



85745224



KNX-Funk Zeitschaltuhr quicklink mit Display, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alu samt, lackiert

Technische Merkmale

Funktion

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

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Szenenzeitaufruf, Zeitdimmwert, Taster, Zustandsanzeige
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar
- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Schaltsicherung)
- mit Tastensperre
- easy Zusatz-Funktion: +6 Szenen, Dimmen, 1 Tastensteuerung Ein/Aus, Zwangssteuerung
- quicklink Funktionen: Schalten, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Zwangssteuerung
- mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb

Kontrollen und Indikatoren

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

Konnektivität

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

Leistung

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

Messung

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

Werkstoff

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Designlinienfarbe | alu |
| RAL Farbe | RAL 9006 - Weißaluminium |
| Material / Verarbeitung | lackiert |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Oberfläche | samt |

Anschluss

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

Einstellungen

| | |
|--|--|
| Zeit | mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar) |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 Schaltzeiten im Automatikbetrieb | |

Ausstattung

| | |
|--|--------------------------|
| Anzahl Funk-Kanäle | 1 |
| Anzahl quicklink Verknüpfungen | max. 20 Sender/Empfänger |
| Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus | 20 |
| - 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar | |

Bedienung

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

Sicherheit

| | |
|-----------------------|------|
| Schutzart | IP20 |
| - mit Demontageschutz | |

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5...45 °C |
| - niedriger Eigenenergiebedarf | |

Kennzeichnung

| | |
|-------------------------|--|
| Gewerk / Anwendung | Lichtsteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme |
| Haupt-Designlinie | Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9 |
| Sekundär Designlinie(n) | Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker Q.9 |