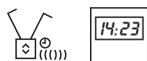




85745185



## KNX-Funk Jalousie-Schaltuhr quicklink mit Display, Berker S.1/B.3/B.7, anthrazit matt

### Technische Merkmale

#### Funktion

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Astrozeitverschiebung               | ± 2 h    |
| Laufzeit                            | 2 min    |
| Zufallsgenerator für Ferienprogramm | ± 15 min |
| Gangreserve                         | ≈ 8 h    |

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Zustandsanzeige, 2 x Alarm
- 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
- Lamellenstand für Szene speicherbar
- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte
- quicklink Funktionen zur Einbindung in die Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung von Jalousien/Rollläden
- quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster
- mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb

#### Kontrollen und Indikatoren

- Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display
- LC-Display-Kontrast einstellbar
- LC-Display leuchtet während der Bedienung

#### Konnektivität

|               |          |
|---------------|----------|
| Funkprotokoll | KNX-Funk |
|---------------|----------|

#### Leistung

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Funk Sendeleistung | < 10 mW |
|--------------------|---------|

#### Messung

|  |                         |
|--|-------------------------|
| relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) | 0..65 % (ohne Betauung) |
| Ganggenauigkeit                          | ± 3 min/Jahr            |

#### Fühler

- Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor

#### Werkstoff

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Designlinienfarbe | anthrazit   |
| Werkstoff         | Thermoplast |
| Oberfläche        | matt        |

#### Anschluss

- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

### Einstellungen

|  |  |
|--|--|
| minimale Lamellen-Verstellzeit   | ≈ 150 ms   |
| Lamellenverstellung bei Signaldauer  | < 1 s  |
| Lamellenverstellung bei Tastendruck  | < 0,5 s  |
| Zeit   | mit automatischer Sommer-/Winterzeit-<br>Umschaltung (abschaltbar) |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Astroprogramm für Schalten bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar</li><li>- Standalone-Programm Funk- und Nebenstellen-Befehle werden nicht ausgeführt</li><li>- Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb</li></ul> |  |

### Ausstattung

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab   | 20/Tag                   |
| Anzahl Funk-Kanäle   | 1                        |
| Anzahl quicklink Verknüpfungen   | max. 20 Sender/Empfänger |
| Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer  | > 1 s                    |
| Selbsthaltung für 2 min bei Tastendruck  | > 0,5 s                  |
| Umschaltzeit bei Richtungswechsel  | < 0,6 s                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar</li></ul> |                          |

### Bedienung

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb | mit Display |
|--------------------------------------|-------------|

### Sicherheit

|   |      |
|---|------|
| Schutzart   | IP20 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- mit Demontageschutz</li></ul> |      |

### Verwendung Bedingungen

|  |            |
|--|------------|
| Betriebstemperatur   | -5...45 °C |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- niedriger Eigenenergiebedarf</li></ul> |            |

### Kennzeichnung

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gewerk / Anwendung      | Jalousiesteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme              |
| Haupt-Designlinie       | Berker S.1/B.3/B.7                                       |
| Sekundär Designlinie(n) | Elektronik-Plattform, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 |

### Hinweis

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.</li></ul> |
|--|