

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

Der Lichtsensor ist nur in Verbindung mit der Schaltuhr RTS07 einsetzbar.

Ein schwacher Batteriestand des Sensors wird im Display der Funkschaltuhr RTS07 angezeigt.



SL01E5001-01-01K

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Codierung | 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 40x12 mm |
| Gewicht | 13 g (inklusive Batterie) |
| Farbe | weiß ähnlich RAL 9003 |

*) kann nur in RTS07 eingelernt werden

Lieferumfang

- Lichtsensor
- Batterie
- Klebepad
- Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

| | |
|------------------|-----------------------|
| ACC-T00-01-23P | Gehäuseschlüssel rund |
| ACC-SEA-01-00P10 | 10x O-Ring-Dichtung |
| ACC-FIX-06-00P10 | 10x Klebepad |



ACC-T00-01-23P



ACC-SEA-01-00P10



ACC-FIX-06-00P10

Ausführungen

| Produktnummer | Beschreibung |
|------------------|--------------------------------------|
| SL01E5001-01-01K | Lichtsensor, Easywave, 1-Kanal, weiß |