

IL SUFFIT DE L'INTÉGRER  
D'ALLUMER INTELLI-  
GEMMENT LA LUMIÈRE

## Module de commutation pour les interrupteurs de marque – International

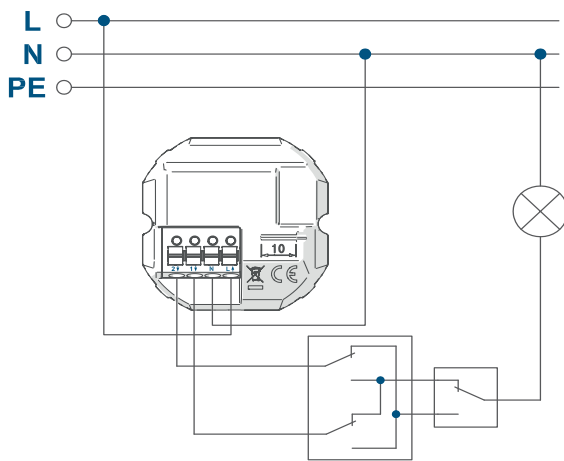
HmIP-BSM-I

Le Module de commutation Homematic IP pour les interrupteurs de marque – International, permet de commander facilement les luminaires. Il est possible d'intégrer directement la solution encastrée dans de nombreuses séries d'interrupteurs en utilisant les différents adaptateurs. Cette solution harmonise parfaitement avec le design de l'interrupteur existant. L'application Homematic IP permet de configurer agréablement les luminaires et de les commander depuis un smartphone, en utilisant un profil horaire ou en appuyant sur un bouton.



homematic <sup>IP</sup>

Une maison intelligente, simple et séduisante.



Exemple : commutation en croix  
L'installation nécessite un conducteur neutre.

## COMMUTER L'ÉCLAIRAGE DE MANIÈRE INTELLIGENTE

Pour allumer ou éteindre facilement un luminaire raccordé afin de créer une ambiance lumineuse idéale dans le système Smart Home.

Il est possible d'utiliser le module de commutation outre pour l'extinction également dans une commutation va-et-vient ou en croix. Il détecte l'état de communication de tous les points de commutation grâce à la fonction de mesure intégrée.

## UN DÉMARRAGE FACILE

La structure compacte permet un montage facile dans des boîtiers encastrés standard sans nécessiter un boîtier électronique spécial. Les bornes sans vis permettent un câblage particulièrement facile et sûr. Le branchement est identique à celui d'un interrupteur manuel et peut ainsi être effectué par n'importe quel installateur.

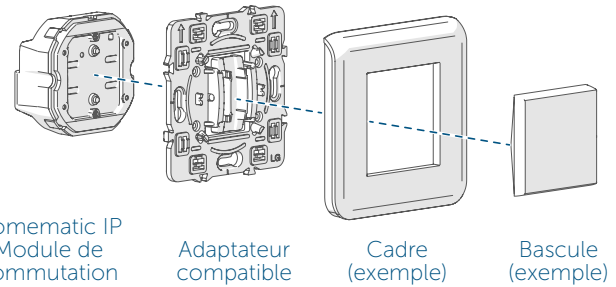
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V/50 Hz
Courant absorbé	6 A max.
Puissance absorbée en mode repos	0,2 W
Charge minimale en cas de commutation va-et-vient ou en croix	1 W
Puissance de commutation maximale	1380 W
Type de charge	Charge ohmique
Relais	inverseur
Type et section de câble	Câble rigide et flexible, 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> uniquement dans des boîtes d'encastrement conformes à la norme DIN 49073-1 du fabri- cant Legrand du type Batibox et des boîtiers d'encastrement Agro
Installation	
Type de protection	IP20
Température ambiante	de -5 à +40 °C
Dimensions (l x h x p)	52 x 52 x 31 mm
Poids	55 g
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typique	280 m

## UNE INSTALLATION DISCRÈTE

L'intégration dans les séries d'interrupteurs existantes est très facile en utilisant le cadre et les boutons à bascule déjà présents. Un adaptateur\* adéquat permet d'intégrer le module de commutation dans de nombreuses séries d'interrupteurs courantes des principaux fabricants (par ex. Legrand, Schneider Electric et Feller). La liste des fabricants compatibles est disponible sur [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com).

\*L'adaptateur doit être acheté séparément



## COMMANDE FLEXIBLE

- ✓ Directement via la série d'interrupteurs existante
- ✓ Par radio via des boutons-poussoirs, des télécommandes ou un détecteur de mouvement Homematic IP
- ✓ À tout moment via l'application Homematic IP
- ✓ Via des profils horaires réglables pour une commutation automatique de l'éclairage à l'heure souhaitée
- ✓ Commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant)

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

- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

## CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	155999A0A
Code EAN	4047976559992
Désignation abrégée	HmlIP-BSM-I
Unité de conditionnement	90
Dimensions de l'emballage	122 x 112 x 48 mm
Poids total	146,6 g

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Module de commutation Homematic IP pour les interrupteurs de marque – international  
Mode d'emploi