



85801100



IP20

quicklink

## Sensore di luminosità radio KNX BERKER.NET, bianco polare opaco

### Caratteristiche tecniche

### Funzioni

- Funzioni aggiuntive ETS: funzione tasti, stato della batteria
- Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)
- Funzioni quicklink: pulsante su/giù

### Versione

- Confezionato, con cavo LWL e spina

### Comandi e indicatori

- Con pulsante di configurazione

### Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

### Frequenza

Radiofrequenza di trasmissione	868,3 MHz
--------------------------------	-----------

### Potenza

Potenza di radiotrasmissione	< 10 mW
------------------------------	---------

### Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione)	0...65 % (senza condensa)
--	---------------------------

### Batterie

Durata della batteria [anni]	≈ 4
------------------------------	-----

- Con 2 batterie Micro alcaline AAA LR03

### Rilevazione

Lunghezza cavo sonda LWL	≈ 1,5 m
--------------------------	---------

### Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore RAL	Bianco RAL 9010
Superficie	Opaco

### Dimensioni

Lunghezza	138 mm
Altezza	126 mm
Larghezza	31 mm

### Illuminazione

Campo di regolazione crepuscolo	≈ 10...300 lx
Campo di regolazione sole	≈ 1...10 klx

### Controllo del LED

LED	Con 2 potenziometri per il sole/crepuscolo e la visualizzazione LED per il valore effettivo, Con LED di configurazione
-----	--

### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Per fissaggio a ventosa sul vetro della finestra
-------------------	--

### Collegamento

- Integrazione tramite radio KNX/gateway TP a parete nel sistema TP KNX

### Cavo

Lunghezza cavo contatto reed	max. 3 m
------------------------------	----------

### Impostazioni

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

### Articoli forniti

- Con cuscinetti adesivi e fascette per cavi per il fissaggio
- Con fotodiode

### Equipaggiamento

Numero di canali radio	1
Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %

### Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	0...50 °C
- Basso utilizzo di energia	

### Peso

Peso	≈ 70 g
------	--------

### Identificazione

Applicazioni, impieghi	Radio KNX - sensori
Linea di design principale	BERKER.NET