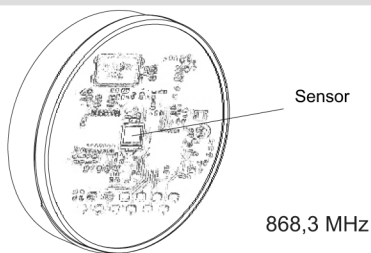




Ausführung



Typ: FM-SS (SL01-5001FS-01)

Lieferumfang

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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Funk-Lichtsensord SL01 Typ: FM-SS ist nur in Verbindung mit der Funk-Zeitschaltuhr RTS07 Typ: FM-Z4SD-UW zur Helligkeitsmessung einsetzbar!

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

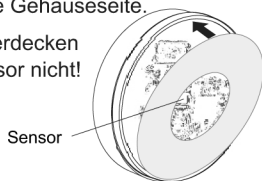
Funktion

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

Lichtsensord montieren

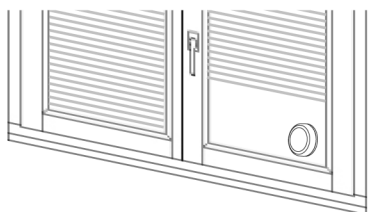
- 1 Kleben Sie den Klebering außen auf die durchsichtige Gehäuseseite.

Achtung! Verdecken Sie den Sensor nicht!



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

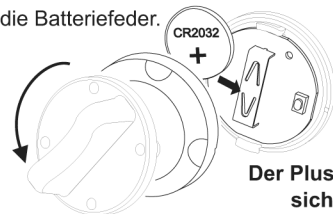
Achtung! Achten Sie beim Anbringungsort unbedingt auf eine schattenfreie Position! Der Lichtsensord darf nicht verdeckt oder verschattet werden!



- Achtung!** 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 die Batteriefeder.



Achtung! Der Pluspol muss sichtbar sein.

Bringen Sie die Schaltuhr in Betriebsbereitschaft (ESC).



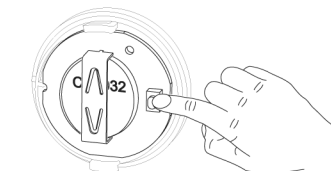
Drücken Sie die ADJ-Taste länger als 3 Sekunden, Sie wechseln in den Einstellmodus.



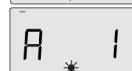
Drücken Sie die OK-Taste, im Display der Uhr wird z.B. A Ud (RCJ02) oder A1 (RTS07) angezeigt.



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



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



Damit ist die Funkverbindung zwischen Lichtsensord und Schaltuhr hergestellt.



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



Ist der Funkempfang zwischen Lichtsensord und Schaltuhr für längere Zeit gestört (evtl. auch nach einem Batteriewechsel), blinken Sonne- und/oder Mondsymbold. 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 Einstellmodus.



Drücken Sie die OK-Taste und anschließend länger



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



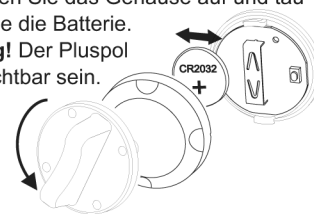
Drücken Sie zweimal die ESC-Taste, um in die Betriebsbereitschaft zurückzukehren.

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 Mondsymbold blinken). Nach ca. 35 Minuten ist der Empfang automatisch wieder hergestellt.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Frequenz: | 868,30 MHz |
| Modulation: | FSK |
| Spannungsversorgung: | 1 x 3 V-Batterie, CR2032 |
| Stromaufnahme: | ca. 12 µA |
| Sendestrom: | ca. 14 mA |
| Betriebstemperatur: | 0°C bis 70°C |
| Reichweite: | |
| - bei guten Freifeldbedingungen | ca. 100 m |
| - im Gebäude | ca. 30 m |
| Abmessungen: | ca. Ø 40 x 12 mm |
| Gewicht: | ca. 13 g |
| 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.



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier und Kunststoffe.

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

Das Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG.



Für den Einsatz in: EU/CH/FL/IS/N

Kundendienst

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

WTS Schaltgeräte GmbH

Industriepark Nord 98a
53567 Buchholz - Mendt
Telefon: +49-(0)2683-96938-0
Telefax: +49-(0)2683-96938-69
E-Mail: info@wts-schaltgeraete.de