


HOME Matic IP Wired Wandtaster 2-fach für 55x55 Rahmen, anth. HmlPW-WRC2-A
Art. Nr. EQ-159891A0

- Wandtaster zum Steuern von Beleuchtung, Jalousien, ECO Betrieb Heizung und Schutzmodus
- Als Tastenpaar und Einzeltasten parametrierbar
- Montage in vorhandene Up-Dose
- Versorgungsspannung: 24 V DC (Wired-Bus)
- Stromaufnahme: 6 mA (Wired Bus)
- Montageart: Up, 55 x 55 mm (für Berker Schalterprogramm S.1/B.x und Q.x mit Zwischenrahmen)

Der Homematic IP Wired Wandtaster in Anthrazit steuert eine oder gleichzeitig mehrere Funktionen innerhalb des Homematic IP Smart-Home-Systems über die innovative Bus-Leitung oder in Kombination mit Funk-Produkten. Der smarte Wandtaster bietet dabei für jede Anwendung im Smart Home die richtige Lösung. Er wird per Bus-Leitung in das System eingebunden und stellt insgesamt zwei Kanäle zum komfortablen Steuern von verschiedenen Funktionen per Tastendruck bereit. Dies ermöglicht bspw. das Ein- bzw. Ausschalten von Lichtquellen, die Steuerung von elektrischen Rollläden oder das Aktivieren/Deaktivieren des Eco-Betriebs für Heizkörper. Der innovative Taster wird über die praktische Montageplatte auf einer Unterputzdose montiert. Die herausnehmbare Push-in-Klemme erleichtert dabei den Anschluss an den Wired-Bus. Darüber hinaus lässt sich der Wandtaster im 55er-Rahmenmaß einfach in bestehende Schalterrahmen führender Hersteller integrieren. Das Homematic IP Sortiment bietet dafür zahlreiche Adapter. Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über viele Partnerlösungen und zukünftig über den Homematic IP Access Point gesteuert werden. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften 6. Homematic IP Wired Wandtaster mit zwei Kanälen zur Steuerung einer oder gleichzeitig mehrerer Funktionen ganz einfach per langem oder kurzem Tastendruck. 7. Kann während der Bauphase verkabelt und in einer Unterputzdose vormontiert werden. Die Tastereinheit wird später, durch einfaches Aufstecken, hinzugefügt. 8. Die Stromversorgung und die sichere Kommunikation erfolgen über den Homematic IP Wired Bus. 9. Besonders einfacher Anschluss an den Wired-Bus durch herausnehmbare Push-in-Klemme. 10. 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.

Technische Information

Mit Handsender	Nein
Technologie	Wired
Einsatzbereich	Wandtaster
Wandsender	Ja
Fenstersender	Nein
Farbe	anthrazit
Schalterprogramm	55 x 55 mm
Mit Fernbedienung	Nein
Signalübertragung	Funk
Anzahl der Kanäle	2
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Halogenfrei	Ja
Oberflächenschutz	lackiert
Ausführung der Oberfläche	matt

RAL-Nummer (ähnlich)	7021
Transparent	Nein
Reichweite	200 m
Geeignet für Schalter	Ja
Geeignet für Dimmer	Ja
Geeignet für Jalousieschalter	Ja
Geeignet für Anzeigeelement	Nein
Geeignet für Bewegungsmelder	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
Bauform	Unterputz
Versorgung	Wired-Bus: 24 V DC
EAN	4047976598915