



85241126



IP20

### Jalousie-Taste Berker Q.1/Q.3/Q.7, anthrazit samt, lackiert

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, Flächenprogramm. Material: Kunststoff, Thermoplast, bruchsicher, 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 Betaung)	0 ... 65 % (ohne Betaung)
-------------------------------------	---------------------------

#### Fühler

- Nicht geeignet für Regen- und Windsenor

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	anthrazit
Material / Verarbeitung	lackiert
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 Q.1/Q.3/Q.7

---

Sekundär Designlinie(n)

Berker Q.3, Berker Q.1

---