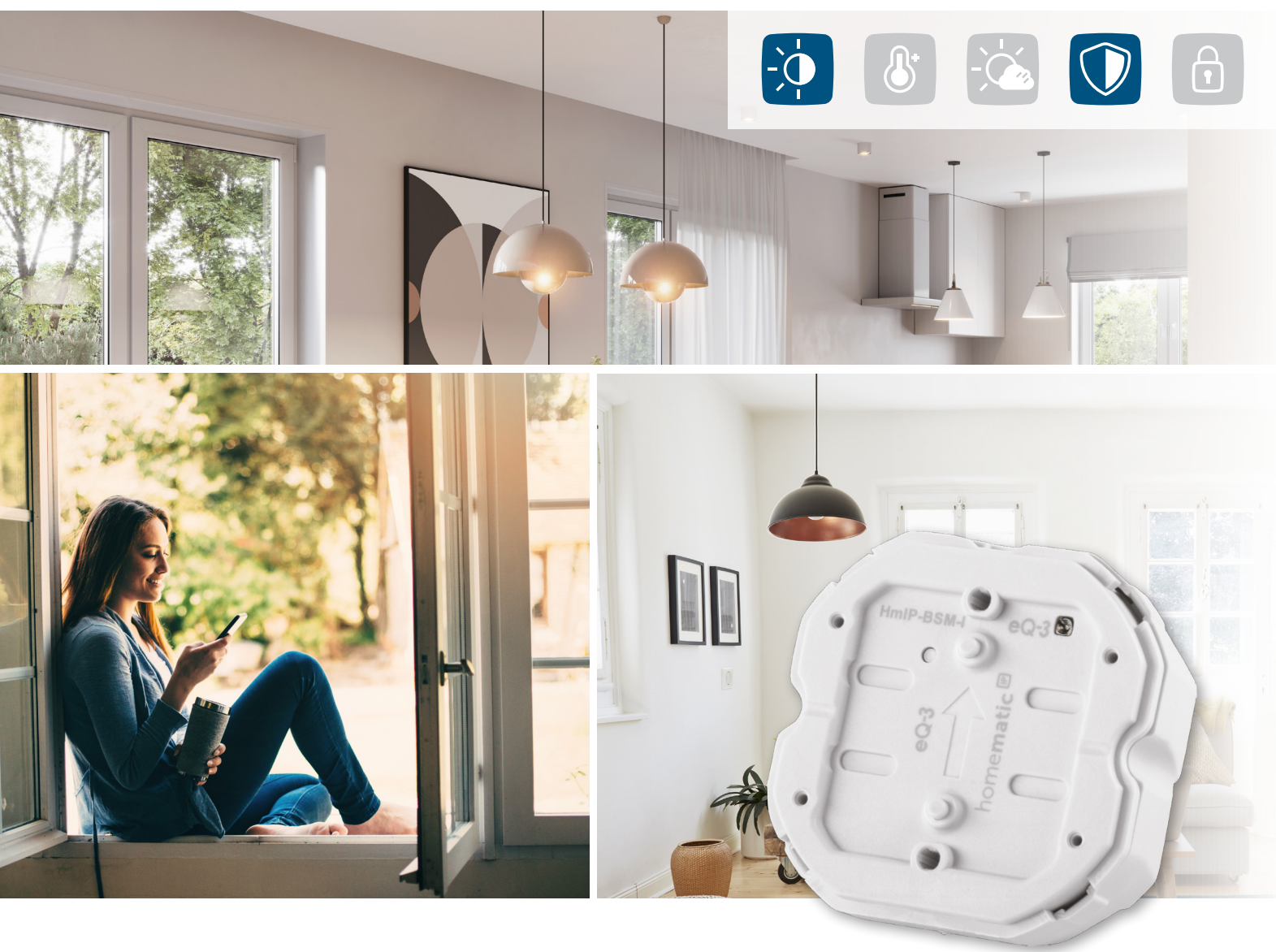


INTEGRAZIONE FACILE  
E ACCENSIONE INTEL-  
LIGENTE DELLE LUCI

## Modulo di commutazione per inter- ruttori di altri marchi – International

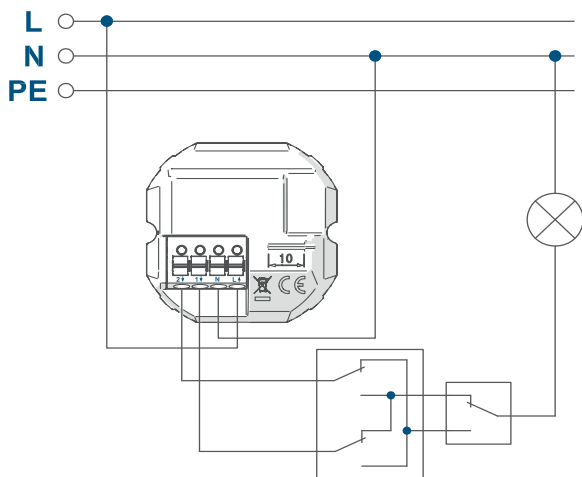
HmIP-BSM-I

Homematic IP modulo di commutazione per interruttori di altri marchi – International consente il semplice e intelligente controllo di luci. La soluzione invisibile a incasso può essere direttamente integrata in molte serie di interruttori con degli adattatori e si adatta in modo ottimale al presente design degli interruttori. Con la app Homematic IP è possibile regolare comodamente le luci e controllarle tramite smartphone, profilo temporale o pulsante.



homematic <sup>IP</sup>

La casa intelligente che avete sempre sognato.



Esempio: Collegamento incrociato

Per l'installazione è necessario un conduttore neutro.

## COMANDO INTELLIGENTE DELLE LUCI

Comoda soluzione per accendere/spengere le luci collegate per creare condizioni ottimali di luminosità nella smart home.

Il modulo di commutazione può essere usato oltre che per lo spegnimento anche in un collegamento incrociato e alternato e riconosce lo stato di commutazione di tutti i punti di commutazione attraverso la funzione di misurazione integrata.

## SUBITO PRONTO PER L'USO

La forma costruttiva compatta consente il montaggio in scatole a incasso standard. Non è necessaria una specifica scatola elettronica. Grazie ai morsetti senza viti il cablaggio risulta particolarmente facile e molto sicuro. Il collegamento è identico a un interruttore manuale e può essere così eseguito da qualsiasi installatore.

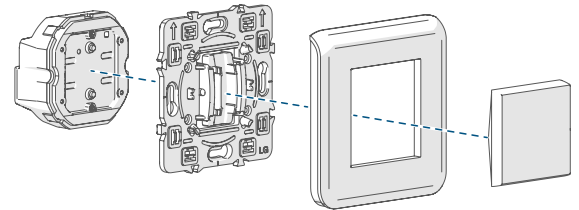
### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	230 V/50 Hz
Corrente assorbita	6 A max.
Potenza assorbita nel funzionamento a riposo	0,2 W
Carico minimo con collegamento incrociato o alternato	1 W
Potenza di interruzione massima	1380 W
Tipo di carico	Carico ohmico
Relè	Invertitore
Tipo di cavo e sezione cavo	cavo rigido e flessibile, 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> secondo DIN 49073-1 scatole per interruttori prodotte da Legrand modello Batibox, scatole da incasso Agro
Installazione	
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra -5 e +40 °C
Dimensioni (L x A x P)	52 x 52 x 31 mm
Peso	55 g
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	280 m

## INSTALLAZIONE NASCOSTA

L'integrazione nelle serie di commutazione esistenti è possibile attraverso l'uso di telai e interruttori a bilanciere pre-esistenti. Con uno specifico adattatore\* il modulo di commutazione può essere integrato in comuni serie di commutazione dei principali produttori (p. es. Legrand, Schneider Electric e Feller). Una panoramica dei produttori compatibili è disponibile all'indirizzo [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com).

\*L'adattatore deve essere acquistato separatamente



Homematic IP  
Modulo di  
commutazione

Adattatore  
idoneo

Telaio  
(esempio)

Interruttore a  
bilanciere  
(esempio)

## SISTEMA DI COMANDO VERSATILE

- ✓ Direttamente attraverso la serie di interruttori presente
- ✓ Via radio tramite il dispositivo Homematic IP Pulsantiera o con telecomandi/rilevatori di movimento
- ✓ In qualsiasi momento tramite l'app Homematic IP
- ✓ Mediante profili orari regolabili per attivare automaticamente le luci all'ora desiderata
- ✓ Con un comodo sistema di comando vocale (ad es. con Amazon Alexa o Google Assistant)

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Homematic IP Access Point con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- Sistemi abbinati di fornitori terzi

### DATI PRODOTTO

Codice articolo	155999A0A
Codice EAN	4047976559992
Sigla	HmlIP-BSM-I
Unità di imballaggio	90
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 48 mm
Peso, imballaggio compreso	146,6 g

### FORNITURA

Homematic IP Modulo di commutazione per interruttori di altri marchi - International

Istruzioni per l'uso