



85648182



IP20

## KNX-Funk Taste 4fach quicklink Berker S.1/B.3/B.7, weiß glänzend

### Technische Merkmale

#### Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, 1 Tastensteuerung Auf/Ab, Betriebsart Ein/Aus, Dimmwert, Helligkeitsanzeige, Taster, Zustandsanzeige, Zwangssteuerung
- Funktionen für die Tastenbereiche oben/unten oder links/rechts frei konfigurierbar als Empfänger zur Steuerung der angeschlossenen Last sowie als Sender zur Fernsteuerung beispielsweise einer Jalousie
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- Sende- und/oder Empfangsverhalten konfigurierbar
- 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	weiß
RAL Farbe	RAL 1013 - Perlweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	glänzend

#### 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

- 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 S.1/B.3/B.7

Sekundär Designlinie(n)

Elektronik-Plattform, Berker S.1, Berker B.3, Berker  
B.7

### Hinweis

Hinweistext

Erweiterte Bedienoptionen auf 1fach Einsätzen  
durch 2 zusätzliche, frei konfigurierbare, Funk  
Kanäle.