



85745179



IP20

KNX-Funk Jalousie-Schaltuhr quicklink K.1 polarweiß, glänzend

KNX-Funk Jalousie-Taste quicklink zur Steuerung über Gerätetasten, Funk-Sender und programmierte Schaltzeiten. Integration via KNX-Funk Medienkoppler ins KNX-TP-System. Mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar), Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb, Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display, LC-Display-Kontrast einstellbar, LC-Display leuchtet während der Bedienung.

Funktionen: Resetfunktion (auf Werkseinstellung), mit Tastensperre, Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung), Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar. 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. Lamellenstand für Szene speicherbar, Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte, 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar. Über Sensor: Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor. Menüführung in Deutsch, Englisch oder Französisch einstellbar.

quicklink Funktionen: zur Einbindung in die Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung von Jalousien/Rollläden, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster. easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab. ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Zustandsanzeige, 2 x Alarm.

- mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb
- 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
- 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
- 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar
- Lamellenstand für Szene speicherbar
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- 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
- Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)
- Menüführung in Deutsch, Englisch oder Französisch einstellbar
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System
- mit Demontageschutz
- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.
- Steuerung über Gerätetasten, Funk-Sender und programmierte Schaltzeiten.

Technische Merkmale

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 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 |
| Zufallsgenerator für Ferienprogramm | ± 15 min |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab | 20/Tag |
| Laufzeit | 2 min |
| Umschaltzeit bei Richtungswechsel | < 0.6 s |
| minimale Lamellen-Verstellzeit | ≈ 150 ms |
| Lamellenverstellung bei Signaldauer | < 1 s |
| Lamellenverstellung bei Tastendruck | < 0.5 s |
| Astrozeitverschiebung | ± 2 h |
| Ganggenauigkeit | ± 3 min/Jahr |
| Gangreserve | ≈ 24 h |
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| Sekundär Designlinie(n) | Elektronik-Plattform Berker K.1 |
| Farbe | polarweiß glänzend |