

SL01 Lichtsensor

Der Lichtsensor SL01 misst zyklisch den aktuellen Helligkeitswert und überträgt diesen per Funk.

Der Lichtsensor ist nur in Verbindung mit der Schaltuhr RTS07 oder dem Unterputz-Empfänger RCJ02 einsetzbar.

Ein schwacher Batteriestand des Sensors wird im Display der Funkschaltuhr RTS07 bzw. des UP-Empfängers RCJ02 angezeigt.



SL01E5001-01-01K

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit EasywaveSensor-Telegramm *)
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3V-Batterie, CR2032
Sonnenschutzbetrieb	ca. 2.000lx bis 80.000lx
Dämmerungsbetrieb	ca. 2lx bis 250lx
Betriebstemperatur	0 °C bis +70 °C
Abmessungen	Ø 40 x 12 mm
Gewicht	13 g (inklusive Batterie)
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

*) kann nur in RTS07 und RCJ02 eingelernt werden

Lieferumfang

- Lichtsensor
- Batterie
- Klebepad
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

ACC-TOO-01-23P	Gehäuseschlüssel rund
ACC-SEA-01-00P	1x O-Ring-Dichtung
ACC-SEA-01-00P10	10x O-Ring-Dichtung
ACC-SEA-01-00P100	100x O-Ring-Dichtung
ACC-FIX-06-00P10	10x Klebepad



ACC-TOO-01-23P



ACC-SEA-01-00Px



ACC-FIX-06-00P10

Ausführungen

Produktnummern	Beschreibung
SL01E5001-01-01K	Lichtsensor 1-Kanal, weiß