Homematic IP Dimmaktor Unterputz – Phasenabschnitt #150609A0

Der Homematic IP Dimmaktor Unterputz ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und kann zum Ein- bzw. Ausschalten sowie zum Dimmen von Leuchten eingesetzt werden. Der Dimmaktor ist kompakt gebaut, sodass er bequem in Standard-Unterputz- oder auch Aufputzdosen Platz findet. Bereits bestehende Lichtsysteme können so durch die Nutzung vorhandener Kabel mit wenigen Handgriffen modernisiert und zukünftig per Funk über eine Fernbedienung, einen Wandtaster oder die kostenlose Smartphone-App gesteuert werden. Da es sich bei dem Aktor um einen Phasenabschnittsdimmer handelt, eignet sich dieser für klassische Glühlampen, Halogenlampen, für dimmbare Energiesparlampen wie auch für die meisten dimmbaren LED-Lampen. Der vollelektronische Phasenabschnittsdimmer wurde hierbei besonders für energiesparende Leuchtmittel optimiert, deren Schaltleistung zwischen 3 und 80 VA liegt. Die moderne Elektronik macht einen Betrieb ohne jegliche Geräuschentwicklung möglich. Wurde der Dimmer in ein Homematic IP System integriert, kann die Lichtleistung bequem in 1 %-Schritten gedimmt werden.

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

**Produkteigenschaften**

1. Der Unterputz Dimmaktor ermöglicht das Dimmen und Ein- bzw. Ausschalten von vielen dimmbaren LED-Lampen, dimmbaren Energiesparlampen, NV-Halogenlampen, HV-Halogenlampen und Glühlampen.
2. Optimiert für moderne, energiesparende Leuchtmittel (z. B. LED).
3. Vollelektronischer Phasenabschnittdimmer macht einen lautlosen Betrieb möglich.
4. Angeschlossene Leuchten können über die Homematic IP App oder per Wandtaster/Fernbedienung in 1 %-Schritten nahezu stufenlos gedimmt werden.
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.