



85656188



IP20

quicklink

KNX-Funk Wandsender 2fach flach Solar quicklink Berker S.1/B.3/B.7, polarweiß matt

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

Spannung

- Spannungsversorgung über Solarzellen

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
------------------------------	-----

Werkstoff

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

Abmessungen

Aufbauhöhe	14 mm
------------	-------

LED Steuerung

LED	mit Konfigurations-LED, mit Sendestatus-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 %
Erforderliche Ø-Helligkeit	mind. 300 lx 6 h/Tag

Sicherheit

- mit Demontageschutz

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	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