

ENTREZ - INTELLI-  
GENT, RÉSISTANT  
AUX INTEMPÉRIES ET  
POLYVALENT

## Bouton de sonnette

HmIP-DBB

Le bouton de sonnette Homematic IP permet de reproduire une notification de sonnette personnalisée via l'émetteur de signaux combiné Homematic IP ou, au choix, via Amazon Alexa ou Google Assistant. En outre, le bouton de sonnette peut être utilisé pour commuter l'éclairage. Grâce au boîtier résistant aux intempéries, le bouton de sonnette robuste peut être monté à l'extérieur, à côté de la porte d'entrée.



homematic   
Une maison intelligente, simple et confortable

## COMPLÉMENT PARFAIT AU CONTRÔLE D'ACCÈS INTELLIGENT

Le bouton de sonnette compact Homematic IP vient compléter votre système de maison intelligente Homematic IP dans le domaine du contrôle d'accès. Il peut être facilement monté à proximité de la porte d'entrée et, en combinaison avec un dispositif de sortie sonore (par ex. l'émetteur de signaux combiné Homematic IP), faire retentir un carillon de porte après actionnement.

Grâce aux étiquettes d'identification fournies, le bouton de sonnette peut être étiqueté individuellement, par exemple avec le nom ou une autre fonction.

Le signal sonore émis lors de l'actionnement du bouton peut être activé ou désactivé via l'application Homematic IP.



## SONNETTE INTÉGRÉE INTELLIGEMMENT

Outre l'utilisation comme sonnette, le bouton de sonnette peut également être utilisé comme bouton radio pour commuter les éclairages. Pour cela, il suffit d'établir un lien entre l'appareil et le luminaire intégré au système Homematic IP.

Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à un point d'accès Homematic IP ou à une centrale.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1,5 V LR03/Micro/AAA
Durée de vie des piles	1 an (typ.)
Type de protection	IP43
Température ambiante	de -20 à +50 °C
Dimensions	72 x 25 x 36 mm
Poids	41 g (piles comprises)
Bande de fréquence radio	868,0-868,60 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	210 m

## COMBINABLE DE MULTIPLES FAÇONS

Le bouton de sonnette peut être facilement combiné avec l'émetteur de signaux combiné Homematic IP. Le haut-parleur intégré et l'anneau lumineux à LED de l'émetteur de signaux combiné permettent de signaler la sonnerie à la porte.

Après avoir actionné le bouton de sonnette, il est possible, par exemple grâce à l'intégration d'une caméra, de voir qui se trouve devant la porte et ensuite d'ouvrir confortablement la porte avec la serrure motorisée Homematic IP via l'application.

Si le bouton de sonnette Homematic IP est actionné, la reproduction d'un son personnalisé peut être déclenché avec Amazon Alexa ou Google Assistant.

## MONTAGE FACILE SANS CÂBLAGE

Grâce à la plaque de montage fournie, le bouton de sonnette peut être fixé de manière flexible sur n'importe quel mur. Grâce à la communication radio et au fonctionnement sur piles, le bouton de sonnette se monte facilement avec les vis et chevilles fournies et est immédiatement prêt à l'emploi, sans devoir tenir compte des câbles de sonnette.

Grâce au boîtier résistant aux intempéries et aux éclaboussures, le bouton de sonnette peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

### CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	150657A0
Code EAN	4047976506576
Désignation abrégée	HmlIP-DBB
Unité de conditionnement	144
Dimensions de l'emballage	122 x 93 x 36 mm
Poids total, emballage compris	108,6 g

### CONTENU DE LA LIVRAISON

Bouton de sonnette Homematic IP
Matériel de montage
Pile 1,5 V LR03/Micro/AAA
Étiquettes d'identification
Mode d'emploi