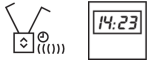




85745139



KNX-Funk Jalousie-Schaltuhr quicklink R.1/R.3 polarweiß, glänzend

KNX-Funk Jalousie-Schaltuhr quicklink zum manuellen, zeitgesteuerten oder automatischen Fahren der angeschlossenen Jalousien. Niedriger Eigenenergiebedarf, 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar, mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb, Astroprogramm für Fahren bei Sonnenaufgang/-untergang, mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar, Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb, Standalone-Programm, Funk- und Nebenstellen-Befehle werden nicht ausgeführt, mit Tastensperre, Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Schaltsicherung), Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar, quicklink-Konfiguration über Tasten und Display möglich, quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster, Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor, Resetfunktion (auf Werkseinstellung), Integration via Medienkoppler ins KNX-TP-System, ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Alarm Wind und Alarm Regen, Zwangssteuerung, Zustandsanzeige, mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar), Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display, LC-Display leuchtet während der Bedienung, LC-Display-Kontrast einstellbar, Menüführung in Deutsch, Englisch oder Französisch einstellbar. - Funk Sende-/Empfangsfrequenz 868,3 MHz - Funkprotokoll KNX-Funk - Anzahl Funk Kanäle 1 - Anzahl quicklink Verknüpfungen max. 20 Sender/Empfänger - Funk Sendeleistung < 10 mW - Funk Sendereichweite (Freifeld) max. 100 m - Funk-Sendereichweite (Gebäude) max. 30 m - Laufzeit max. 2 min - Astrozeitverschiebung ± 2 h - Zufallsgenerator ± 15 min - Ganggenauigkeit ± 3 min /Jahr - Gangreserve ~ 24 h - Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab 20 /Tag - Betriebstemperatur -5 ... +45°C. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, halogenfrei.

- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.
- Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display
- LC-Display-Kontrast einstellbar
- LC-Display leuchtet während der Bedienung
- Astroprogramm für Schalten bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar
- Standalone-Programm Funk- und Nebenstellen-Befehle werden nicht ausgeführt
- Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb
- 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- mit Tastensperre
- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung)
- Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab
- quicklink Funktionen zur Einbindung in die Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung von Jalousien/Rollläden
- quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster
- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Zustandsanzeige, 2 x Alarm
- Lamellenstand für Szene speicherbar
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)
- Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
- Steuerung über Gerätetasten, Funk-Sender und programmierte Schaltzeiten.

Technische Merkmale

Farbe	polarweiß glänzend
Haupt-Designlinie	Berker R.1/R.3/Serie 1930/R.classic
Anzahl Funk-Kanäle	1
Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	868,3 MHz
Funk Sendeleistung	< 10 mW
Funkprotokoll	KNX-Funk
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Funk-Sendereichweite (Gebäude)	max. 30 m
Funk-Sendereichweite (Freifeld)	max. 100 m
Laufzeit	2 min
Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab	20/Tag
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 150 ms
Lamellenverstellung bei Signaldauer	< 1 s
Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer	> 1 s
Zufallsgenerator für Ferienprogramm	± 15 min
Astrozeitverschiebung	± 2 h
Gangreserve	≈ 24 h
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C