



85745229



IP20

quicklink

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

### 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	polarweiß
Oberfläche	samt

#### Anschluss

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

#### Einstellungen

Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)
------	--

- 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

---