



85656229



IP20

quicklink

## KNX-Funk Wandsender 2fach flach quicklink Berker Q.1/Q.3/Q.7/Q.9, polarweiß samt

### Technische Merkmale

#### Funktion

- ETS Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, Taster, Zustandsanzeige, Dimmwert
- Resetfunktion (auf Werkseinstellung)
- easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen, Betriebsart Ein/Aus, 1 Tastensteuerung Auf/Ab
- quicklink Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousie, 2 Szenen, Zeitschaltung, Taster Schließer, Memory

#### Kontrollen und Indikatoren

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

#### Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

#### Frequenz

Funk Sendefrequenz	868,3 MHz
--------------------	-----------

#### Leistung

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

#### Messung

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

#### Batterie

Lebensdauer Batterie [Jahre]	≈ 5
- mit einer Lithium Knopf-Batterie 3 V Typ: CR 2430	

#### Werkstoff

Designlinienfarbe	polarweiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Thermoplast
Oberfläche	samt

#### Abmessungen

Aufbauhöhe	14 mm
------------	-------

#### LED Steuerung

LED	mit Konfigurations-LED, mit Sendestatus- und Batteriestatus-LED rot/grün/orange
-----	---

#### Montage

Montageart	für flache Aufputz-Montage und Kombinationserweiterung
------------	--

#### Anschluss

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

### Einstellungen

---

- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige
  - obere und untere Bedienflächen frei konfigurierbar
- 

### Ausstattung

---

Anzahl Funk-Kanäle	4
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Transmitter duty cycle	1 %

---

### Sicherheit

---

- mit Demontageschutz
- 

### Verwendung Bedingungen

---

Betriebstemperatur	-5...45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

---

### Kennzeichnung

---

Gewerk / Anwendung	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

---