



85241182



IP20

Jalousie-Taste Berker S.1, weiß 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 (Aussperrung). Unterputz-Installation, Standardprogramm. Material: Kunststoff, Duroplast, 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 (Aussperrung)

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 weiß

Werkstoff Thermoplast

LED Steuerung

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

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 S.1
