



85145131



IP20

## KNX-Funk Taste 1fach quicklink Berker R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic, schwarz glänzend

### 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

Beschriftungsfarbe	217,217,217
Designlinienfarbe	schwarz
RAL Farbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
Werkstoff	Thermoplast
Zu bedruckendes Material	PC-PMA schwarz
Oberfläche	glänzend

#### Abmessungen

Durchmesser	57,4 mm
-------------	---------

#### 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 Bedienfläche auf 1fach Schalt-/Dimmeinsätzen sowie Netz-Einsatz frei konfigurierbar
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige

### Ausstattung

Anzahl Funk-Kanäle	2
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Konfigurationsart	Laserdruck
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 R.1/R.3/R.8/Serie 1930/R.classic
Sekundär Designlinie(n)	Elektronik-Plattform, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic

### Hinweis

- Hinweis: Bei Integration dieses Artikels in die Serie 1930 ist ausschließlich der Rahmen 1 fach für Zentralstück Ø 58 mm, Bestell-Nr.: 1382 0.., zu verwenden.  
Der Einbau in Mehrfachkombinationen der Serie 1930 ist nicht möglich!