

RÉAGIR DE MANIÈRE
OPTIMALE AUX
CHANGEMENTS DE
LUMINOSITÉ

Capteur de luminosité – extérieur

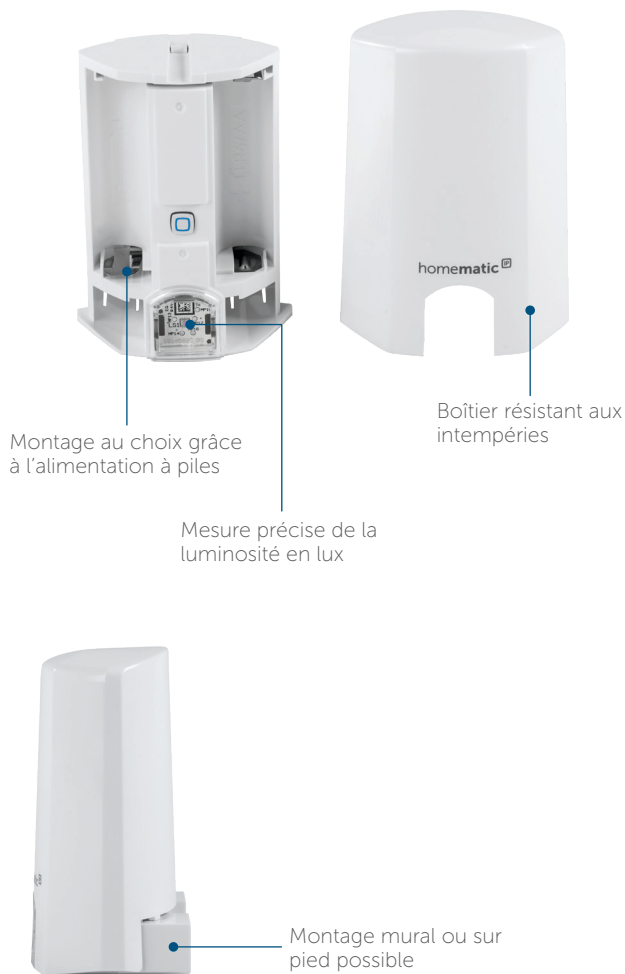
HmlIP-SLO

Le capteur de luminosité mesure efficacement la luminosité à l'extérieur de la maison intelligente. Associé à d'autres appareils Homematic IP, le capteur de luminosité offre de nombreuses possibilités d'utilisation, comme l'allumage de la lumière ou le déploiement du store banne.



homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.



Montage au choix grâce à l'alimentation à piles

Mesure précise de la luminosité en lux

Boîtier résistant aux intempéries

Montage mural ou sur pied possible

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

UNE MESURE EFFICACE ET PRÉCISE DE LA LUMINOSITÉ

Le Homematic IP Capteur de luminosité mesure la luminosité (en lux) en extérieur. Les valeurs de mesure sont transmises de manière cyclique au Homematic IP Access Point et à l'application Homematic IP.

UNE COMMUNICATION INTELLIGENTE

Le capteur de luminosité intelligent pour l'extérieur permet de commander de manière intuitive différentes fonctions de la Smart Home. Au crépuscule, par exemple, les lumières peuvent être allumées et les volets roulants abaissés. En cas de fort ensoleillement, le store banne peut également être déployé automatiquement.

DE L'OMBRE DANS LA MAISON AU BON MOMENT

En cas de fort ensoleillement, l'abaissement automatique des volets roulants ou des stores vénitiens permet d'éviter aux pièces de surchauffer.

CHOIX DU LIEU DE MONTAGE

Grâce à la communication radio et à l'alimentation par piles, le capteur de luminosité peut se monter à différents emplacements. Le montage est réalisé très simplement grâce aux vis et aux chevilles fournies. Le capteur de luminosité peut également être installé sur pied.

IDÉAL POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR

Grâce à son boîtier particulièrement robuste (plage de température comprise entre -20 et +55 °C) et résistant aux intempéries (classe de protection IP43), le capteur peut être installé quasiment n'importe où.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	2x 1,5 V LR6/Mignon/AA
Durée de vie des piles	3 ans (typ.)
Type de protection	IP43
Température ambiante	de -20 à +55 °C
Dimensions (l x H x P)	52 x 65 x 34 mm
Poids	100 g (piles comprises)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	310 m
Plage de mesure de la luminosité	0,01 à 83860 lx
Précision de mesure de la luminosité	±10 %, ±0,1 lx

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	151566A0
Code EAN	4047976515660
Désignation abrégée	HmIP-SLO
Unité de conditionnement	90
Dimensions emballé	122 x 112 x 48 mm
Poids total	183,0 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Capteur de luminosité – extérieur
 Vis (x 2) et chevilles (x 2)
 Piles 1,5 V LR6/Mignon/AA (x 2)
 Mode d'emploi