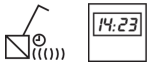




85745279



## KNX-Funk Zeitschaltuhr quicklink mit Display, Berker K.1, polarweiß glänzend

### 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
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	glänzend

#### 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 K.1
Sekundär Designlinie(n)	Elektronik-Plattform, Berker K.1