


HOMEMATIC IP Wired Jalousieaktor 4fach REG; HmIPW-DRBL4
Art. Nr. EQ-152431A0

- Jalousieaktor für die komfortable Steuerung von Jalousien, Rollläden, Fenster oder Markisen
- Individuelle Steuerung abhängig vom Sonnenauf- und -untergang, Aussperr-, Sturm- und Wärmeschutz
- Display zur Anzeige des Motorzustandes, Tasten zur manuellen Bedienung an der Front
- 4 individuelle Kanäle, max. Schaltleistung 500 W je Kanal
- Versorgungsspannung: 24 V DC (Wired-Bus)
- Stromaufnahme: 100 mA (Wired-Bus)
- Montageart: REG; 4 TE

Der Homematic IP Wired Jalousieaktor ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und steuert angeschlossene Jalousien, Rollläden und Markisen über vier potentialfreie, unabhängige Kanäle. Bei der Steuerung von Jalousien lassen sich die Behanghöhe und die Lamellenwinkel flexibel einstellen. An jeden Kanal lässt sich eine Motorlast von bis zu 500 W anschließen. Sowohl Astrofunktionen als auch die Zeitprofile lassen sich individuell pro Kanal einstellen und direkt im Gerät speichern. Dadurch bleiben alle Grundfunktionen auch bei Ausfall des Internets erhalten. Die Bedienung der angeschlossenen Beschattungselemente kann bei Einsatz eines Homematic IP Wired Eingangsmoduls über konventionelle, drahtgebundene Taster erfolgen. Die Kombination mit Homematic IP Funk-Tastern oder -Fernbedienungen ist über die Smart-Home-Zentrale CCU3 und zukünftig alternativ über die Cloud-Lösung mit dem Homematic IP Access Point (kostenlose AppSteuerung) möglich. Beispielsweise auf der Baustelle kann die Inbetriebnahme und Bedienung auch direkt am Gerät ohne Internetverbindung erfolgen. Hierfür bietet der Homematic IP Wired Jalousieaktor ein großes, beleuchtetes Display und entsprechende Gerätetasten. Die Kommunikation zwischen dem Eingangsmodul bzw. Funksender und dem Jalousieaktor erfolgt über eine direkte Verknüpfung. Über die CCU3 können unterschiedliche Prioritäten je nach Sender berücksichtigt werden. Ist beispielsweise ein Zeitprofil hinterlegt, kann dieses Profil von einem manuellen Tastendruck übersteuert werden. Der schraubenlose Anschluss der Bus-Leitungen wird durch die vorgefertigten Bus-Kabel mit MOLEX Ultra-Fit-Steckverbindern nochmals erleichtert und ermöglicht eine Installation in kürzester Zeit. Der Standby-Energieverbrauch des Homematic IP Wired Jalousieaktors liegt bei besonders niedrigen 60 mW. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften

1. Steuert angeschlossene Jalousien, Rollläden und Markisen über vier potentialfreie, unabhängige Kanäle von bis zu 500 W. Lamellenwinkel und Behanghöhe von Jalousien lassen sich flexibel einstellen.
2. Komfortable Inbetriebnahme und Bedienung direkt am Hutschienengerät dank großem, beleuchteten LC-Display und Gerätetasten.
3. Einstellung von Astrofunktion und Zeitprofilen pro Kanal.
4. Über die Einbindung weiterer Systemkomponenten ist eine flexible Steuerung angeschlossener Schattenspenden über konventionelle, drahtgebundene Taster (HmIPW-DRI16 oder -DRI32) oder per Homematic IP Funk-Taster und -Fernbedienungen möglich.
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.

Technische Information

Technologie	Wired	Mit LED-Anzeige	Ja
Einsatzbereich	Jalousie	Schaltstrom ohmsch	2.2 A
Bauform	Hutschienenmontage	Max. Schaltleistung	500 W
Versorgung	Wired-Bus: 24 V DC	Max. Anzahl der Jalousieausgänge	4
Andere Bussysteme	sonstige	Funktion Schalten	Ja
Funk bidirektional	Ja	Stromart	DC
Montageart	REG	Schutzart (IP)	IP20
Breite in Teilungseinheiten	4	EAN	4047976524310
Vor Ort-/Handbedienung	Ja		