Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter #142720A0

Der Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems. Mit dem Aktor können ohmsche Lasten mit einer Maximalleistung von 1150 W sowohl ganz klassisch per Wandtaster, als auch ganz smart per kostenloser Homematic IP App geschaltet und sogar der jeweilige Verbrauch ermittelt werden. Dank der kompakten Bauform passt der Schalt-Mess-Aktor bequem in Standard-Unterputzdosen. Bereits bestehende Schalter können so mit wenigen Handgriffen ersetzt werden, wenn neben der Phase, auch ein Neutralleiter in der Unterputzdose vorhanden ist. Durch die integrierte Messfunktion ist eine zuverlässige Erkennung von eingeschalteten Verbrauchern möglich, wodurch der Schalt-Mess-Aktor in bestehenden Kreuz- und Wechselschaltungen eingesetzt werden kann. Aufgrund zahlreicher verfügbarer Adapterplatten, kann der Dimmaktor auch in die gängigsten Schalterdesigns von Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, Düwi und Kopp integriert werden. Der Standby-Stromverbrauch liegt bei geringen 0,2 W.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com). Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

**Produkteigenschaften**

1. Schaltet angeschlossene Verbraucher wie z. B. Deckenleuchten und misst deren ohmsche Lasten. Einsatz in Kreuz- und Wechselschaltungen möglich.

1. Kompakte Bauform ermöglicht den Einbau in Standard-Unterputzdosen.
2. Komfortable Steuerung direkt am Gerät über den Taster, über die Homematic IP App, per Homematic IP Fernbedienung oder Funk-Wandtaster möglich.
3. Mit entsprechendem Adapter in die gängigsten Designs führender Schalter-Hersteller integrierbar: Busch-Jaeger, Gira, Merten, Berker, Jung, Düwi, Kopp.
4. 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.