Homematic IP Wired IO Modul Unterputz – 6-fach #152482A0

Das Homematic IP Wired IO Modul Unterputz – 6-fach verfügt über 6 Eingänge für Taster, Schalter und Kontakte sowie über 6 digitale Ausgänge zum direkten Anschluss von Signal-LEDs (z. B. eine Statusanzeige) und verbindet diese per Bus mit dem Homematic IP Smart-Home-System.

Die unabhängig voneinander nutzbaren Eingänge ermöglichen somit beispielsweise die Einbindung von verkabelten Lichtschaltern, Fensterkontakten, Klingeltastern und vielem mehr. Eine optionale Korrosionsschutz-Funktion verhindert das Korrodieren von Netzspannungsschaltern- und Tastern, indem diese die Kontakte elektrisch leitfähig hält. Über die digitalen Ausgänge können beispielsweise Signal-LEDs in Tastern eingebunden werden.

Der schraubenlose Anschluss der Bus-Leitungen erfolgt durch leicht zu bedienende Federkraftklemmen. Die Ein- und Ausgänge werden über bereits vorkonfektionierte Stecker mit der Installation verbunden und dann bequem in das Unterputzmodul eingesteckt. Der Standby-Energieverbrauch des Homematic IP Wired IO Moduls liegt bei niedrigen 0,06 Watt.

Für den Betrieb des IO-Moduls ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Die Installation und Bedienung kann lokal über die Zentrale CCU3 und zukünftig alternativ über die Cloud-Lösung mit dem Homematic IP Access Point (kostenlose App-Steuerung) erfolgen.

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. Verbindet Tastereingänge, Schalter und Kontakte über 6 Eingänge sowie Signal-LEDs wie bspw. Statusanzeigen über 6 digitale Ausgänge per Bus mit dem Homematic IP Smart-Home-System.
2. Eine optionale Korrosionsschutz-Funktion verhindert das Korrodieren von Netzspannungsschaltern- und Tastern, indem diese die Kontakte elektrisch leitfähig hält.
3. Ermöglicht eine Bus-Installation außerhalb der Haus- oder Unterverteilung in Unter- oder Aufputzdosen.
4. Besonders einfache, zeitsparende und schraubenlose Installation durch Federkraftklemmen für den Bus-Anschluss.
5. Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über den Homematic IP Access Point und über viele Partnerlösungen gesteuert werden.