Einleitung

Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt der Firma Kopp entschieden, das mit größter Sorgfalt entwickelt und hergestellt wurde. Nur eine fach- und sachgerechte Installation und Inbetriebnahme gewährleistet einen langen, zuverlässigen und störungsfreien Betrieb.

Mesh-Schaltaktor zur Rollladen/Jalousiesteuerung, Art.Nr. 8640.0401.1

Bedienungsanleitung Blue-control Bluetooth® 5

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bitte sorgfältig durchlesen, bevor Sie ihr neues Blue-control Gerät in Betrieb nehmen! Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Vorschriften und ist für den Einsatz in den EU und EFTA Staaten zugelassen.

Sie finden die Konformitätserklärung, weitere Informationen, Anwendungsbeispiele, Sortimentsübersicht und Bedienungsanleitungen unter: www.kopp.eu



Haftungen oder weitergehende Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz über den des Gerätes hinaus entstehende Personenoder Sachschäden durch fehlende oder fehlerhafte Funktionen sind ausgeschlossen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normenänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsänderungen bleiben ausdrücklich vorbehal-

Beachten Sie die anerkannten Regeln der Elektrotechnik und die Einhaltung der technischen Daten!

Die Sicherheitsvorschriften, wie die "5 Sicherheitsregeln", sind zu beachten. Keine Geräte anschließen, die einen zu beaufsichtigten Betrieb erfordern. Keine Änderungen an den Geräten durch-

Hinweise zum Funkbetrieb

Signalreduzierung, bzw. Übertragungsreichweite ist u.a.

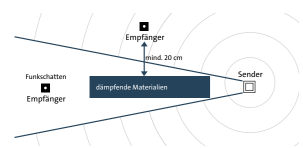
- 1. der zu durchdringenden Materialbeschaffenheit (Holz, Mauerwerk. Glas. usw.)
- 2. der zu durchdringenden Materialstärke (Wanddicken)
- 3. den klimatischen Bedingungen (trockene Umgebung, Regen,
- 4. von vorhandenen lokalen Funkstörungen (evtl. lokale Funkmasten, hausinterne Funkrouter, usw.)
- 5. von eventuell vorhandenem Funkschatten (Empfänger abgeschottet durch funkundurchlässige Bereiche)

Die oben genannten Faktoren können sich unerwartet verändern und die Übertragungsreichweite stark beeinflussen.

Signalreduzierung der Funkübertragung in % (Richtwerte)



Funkschatten



Allgemeine Systeminformation zum Blue-control System

Blue-control ist eine ganzheitliche Smart Home Lösung basierend auf dem neuen Bluetooth® 5 Mesh-Standard. Bei dieser Smart Home Lösung stehen nicht nur Komfort und Sicherheit an erster Stelle, sondern das System kann bis hin zu einem EMS (Energiemanagement System) aufeinander abgestimmt und frei skalierbar aufgebaut werden.

Das System arbeitet mit der verschlüsselten und bidirektionalen Bluetooth 5 Mesh Bluetooth® 5 Mesh-Technologie in

der Funkfrequenz 2,4 GHz. Die Kommunikation der intelligenten Aktoren findet bidirektional statt, dass bedeutet der Sender und Empfänger kommunizieren untereinander.

Zur Verschlüsselung der Daten bei der Datenübertragung wird das AES-Verfahren mit einer 128-Bit-Verschlüsselung verwendet. AES steht für Advanced Encryption Standard, es gilt als symmetrisches Verschlüsselungsverfahren, welches weltweit als sicher anerkannt wird.

Updatefähigkeit

Die Blue-control Schaltaktoren veralten nicht, die Firmware der Geräte wird über OTA (Over the Air) aktualisiert. Diese Updates werden über die App vorgenommen.

Funktion und Geräteübersicht

- Blue-control Bluetooth® 5 Mesh-Schaltaktor zur Rollladen/Jalousiensteuerung

Der Blue-control Schaltaktor kann angeschlossene Verbraucher aufgrund von empfangenen Funkbefehlen steuern. Befehle werden über Endgeräte mit der App oder direkt über einen

Der Schaltaktor mit Rollladen/Jalousiensteuerung ermöglicht eine komfortable und individuelle Steuerung angeschlossener Wechselspannungsmotoren für Rollladen-, Jalousien- und Markisensteuerung. So lassen sich elektrisch betriebene Beschattungen automatisch hoch und herunterfahren.

Die Bedienung erfolgt ganz bequem über die Kopp HomeConnect App, welche im App-Store und Google Play-Store verfügbar ist. (siehe Kapitel "Inbetriebnahme")

Rückseite

Vorderseite Schaltaktor



CEX

- PROG.-Knopf zum Zurücksetzen des Aktors (I) mit dem mitgeliefertem PROG.-PIN
- PROG.-LED "rot"
- weitere LED "gelb" wird erst für zukünftige Funktionen verwendet werden

Montagemöglichkeit

Bei Installation der Blue-control Schaltaktoren ist auf ausreichende Berührungssicherheit zu achten.

1. Einbau in Unterputz-Dose / Schalterdose

Alle Schaltaktoren können in eine Unterputz-/Schalterdose eingebaut werden. Dafür mindestens eine 60 mm tiefe Unterputz-Dose verwenden.

2. Einbau in die Aufputz-Verteilerdose

Alle Schaltaktoren können ebenfalls in eine Aufputz-Verteilerdose eingebaut werden. Dafür mind. eine 85x85 mm Verteilerdose

3. Finhau in Verteilerkasten

Hierzu empfehlen wir den Montageclip für Hutschienen zu verwenden. (VDE konform)

LED-Signalisierungen

Die LEDs sind auf der Rückseite der Schaltaktoren zu finden. (siehe Kapitel "Funktion und Geräteübersicht")

Programmier-LED	
LED ☆ • Prog blinkt mehr- fach schnell auf	Schaltaktor startet.
LED & • Prog blinkt durchgehend im schnellen Rhythmus	Schaltaktor ist angelernt und einsatzbereit.
LED & • Prog blinkt durch- gehend im langsamen Rhythmus	Schaltaktor ist nicht angelernt.
LED ☆ o Y	Derzeit noch ohne Funktion Für zukünftige Funktionen vor- bereitet.

Inbetriebnahme

Beachten Sie die anerkannten Regeln der Elektrotechnik und die Einhaltung der technischen Daten!

Die Sicherheitsvorschriften, wie z.B. die "5 Sicherheitsregeln", sind zu beachten. Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt werden!

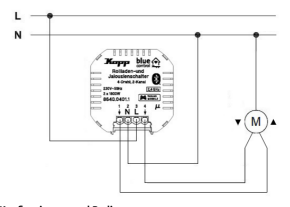
Elektrischer Anschluss

Beachten: Die Kontakte dieses Schaltaktor sind nicht potentialfrei. D. h. die Versorgungsspannung für den Funk-Empfänger ist die gleiche Spannung, welche zum Verbraucher durchgeschaltet

Neutralleiter N an Anschlussklemme N (2) anschließen. Phase L an Anschlussklemme L (3) anschließen.

Motoranschluss für Rollladen Hochfahren: an Anschlussklemme (\$\square\$ (1)) anschließen. Motoranschluss für Rollladen Runterfahren: an Anschlussklemme (\$\square\$ (4)) anschließen.

Exemplarischer Anschluss:



Konfigurierung und Bedienung

Die Konfiguration des Bluetooth® 5-Mesh Schaltaktors erfolgt über die Kopp HomeConnect App.

Die App kann über die nachfolgenden QR-Codes oder direkt im Google Play Store oder im App-Store kostenlos heruntergeladen werden. In der App erhalten Sie alle notwendigen Informationen

für Android

Download der App



Download der App

für IOS





Eine Anleitung zur Nutzung und Konfigurierung der Geräte in der App finden Sie auf unserer Internetseite www.kopp.eu im Bereich der Downloads.



Zurücksetzen (Auslieferungszustand)

Programmierte Sender-Empfänger-Zuordnung löschen: 1. PROG.-Knopf (1) des Funk-Empfängers mit dem beigelegten PROG.-PIN für ca. 10 Sek. gedrückt halten.

2. Die LED * Prog des Schaltaktors blinkt im langsamen Rhythmus, sobald der PROG.-Knopf losgelassen wurde. 3. Fertig – Programmspeicher wurde komplett gelöscht.

Verhalten bei Spannungsversorgung / Spannungsausfall

Beim Anlegen von Spannung an die Schaltaktoren blinkt die PROG.-LED mehrmals schnell nacheinander rot auf. Bestehende Programmierung(en) bleiben nach Spannungsverlust erhalten. Über die App kann der Schaltzustand nach Spannungswiederkehr festgelegt werden.

Fehlerbehebungen

Mehrere Faktoren können die korrekte Arbeitsweise des Bluetooth®-Mesh Systems beeinflussen. Im Folgenden werden die bekanntesten Störungen, deren Ursache und Behebung kurz er-

Ursache	Abhilfe
Keine Spannung vorhanden	Spannungsversor- gung prüfen
Schaltaktor ist ggf. noch in einem anderen Netzwerk eingelernt	Schaltaktor zu- rücksetzen
Keine Spannung vorhanden.	Spannungsversorgung prüfen.
Außerhalb der Sendereichweite	Reichweite ver- ringern
Bluetooth® aus- geschaltet	Bluetooth® am Endgerät prüfen und ggf. aktivieren
	Keine Spannung vorhanden Schaltaktor ist ggf. noch in einem anderen Netzwerk eingelernt Keine Spannung vorhanden. Außerhalb der Sendereichweite Bluetooth® aus-

Systemerweiterung

Alle Blue-control und Smart-control Produkte von Kopp sind kompatibel und können in einem System zusammen eingesetzt werden. Das System kann bis zum ganzheitlichen Gebäude- und Energiemanagementsystem ausgebaut werden.



Technische Daten -Blue-control Bluetooth® 5 Mesh-Schaltaktor zur Rollladen/ Jalousiensteuerung

Beschreibung	ArtNr.: 8640.0401.1	
Spannungsversorgung	230 V AC +/- 10 %	
Frequenz	50 Hz	
Sendefrequenz	2,4 GHz	
Sendeleistung	< 10 mW	
Reichweite (im Gebäude)	bis zu 40 m	
Antenne	integriert	
Anzahl	1024	
Senderspeicherplätze	1024	
Anzahl Kanäle	1	
Bidirektionale Datenübertragung	Ja	
Schaltbare Spannungen	230 V AC	
Laststrom	2 x 8 A	
Ohmsche Last	2 x 1800 W	
Glühlampen	2 x 900 W	
Leuchtstofflampen (Reihenkompensiert)	2 x 750 W	
Leuchtstofflampen (Parallelkompensiert)	2 x 65 W	
Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	2 x 500 W	
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	2 x 500 W	
Hochvolt-Halogenlampen	2 x 500 W	
Energiesparlampen	2 x 50 W	
LEDs (*Herstellerangaben beachten Leistungsan- gaben abhängig von den dazugehörigen Vorschalt- geraten)	2 x 75 W	
Standby Leistung (PV)	< 0,4 W	
Anzahl Anschlussklemmen	4	
Klemmbelegung	L (3), N (2), 2 x Anschluss Verbraucher (verriegelt) (1), (4)	
Klemmquerschnitt	1,5 mm ²	
Mechanische Abmessun- gen (I x b x h) mm	(47 x 48 x 25)mm	
Gewicht	45,54 gr.	
Standard-Betriebs- temperatur	25 °C	
Betriebstemperatur	min -20 °C bis 60 °C	
Lagertemperatur	min -30 °C bis 80 °C	
Luftfeuchte /nicht konden- sierend	80 %	
Schutzart	IP 20	
Verschmutzungsgrad	2	
Einbaulage	beliebig	
Montage	Unterputzdose, Verteilerdose, Montageclip	
	RED	