



85241179



IP20

Jalousie-Taste Berker K.1, polarweiß glänzend

Jalousie-Taste zum Aufstecken auf geeignete Einsätze (Elektronik-Plattform), niedriger Eigenenergiebedarf, Umschaltbar auf nebenstellengeführte Orientierung. Mit Memory-Funktion zur automatischen Ausführung gelernter Auf- und Abfahrzeiten mit Position, Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-/Funk- und Nebenstellenbefehlen (Ausperricherung). Unterputz-Installation, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, hochglänzende Oberfläche, halogenfrei.

Technische Merkmale

Funktion

Jalousie-Laufzeit	2 min
- Memory-Funktion zur automatischen Ausführung gelernter Auf- und Abfahrzeiten mit Position	
- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Ausperricherung)	

Kontrollen und Indikatoren

- Aktivierung der Party-Funktion durch Tasten in Auf- und Ab-Richtung > 20 Sek.

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	12 V
--------------	------

Messung

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

Fühler

- Nicht geeignet für Regen- und Windsenor

Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
Werkstoff	Thermoplast

LED Steuerung

- LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige
- mit Status-LED für Memory- und Party-Funktion rot/orange
- mit Kontroll-LED für Ausperricherung

Montage

- Klemmbefestigung

Einstellungen

Lamellenverstellzeit	(einstellbar) 50 ms ... 2,5 s
minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 250 ms
Nachlaufzeit, einstellbar	0 ... 500 s
Lamellenverstellung bei Tastendruck	< 0,4 s

Ausstattung

Selbsthaltung für 2 min bei Tastendruck	> 0,4 s
Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s

Sicherheit

- mit Demontageschutz

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5 ... 45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung

Jalousiesteuerung

Haupt-Designlinie

Berker K.1

Sekundär Designlinie(n)

Berker K.1
