



85146124



IP20

KNX-Funk Taste 2fach quicklink Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, alu samt, lackiert

Technische Merkmale

Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab, Betriebsart Ein/Aus, Dimmwert, Helligkeitsanzeige, Taster, Zustandsanzeige, Zwangssteuerung
- Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab
- Speicherung von Szenen sperrbar
- quicklink Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Memory

Kontrollen und Indikatoren

- Bedienflächen als Ein- oder Zweiflächenbedienung konfigurierbar
- mit Konfigurations- und Funktions-Taste

Konnektivität

| | |
|---------------------|----------|
| Funkprotokoll | KNX-Funk |
| Empfänger-Kategorie | 2 |

Leistung

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

Messung

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

Werkstoff

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

LED Steuerung

| | |
|-----|---|
| LED | mit Konfigurations- und Funktions-LED, LED-Aufsatz-/Einsatz-Kompatibilitäts-Anzeige |
|-----|---|

Anschluss

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

Einstellungen

- obere und untere Bedienflächen auf 2fach Schalt-/Dimmeinsätzen sowie Netz-Einsatz frei konfigurierbar
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

Ausstattung

| | |
|--|--------------------------|
| Anzahl Funk-Kanäle | 4 |
| Anzahl quicklink Verknüpfungen | max. 20 Sender/Empfänger |
| Transmitter duty cycle | 1 % |
| - Einschalthelligkeit pro Bedienfläche bei Konfiguration mit Dimmeinsatz netzausfallsicher speicherbar | |

Sicherheit

- mit Demontageschutz

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-5...45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung

Lichtsteuerung, 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
