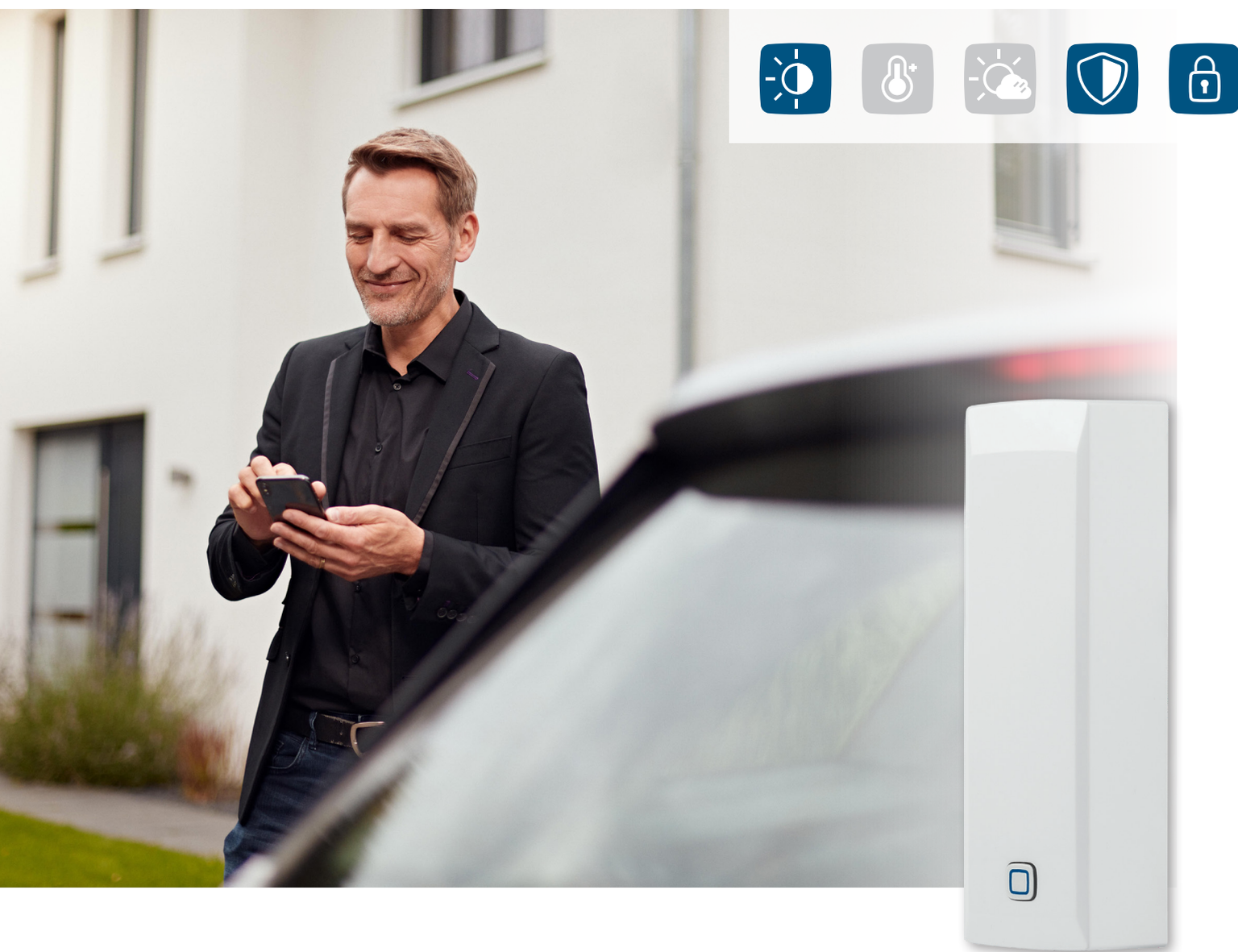


IL CONSTATE
TOUTES LES
VARIATIONS

Capteur d'inclinaison et de vibrations

HmIP-STV

Le capteur compact détecte les changements de position ou les vibrations et peut prendre en charge de multiples tâches au sein du Smart Home. La surveillance fiable des portes de garage, fenêtres ou trappes de boîtes aux lettres par exemple augmente le confort et la sécurité.



homematic ^{IP}

Une maison intelligente, simple et séduisante.



Exemple d'application :
Porte de garage

Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Point d'accès Homematic IP Access Point avec appli pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de nos partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	2 ans (typiquement)
Type de protection	IP30
Température ambiante	de -20 à +55 °C
Dimensions (l x h x p)	25 x 85 x 20 mm
Poids	50 g (piles comprises)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typique	250 m

DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'UTILISATION POUR PLUS DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ

Configurable comme capteur de position ou de vibrations :

- ✓ il détecte les changements de position à un angle de 10 à 45° et surveille les objets mobiles tels que par ex. les portes de garage ou les trappes de puits de lumière des sous-sols.
- ✓ Il signale les vibrations au niveau de sa position de montage, par ex. sur les fenêtres.

CAPTEUR ULTRASENSIBLE

Il détecte les vibrations mêmes minimales de son lieu de montage et les signale immédiatement au système Homematic IP. La sensibilité du capteur peut être réglée individuellement en fonction de son utilisation.

LE CONTRÔLE TOTAL

L'appli Homematic IP offre une vue d'ensemble actualisée de tous les objets à surveiller – ainsi, les changements d'état et de position dans le Smart Home peuvent déclencher différentes réactions (par ex. l'activation de la lumière du garage): De plus, ils peuvent être consultés confortablement à tout moment et depuis un endroit quelconque.

UN BOÎTIER COMPACT

Le capteur est parfait pour une utilisation dans les espaces intérieurs, bien qu'il puisse être installé aussi dans les espaces extérieurs abrités des intempéries. Sa structure compacte permet de le monter aussi dans les espaces exigus.

À COLLER OU À VISSER

Un montage ultrasimple grâce au fonctionnement sur pile et à la communication radio. Les matériels de montage fournis permettent de fixer le capteur à l'aide de vis ou, encore plus facilement, au moyen de bandes adhésives.

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	151979A0
Code EAN	4047976519798
Désignation abrégée	HmlIP-STV
Unité de conditionnement	90
Dimensions de l'emballage	122 x 112 x 48 mm
Poids total	143,5 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Capteur d'inclinaison et de vibrations
Bandes adhésives double face (x 2) et vis (x 2)
Piles 1,5 V LR03/Micro/AAA (x 2)
Mode d'emploi