

# Contrôleur de Commutation Homematic IP HmIP-PCBS

[Contrôleur de Commutation Homematic IP HmIP-PCBS](#)

Pour la commutation d'appareils électroménagers conventionnels, d'installations d'éclairage ou de motorisations de portes de garage

Peut éventuellement être utilisé pour étendre la portée du signal radio

Dimensions compactes

Peut être contrôlé via Amazon Alexa ou Google Assistant

Peut être combiné avec d'autres appareils de la même série  
Utilisation: À l'intérieur

Température de fonctionnement:  $-10^{\circ}\text{C}$  –  $35^{\circ}\text{C}$

Transfert de données: Radio, Wi-Fi

Couleur: Vert noir

Forme: Rectangulaire

Fréquence: 868 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz

Fréquence radio: 868 – 868,6 MHz/869,4 – 869,65 MHz

Convient à: Porte de garage, lumières

Section du câble: 0,75 mm<sup>2</sup> – 1 mm<sup>2</sup>

Courant nominal: 50mA

Relais:  $\mu$  contact

Tension de commutation max.: 30V

Courant de commutation max.: 1A

Systemes d'exploitation pris en charge: iOS 8.0 ou version ulterieure,  
Android 5.0 ou version ulterieure

Commande vocale prise en charge: Assistant Google, Amazon Alexa

Systemes pris en charge: Systeme IP Homematic

Autres proprietes: installation facile

Largeur: 4,8 cm

Hauteur: 2,1 cm

Longueur: 2,8 cm

Poids (net): 13g

[Makita](#)  
[domotique](#)  
[outillage](#)  
[supermarchecheap](#)  
[supermarchediscout](#)  
[bricolage](#)  
[tondeuse](#)

[supermarchecheap](#)

[outillage électroportatif](#)

<https://www.provenexpert.com/supermarchecheap/>

<https://about.me/supermarchecheap>

<https://facebook.com/supermarche.cheap>

[https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE\\_kH-r?usp=drive\\_li](https://drive.google.com/drive/folders/1hDLQcaimbkBYaMgdLjBJEjKysUE_kH-r?usp=drive_li)

[nk](#)

<https://twitter.com/Supermarchechea>