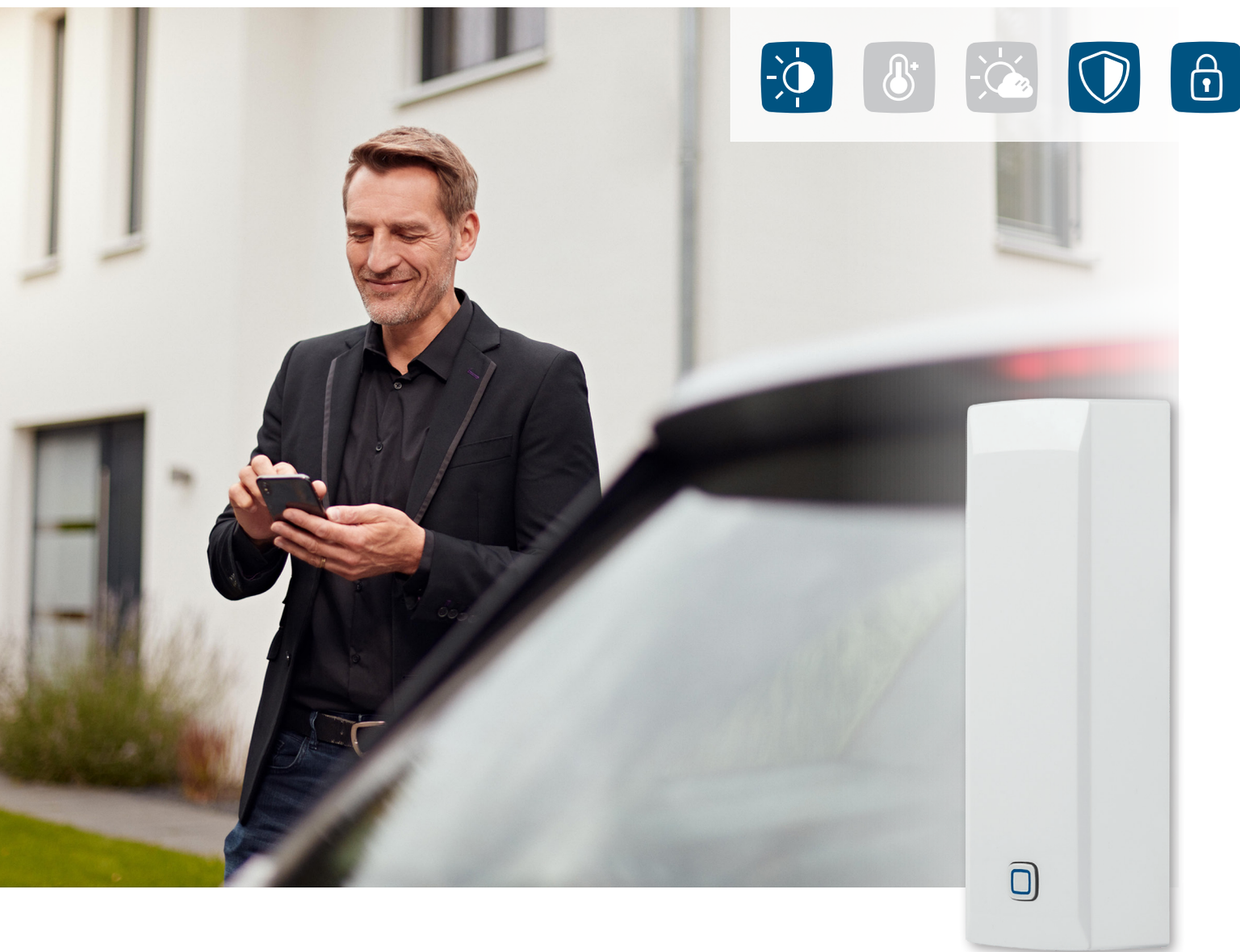


SPÜRT JEDE
VERÄNDERUNG

Neigungs- und Erschütterungssensor

HmIP-STV

Der kompakte Sensor erkennt Lageveränderungen oder Erschütterungen und kann vielseitige Aufgaben im Smart Home übernehmen. Die zuverlässige Überwachung, bspw. von Garagentoren, Fenstern oder Briefkastenklappen sorgt für mehr Komfort und Sicherheit.



homematic 
Smartes Wohnen, das begeistert.



Anwendungsbeispiel:
Garagentor

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 2x 1,5 V LR03/Micro/AAA |
| Batterielebensdauer | 2 Jahre (typ.) |
| Schutzart | IP30 |
| Umgebungstemperatur | -20 bis +55 °C |
| Abmessungen (B x H x T) | 25 x 85 x 20 mm |
| Gewicht | 50 g (inkl. Batterien) |
| Funk-Frequenzband | 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite | 250 m |

ZAHLEICHE EINSATZMÖGLICHKEITEN FÜR MEHR KOMFORT UND SICHERHEIT

Konfigurierbar als Lage- oder Erschütterungssensor:

- ✓ Erkennt Lageveränderungen in einem Winkel von 10 bis 45° und überwacht bewegliche Gegenstände wie z. B. Garagentore oder Kellerschachtabdeckungen.
- ✓ Meldet Erschütterungen an der Montageposition, bspw. an Fenstern.

HOCHSENSIBLER SENSOR

Erfasst selbst kleinste Erschütterungen am Montageort und meldet diese sofort an das Homematic IP System. Die Empfindlichkeit des Sensors lässt sich individuell für den jeweiligen Einsatzzweck anpassen.

ALLES IM BLICK

Die Homematic IP App ermöglicht einen aktuellen Überblick aller zu überwachenden Gegenstände – so können durch Status- und Positionsveränderungen im Smart Home beliebige Aktionen (z. B. Einschalten von Garagenlicht) ausgelöst und auch von unterwegs jederzeit bequem abgerufen werden.

KOMPAKTES GEHÄUSE

Der Sensor ist ideal für den Einsatz in Innenräumen, kann jedoch auch im wettergeschützten Außenbereich eingesetzt werden. Durch die kompakte Bauweise kann der Sensor auch an Positionen mit geringem Platzangebot montiert werden.

EINFACH KLEBEN ODER SCHRAUBEN

Minimaler Montageaufwand dank Batteriebetrieb und Funkkommunikation. Das im Lieferumfang enthaltene Montagematerial ermöglicht eine Befestigung des Sensors mit Schrauben oder schnell und einfach mit Klebestreifen.

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 151979A0 |
| EAN-Code | 4047976519798 |
| Kurzbezeichnung | HmlIP-STV |
| Verpackungseinheit | 90 |
| Maße Verpackung | 122 x 112 x 48 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 143,5 g |

LIEFERUMFANG

Homematic IP Neigungs- und Erschütterungssensor
Doppelseitige Klebestreifen (2x) und Schrauben (2x)
1,5 V LR03/Micro/AAA Batterien (2x)
Bedienungsanleitung