



85741124



IP20

## Jalousie-Schaltuhr mit Display, Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alu samt, lackiert

### Technische Merkmale

#### Funktion

Astrozeitverschiebung	± 2 h
Laufzeit	2 min
Zufallsgenerator	± 15 min
Gangreserve	≈ 8 h

- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- mit Tastensperre
- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperrung)
- mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb

#### Kontrollen und Indikatoren

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	12 V
Frequenz	- Hz

#### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation)	0..65 % (ohne Betauung)
--	-------------------------

#### Fühler

- Nicht geeignet für Regen- und Windsenor

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	alu
Farbe	aluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Kunststoff/Metall

#### Montage

Montageart	Klemmbefestigung
------------	------------------

#### Einstellungen

minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 250 ms
Lamellenverstellung bei Tastendruck	< 0,5 s
Zeit	mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)

- Astroprogramm für Schalten bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar
- Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb

### Ausstattung

Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab	20
Selbsthaltung für 2 min bei Tastendruck	> 0,5 s
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
- 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar	

### Bedienung

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

### Sicherheit

- mit Demontageschutz

### Verwendung Bedingungen

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

### Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Jalousiesteuerung
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

### Hinweis

- Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung.