

ÉCONOMISER DE  
L'ÉNERGIE ET GAGNER  
EN SÉCURITÉ

# Contact pour fenêtre et porte avec aimant

HmIP-SWDM

Le contact pour fenêtre et porte détecte immédiatement toute ouverture ou fermeture de fenêtre et de porte. Le contrôle des fenêtres renforce la sécurité au sein de la maison, tandis que le système d'abaissement automatique de la température de la pièce assure de précieuses économies d'énergie pendant les phases d'aération.

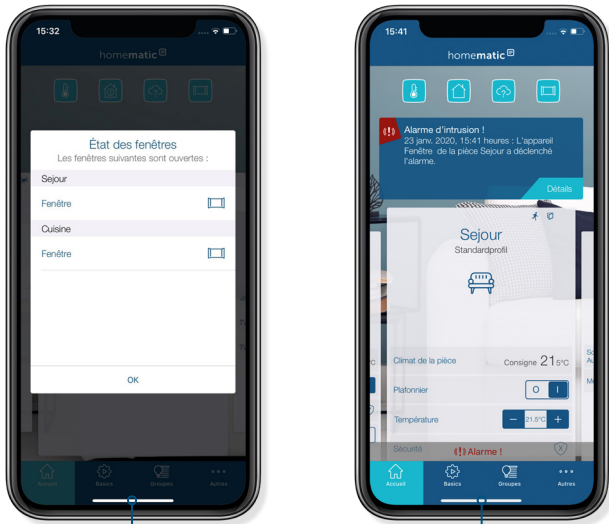


homematic <sup>IP</sup>

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

## UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE QUI SÉCURISE

Toute ouverture ou fermeture de fenêtre et de porte est automatiquement détectée et affichée dans l'application Homematic IP. Lorsque l'appareil est associé à une Homematic IP Sirène d'alarme (ex. : HmIP-ASIR-2), un puissant signal sonore se déclenche immédiatement en cas d'ouverture d'une fenêtre ou d'une porte, pour un intérieur toujours mieux protégé.



Affichage des ouvertures de portes ou de fenêtres et des messages d'alarme dans l'application Homematic IP.

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

- Fonctionnement autonome (Push-to-Pair)
- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

## AÉRER SANS GASPILLER

Si le dispositif est relié à des Homematic IP Thermostats de radiateurs, la température de la pièce est automatiquement abaissée pendant les phases d'aération. Le seuil de température est même personnalisable. Une fois la fenêtre refermée, la pièce revient automatiquement à sa température de confort.

## GARDER UN ŒIL SUR SON INTÉRIEUR, MÊME À L'EXTÉRIEUR

L'application Homematic IP permet de garder un œil sur le statut de l'ensemble des fenêtres et portes du système Smart Home, pour que l'utilisateur ait l'esprit tranquille même s'il n'est pas chez lui.

## CONFIGURATION PERSONNALISÉE

- ✓ Le fonctionnement autonome (Push-to-Pair) permet un apprentissage direct de huit Homematic IP Thermostats de radiateur – basic (HmIP-eTRV-B). Pour réduire automatiquement la température de la pièce pendant les phases d'aération.
- ✓ Un Access Point permet de configurer et de visualiser les différents états sur l'application gratuite pour smartphone Homematic IP. Le dispositif peut être associé à un grand nombre d'appareils Homematic IP pour permettre l'utilisation d'un grand nombre de fonctions.

## À COLLER OU À VISSER

Le matériel de montage fourni permet de fixer le contact et l'aimant à l'aide de vis ou de bandes adhésives. Ces dernières ne laissant aucun résidu une fois retirées, le contact pour fenêtre est également idéal dans les logements en location.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2 x 1,5 V LR03 (Micro / AAA)
Courant absorbé	35 mA maxi.
Durée de vie des piles	4 ans (typ.)
Type de protection	IP20
Température ambiante	-10 à +50°C
Dimensions du module électronique (l x H x P)	102 x 18 x 25 mm
Dimensions du contact magnétique (l x H x P)	48 x 11 x 13 mm
Poids du module électronique	46 g (piles comprises)
Poids du contact magnétique	17 g (aimant compris)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	200 m

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	151363A0
Code EAN	4047976513635
Désignation abrégée	HmIP-SWDM
Unité de conditionnement	144
Dimensions emballé	122 x 93 x 36 mm
Poids total	138,0 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Contact pour fenêtre et porte avec aimant  
Contact magnétique et entretoise  
Bandes adhésives double face (x 2) et vis (x 4)  
Piles 1,5 V LR03/Micro/AAA (x 2)  
Mode d'emploi