



85146173



IP20

quicklink

## KNX-Funk Taste 2fach quicklink Berker K.5, edelstahl matt, 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	edelstahl
RAL Farbe	RAL 9022 - Perlhellgrau
Material / Verarbeitung	lackiert
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	matt

#### 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 K.5

---

Sekundär Designlinie(n)

Elektronik-Plattform, Berker K.5

---