



Homematic IP Lichtsensor, außen



homematic 

Numero Ordine:	HmIP-SLO
Hersteller:	Homematic IP
EAN:	4047976515660
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90278990
Gewicht:	0.194 kg

Der Homematic IP Lichtsensor ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und misst die Helligkeit im Außenbereich. Die ermittelten Werte können über die kostenlose Homematic IP Smartphone-App angezeigt und ausgewertet werden. Der Homematic IP Lichtsensor bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit anderen Homematic IP Geräten, wie z. B. Rollladen- und Jalousieaktoren oder Schaltsteckdosen.

Der Lichtsensor misst die Lichtwerte in Lux und gibt die gemessenen Informationen an die verknüpften Homematic IP Geräte weiter, welche entsprechend der zuvor definierten Konfiguration reagieren. So kann beispielsweise die Markise bei starker Sonneneinstrahlung ausgefahren oder das Fassadenlicht in der Dämmerung eingeschaltet werden, während die Rollläden herunterfahren.

Dank Batteriebetrieb und Funk-Kommunikation ist der Homematic IP Lichtsensor sofort flexibel einsatzbereit. Idealerweise wird er im Außenbereich entweder an der Wand montiert oder an gewünschter Stelle aufgestellt. Das benötigte Montagematerial, wie Dübel und Schrauben, ist im Lieferumfang enthalten.

Für den Betrieb des Homematic IP Lichtsensors wird der Homematic IP Access Point in Verbindung mit der Smartphone-App, die Zentrale CCU3 oder eine geeignete Partnerlösung benötigt.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

Produkteigenschaften

1. Anzeige der ermittelten Helligkeitswerte über die kostenlose Homematic IP App.
2. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in Verbindung mit anderen Homematic IP Geräten (z. B. das Einschalten von Licht bei Dunkelheit, das Herunterfahren von Rollläden oder das Ausfahren der Markise bei starkem Sonnenschein).
3. Dank Batteriebetrieb und Funk-Kommunikation sofort einsatzbereit.
4. Flexible und einfache Wandmontage durch mitgelieferte Dübel und Schrauben oder Einsatz als Standgerät möglich.
5. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI; Partnerlösungen von Drittanbietern.



Download disponibili:

[Download Bedienungsanleitung Homematic Lichtsensor](#)

[Download Produktdatenblatt Homematic Lichtsensor](#)

Weitere Bilder:

