



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