Homematic IP Kontakt-Schnittstelle Unterputz – 1-fach #153489A0

Die Homematic IP Kontakt-Schnittstelle Unterputz – 1-fach ermöglicht die unkomplizierte Integration eines konventionellen Schalters, Tasters oder Kontaktes in das Homematic IP Smart-Home-System.

In Kombination mit Homematic IP Aktoren lassen sich beispielsweise bestehende Lampen oder Rollläden zukünftig per Funk über das Homematic IP System intelligent steuern und flexibel automatisieren. Alternativ kann die Kontakt-Schnittstelle auch zum Aktivieren oder Deaktivieren des Eco-Betriebs in Verbindung mit Homematic IP Raumklima-Produkten eingesetzt werden. Die Montage gestaltet sich denkbar einfach, da einzig die mitgelieferten Leitungen der Kontakt-Schnittstelle angeschlossen werden müssen und dank langlebiger Lithium-Batterie-Stromversorgung keine externe Stromversorgung für den Betrieb notwendig ist. Nach erfolgreicher Installation und Inbetriebnahme per Homematic IP Access Point, der Zentrale CCU3 oder einer geeigneten Partnerlösung, lässt sich der jeweilige Schaltzustand ermitteln und individuell steuern. Aufgrund der geringen Einbautiefe von rund 12 mm, passt die flache Unterputzschnittstelle sogar in Standard-Unterputzdosen und kann direkt hinter den bereits verbauten Schaltereinsatz platziert werden. Dieser wird anschließend einfach weiterverwendet.

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. Ermöglicht die Nachrüstung von konventionellen, potentialfreien Tastern, Schaltern oder Kontakten für eine intelligente und individuelle Steuerung per Funk.
2. Kann beispielsweise zur intelligenten Steuerung von konventionellen Lampen oder Rollläden über Homematic IP Aktoren eingesetzt werden.
3. Die besonders flache Bauform ermöglicht den direkten Einbau hinter dem bereits verbauten Schaltereinsatz in Standard-Unterputzdosen.
4. Dank langlebiger, austauschbarer Lithium-CR2032-Batterie ist kein Anschluss an eine Stromversorgung notwendig.
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.