



85648175



IP20

KNX-Funk Taste 4fach quicklink Berker K.1, anthrazit matt, lackiert

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
- 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	anthrazit
RAL Farbe	RAL 7021 - Schwarzgrau
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

- 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.1

Sekundär Designlinie(n)

Elektronik-Plattform, Berker K.1

Hinweis

Hinweistext

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