



85745224



IP20

quicklink

## 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"> <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 Schaltzeiten im Automatikbetrieb</li> </ul>	

### 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