

LA RISPOSTA  
PERFETTA ALLA  
LUCE CHE CAMBIA  
DURANTE IL GIORNO

## Sensore di luminosità – esterno

HmIP-SLO

Questo sensore di luminosità misura in maniera affidabile la luminosità nelle aree esterne della Smart Home. Collegato ad altri dispositivi Homematic IP il sensore può essere utilizzato per numerose applicazioni, ad es. per accendere le luci o per aprire le tende da sole.



homematic <sup>IP</sup>

La casa intelligente che avete sempre sognato.



Diverse opzioni per il luogo di installazione grazie al funzionamento a batterie

Misura con precisione la luminosità in lux



Scatola esterna a prova di intemperie



Può essere utilizzato a parete o con base di appoggio

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

## UNA SOLUZIONE AFFIDABILE E PRECISA PER MISURARE LA LUMINOSITÀ

Il dispositivo Homematic IP Sensore di luminosità misura la luminosità (in lux) presente nelle aree esterne della casa. I valori misurati sono trasmessi a intervalli regolari al sistema Homematic IP Access Point e all'applicazione Homematic IP App.

## COMUNICAZIONE SMART

Con la tecnologia smart di questo sensore di luminosità si possono comandare in maniera intelligente diverse funzioni del sistema Smart Home. Mentre cala il sole, per esempio, può provvedere all'accensione delle luci e abbassare le avvolgibili. Quando la luce solare diretta diventa intensa può intervenire anche per aprire automaticamente la tenda da sole.

## OMBREGGIARE LA CASA AL MOMENTO GIUSTO

Abbassando automaticamente le avvolgibili o le persiane quando la luce solare diretta diventa intensa si può evitare il riscaldamento eccessivo degli ambienti della casa.

## SCELTA PERSONALIZZATA DEL LUOGO DI INSTALLAZIONE

Grazie alla comunicazione radio e al funzionamento a batteria il sensore di luminosità consente di scegliere il luogo di installazione con grande flessibilità. L'installazione è estremamente facile grazie alle viti e ai tasselli forniti in dotazione. Il sensore può essere utilizzato anche come apparecchio a sé con base di appoggio.

## IDEALE PER ESTERNI

La scatola esterna molto robusta (gamma di temperature tra -20 e +55 °C) e resistente alle intemperie presenta un grado di protezione IP43 e consente di installare il sensore in qualsiasi punto prescelto per il montaggio.

### DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V
Durata batterie	3 anni (tip.)
Grado di protezione	IP43
Temperatura ambiente	tra -20 e +55 °C
Dimensioni (L x A x P)	52 x 65 x 34 mm
Peso	100 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	310 m
Campo di misura luminosità	da 0,01 a 83860 lx
Precisione di misurazione luminosità	±10 %, ±0,1 lx

### DATI PRODOTTO

Codice articolo	151566A0
Codice EAN	4047976515660
Sigla	HmIP-SLO
Unità di imballaggio	90
Dimensioni imballaggio	122 x 112 x 48 mm
Peso, imballaggio compreso	183,0 g

### FORNITURA

Homematic IP Sensore di luminosità – esterno  
2 viti e 2 tasselli  
2 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V  
Istruzioni per l'uso