



### Jalousie-Schaltuhr K.1 polarweiß, glänzend

Jalousie-Schaltuhr mit Display zum Aufstecken auf Jalousie-Einsätze der Elektronikplattform 2012, niedriger Eigenenergiebedarf, 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar, mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb, Astroprogramm für Fahren bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar, Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb, mit Tastensperre, Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung), Resetfunktion (auf Werkseinstellung), mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar), Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display, LC-Display leuchtet während der Bedienung, LC-Display-Kontrast einstellbar, Menüführung in Deutsch, Englisch oder Französisch einstellbar, mit Demontageschutz. Unterputz-Installation, Flächen-/Designprogramm.

85741179

- Display
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- mit Tastensperre
- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung)
- niedriger Eigenenergiebedarf
- Astroprogramm für Schalten bei Sonnenaufgang/-untergang mit Stadt/Land oder Koordinateneingabe, individuell anpassbar
- Ferien-Programm zur zufälligen Variation der Fahrzeiten im Automatikbetrieb
- LC-Display leuchtet während der Bedienung
- Anzeige der Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilität im Display
- LC-Display-Kontrast einstellbar
- 2 unabhängige voreingestellte Programmspeicher individuell anpassbar
- mit automatischer Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (abschaltbar)
- mit Umschaltung Hand-/Automatikbetrieb
- Steuerung über Gerätetasten und programmierte Schaltzeiten.



IP20

#### Technische Merkmale

Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 250 ms
Laufzeit	2 min
Zufallsgenerator	± 15 min
Astrozeitverschiebung	± 2 h
Gangreserve	≈ 24 h
Anzahl Fahrzeiten für Auf/Ab	20
Farbe	polarweiß glänzend
Haupt-Designlinie	Berker K.1