



85245224



IP20

KNX-Funk Jalousie-Taste quicklink Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alu samt, lackiert

Technische Merkmale

Funktion

Jalousie-Laufzeit	2 min
<ul style="list-style-type: none">- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Lamellenwinkel, Positionsanfahrt, Zustandsanzeige, 2 x Alarm- Party-Funktion, keine Ausführung von Automatik-, Funk- und Nebenstellenbefehlen (Aussperricherung)- Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar- Memory-Funktion zur automatischen Ausführung gelernter Auf- und Abfahrzeiten mit Position- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab- Lamellenstand für Szene speicherbar- Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte- quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Memory, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster	

Kontrollen und Indikatoren

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

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
---------------	----------

Leistung

Funk Sendeleistung	< 10 mW
--------------------	---------

Messung

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

Fühler

- Sonnenschutz und dämmerungsgeführtes Abfahren mit Funk-Helligkeitssensor

Werkstoff

Designlinienfarbe	alu
RAL Farbe	RAL 9006 - Weißaluminium
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	samt

LED Steuerung

LED	mit Status-LED für Memory- und Party-Funktion rot/orange, mit Konfigurations- und Funktions-LED, mit Kontroll-LED für Aussperricherung, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige
-----	--

Anschluss

- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System

Einstellungen

Lamellenverstellzeit	(einstellbar) 50 ms...2,5 s
minimale Lamellen-Verstellzeit	≈ 150 ms
Lamellenverstellung bei Signaldauer	< 1 s
Lamellenverstellung bei Tastendruck	< 0,4 s
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige	

Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle	1
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer	> 1 s
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, KNX-Funk - Bediensysteme
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