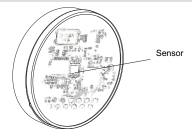


ELDAT

Ausführung



SL01E5001-01

868,3 MHz

Lieferumfang

Funk-Lichtsensor SL01, Klebering, Batterie CR2032, Bedienungsanleitung, Schlüssel

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Funk-Lichtsensor SL01 ist nur in Verbindung mit der Funkschaltuhr RTS07 und der Rolladensteuerung RCJ02 zur Helligkeitsmessung einsetzbar.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder bestimmungsfremden Gebrauch entstehen.

Funktion

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

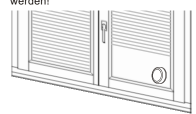
Lichtsensor montieren

Kleben Sie den Klebering außen auf die (I) durchsichtige Gehäuseseite



Sensor (2) Kleben Sie den Sensor nahe dem unteren Fensterrand von innen auf die gereinigte Fensterscheibe.

> Achtung! Achten Sie beim Anbringungsort unbedingt auf eine schattenfreie Position! Der Lichtsensor darf nicht verdeckt oder verschattet werden!



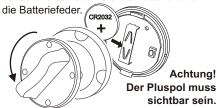


Zum Entfernen lässt sich der Sensor einfach von der Scheibe abziehen

Zum erneuten Befestigen rubbeln Sie evtl. Klebereste mit dem Finger ab und kleben Sie einen neuen Klebering auf.

Inbetriebnahme

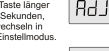
Öffnen Sie mit Hilfe des Schlüssels das Gehäuse und schieben Sie die Batterie unter



Bringen Sie die Schaltuhr in Betriebsbereitschaft (ESC)



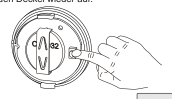
Drücken Sie die ADJ-Taste länger als 3 Sekunden Sie wechseln in den Einstellmodus



Drücken Sie die OK-Taste, im Display der Uhr wird z.B. A Ud (RCJ02) oder A1 (RTS07) angezeiat.



Drücken Sie am Lichtsensor kurz die Verbindungstaste und schrauben Sie anschließend den Deckel wieder auf.





Im Display der Schaltuhr wird innerhalb von ca. 15 Sekunden das Sonnensymbol angezeigt.



Ud

Damit ist die Funkverbindung zwischen Lichtsensor und Schaltuhr hergestellt.



Drücken Sie an der Schaltuhr zweimal die ESC-Taste. Die Uhr schaltet in die Betriebsbereitschaft zurück





Ist der Funkempfang zwischen Lichtsensor und Schaltuhr für längere Zeit gestört (evtl. auch nach einem Batteriewechsel), blinken Sonne- und/oder Mondsymbol. Nach Beseitigen der Störung kann das Blinken noch einige Zeit andauern. Nach ca. 35 Minuten ist der Empfang automatisch wieder hergestellt

Löschen der Verbindung zur Schaltuhr

Bringen Sie die Schaltuhr in Betriebsbereitschaft (ESC).



Drücken Sie die ADJ-Taste länger als 3 Sekunden, Sie wechseln in den Finstellmodus





Drücken Sie die OK-Taste und anschließend länger



als 3 Sekunden die DEL-Taste. Die Verbindung zwischen Uhr und Sensor ist gelöscht.





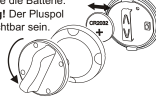
Drücken Sie zweimal die ESC-Taste, um in die Betriebsbereitschaft zurückzukehren.

Batterie wechseln

Blinken im Display der Schaltuhr nur die Balken des Batteriesymbols . und die Kontur wird dauerhaft angezeigt, wechseln Sie bitte die Batterie.

Schrauben Sie das Gehäuse auf und tauschen Sie die Batterie.

Achtung! Der Pluspol muss sichtbar sein.



Achtung! Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf!



Einige Minuten nach dem Wechseln der Sensorbatterie wird im Display der Uhr ein gestörter Empfang angezeigt (Sonne- und/ oder Mondsymbol blinken). Nach ca. 35 Minuten ist der Empfang automatisch wieder hergestellt.

Technische Daten

Frequenz: 868,30 MHz Sendeleistung: 0.03 mW **FSK**

Modulation:

Spannungsversorgung: 1 x 3 V-Batterie, CR2032 Stromaufnahme: ca. 12 µA

Sendestrom: ca. 14 mA 0°C bis 70°C Betriebstemperatur:

Reichweite:

- bei guten Freifeldbedingungen ca. 150 m - im Gebäude ca. 30 m ca. Ø 40 x 12 mm Abmessungen: ca. 13 g Gewicht:

Einstellbereiche - Sonnenschutzbetrieb: ca. 2.000 lx bis 80.000 lx - Dämmerungsbetrieb: ca. 2 lx bis 250 lx

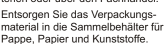
Entsorgungshinweise

Altgeräte und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Entsorgen Sie das Altgerät über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler.



Entsorgen Sie die Altbatterien in einen Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel.





Gewährleistung

Innerhalb der gesetzlichen Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder Umtausch.

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

Konformität

Hiermit erklärt ELDAT GmbH, dass der Funkanlagentyp SL01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der



folgenden Internetadresse verfügbar: www.eldat.de

Kundendienst

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder an folgende Adresse:

ELDAT GmbH

Im Gewerbepark 14 15711 Königs Wusterhausen Deutschland Germany

+ 49 (0) 33 75 / 90 37-310 Telefon: + 49 (0) 33 75 / 90 37-90 Telefax:

Internet: www.eldat.de E-Mail: info@eldat.de