



22 400 501 - 2

**Eltako**

## Digital einstellbarer Sensorschalter LRW12D-UC

**Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!**

Temperatur an der Einbaustelle:  
-20°C bis +50°C.  
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.  
Relative Luftfeuchte:  
Jahresmittelwert <75%.

**gültig für Geräte ab Fertigungswoche  
31/15 (siehe Aufdruck Unterseite Gehäuse)**

### Licht-Dämmerungs-Regen-Wind-Sensor- schalter, 4 OptoMOS-Halbleiterausgänge 50 mA/12..230 V UC. Stand-by-Verlust nur 0,05-0,5 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Trag-  
schiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungsein-  
heit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Versorgungsspannung 12..230 V UC.

Der Sensorschalter LRW12D wertet die Signale  
des Lichtsensors LS, des Regensensors RS  
und des Windsensors WS aus und erteilt je  
nach Einstellung über das Display auf der  
Frontseite entsprechende Steuerbefehle an  
die nachgeschalteten Aktoren EGS12Z oder  
EGS12Z2.

Die OptoMOS-Halbleiterausgänge schalten  
die an der Universalspannungs-Eingangsklemme +B1 anliegende Spannung.

An einen Sensorschalter LRW12D können je  
ein Lichtsensor LS, Regensensor RS und  
Wind-sensor WS angeschlossen werden. Von  
jedem Sensor jedoch nur einer. Wird einer  
oder zwei der drei möglichen Sensoren nicht  
angeschlossen, muss im Funktionsmenü für  
den betreffenden Sensor **OFF** gewählt werden.

An einen Windsensor WS können jedoch  
mehrere LRW12D zur Ansteuerung unter-  
schiedlicher Windgeschwindigkeiten ange-  
schlossen werden. Die LRW12D müssen  
dann am selben Potenzial +B1/A2 ange-  
schlossen werden.

Sobald die Versorgungsspannung an B1/A2 an-  
liegt, kann der LRW12D eingestellt werden:

Zunächst wird in **Feld 1** 'LS' oder 'DSR' gezeigt  
und in **Feld 3** eventuell geschlossene Aus-  
gänge 2, 3, 4 und 5. 'LS' zeigt an, dass der  
LRW12D als Licht-Sensorschalter einge-  
stellt ist (Werkseinstellung) und 'DSR', dass  
er als Dämmerungsschalter eingestellt ist.

In beiden Einstellungen werden auch die  
Signale eventuell angeschlossener Regen-  
und Windsensoren ausgewertet. Ein Licht-  
sensor muss dazu nicht angeschlossen sein.  
In **Feld 2** werden wechselnde Ereignisse  
dargestellt: s = Helligkeitswert überschritten  
(Sonne), m = Helligkeitswert unterschritten  
(Mond). Läuft eine Rückfallverzögerung,  
blinkt der betroffene Ausgang in Feld 3.  
Mit den versenkten Tasten **MODE** und **SET** wird  
die Funktion ausgewählt, für welche Werte  
verändert werden sollen: MODE drücken und  
die blinkende Funktion mit MODE auswählen  
oder mit SET durch die verfügbaren Funktionen  
blättern und die gewünschte mit MODE aus-  
wählen.

#### Funktionen

**LS = Lichtsensor, WS = Windsensor, RS =  
Regensensor, DSR = Dämmerungsschalter,  
TST = Test und OFF = aus- bzw. einschalten  
aller Funktionen.** Blinkt die gewünschte  
Funktion, diese mit MODE bestätigen und  
danach blinkt die erste der einstellbaren  
Unterfunktionen.

#### Unterfunktionen bei LS = Lichtsensor

**ON** oder **OFF** zeigt an, ob die Lichtsensor-  
Auswertung mit dem Lichtsensor LS ein- oder  
ausgeschaltet ist. Mit SET wird ggf. umge-  
schaltet und mit MODE bestätigt. Ist einge-  
schaltet, zeigt **LSM** den aktuellen Lichtsensor-  
Messwert in klux in Feld 3, sofern ein  
Lichtsensor LS angeschlossen ist. Keine  
Eingabe möglich.

**LSS** zeigt die Helligkeit in klux, welche bei  
Überschreitung sofort das Sonnensignal als  
2-Sekunden-Impuls an Ausgang 2 auslöst.  
Mit SET wird der Wert zwischen 3 klux und  
60 klux eingestellt und mit MODE bestätigt.  
Die Hysterese stellt sich automatisch 2 Stufen  
niedriger ein.

**LSD** zeigt die Helligkeit in klux, welche bei  
Unterschreitung nach der nachfolgend ein-  
stellbaren Verzögerungszeit RV das Däm-  
merungssignal als 2-Sekunden-Impuls an  
Ausgang 3 auslöst. Mit SET wird der Wert

zwischen 1 klux und 40 klux eingestellt und  
mit MODE bestätigt.

**RV** zeigt die Verzögerungszeit, um welche das  
Dämmerungssignal verzögert auslöst. Mit  
SET wird der Wert zwischen 0 und 60 Minuten  
eingestellt und mit MODE bestätigt.

#### Unterfunktionen bei WS = Windsensor

**ON** oder **OFF** zeigt an, ob die Windsensor-  
Auswertung mit dem Windsensor WS ein-  
oder ausgeschaltet ist. Mit SET wird ggf.  
umgeschaltet und mit MODE bestätigt. Ist  
eingeschaltet, zeigt **WSM** den aktuellen Wind-  
sensor-Messwert in m/s in Feld 2, sofern ein  
Windsensor WS angeschlossen ist. Keine  
Eingabe möglich.

**WSS** zeigt die einstellbare Windgeschwindig-  
keit zwischen 2 und 20 m/s an, welche bei  
Überschreitung das Windsignal sofort durch  
Schließen von Ausgang 5 auslöst. Sinkt die  
Windgeschwindigkeit wieder unter den ein-  
gestellten Wert, wird der Ausgang nach der  
nachfolgend einstellbaren Verzögerungszeit  
RV freigegeben. Liegt in diesem Moment  
das Sonnensignal an, wird ein 2-Sekunden-  
Impuls an Ausgang 2 ausgelöst.

**RV** zeigt die Verzögerungszeit, um welche das  
Windsignal verzögert beendet wird. Mit SET  
wird der Wert zwischen 0 und 60 Minuten  
eingestellt und mit MODE bestätigt.

#### Unterfunktionen bei RS = Regensensor

**ON** oder **OFF** zeigt an, ob die Regensensor-  
Auswertung mit dem Regensensor RS ein-  
oder ausgeschaltet ist.

Mit SET wird ggf. umgeschaltet und mit MODE  
bestätigt. Ist eingeschaltet, wird bei Regen der  
Ausgang 4 geschlossen. Nach dem Abtrocknen  
der Sensorfläche, unterstützt von der  
Heizung, öffnet der Ausgang 4 nach Ablauf  
der nachfolgend einstellbaren Verzögerungs-  
zeit RV. Liegt in diesem Moment das Sonnen-  
signal an, wird ein 2-Sekunden-Impuls an  
Ausgang 2 ausgelöst.

**RV** zeigt die Verzögerungszeit, um welche  
das Öffnen von Ausgang 4 nach dem Ende  
der Regenerkennung verzögert wird.  
Mit SET wird der Wert zwischen 0 und 60 Mi-  
nuten eingestellt und mit MODE bestätigt.

#### Unterfunktionen bei DSR = Dämmerungs- Sensorschalter

**DSD** zeigt die Helligkeit in klux, welche bei  
Unterschreitung sofort den Ausgang 3 schließt.  
Mit SET wird der Wert zwischen 20 lux

(0.020 klux) und 800 lux (0.800 klux) eingestellt und mit MODE bestätigt. Die Hysterese stellt sich automatisch 2 Stufen höher ein.

**DSS** zeigt die Helligkeit in klux, welche bei Überschreitung nach der nachfolgend einstellbaren Verzögerungszeit RV den Ausgang 3 öffnet.

Mit SET wird der Wert zwischen 160 lux (0.160 klux) und 2000 lux (2.000 klux) eingestellt und mit MODE bestätigt. Die Hysterese stellt sich automatisch 2 Stufen niedriger ein.

**RV** zeigt die Verzögerungszeit, um welche der Ausgang 3 bei Überschreitung der Helligkeit verzögert öffnet. Mit SET wird der Wert zwischen 0 und 60 Minuten eingestellt und mit MODE bestätigt.

In der Funktion **TST** und nachdem mit MODE bestätigt wurde, können die OptoMos-Ausgänge 2, 3, 4 und 5 zum Testen mit SET nacheinander geschlossen werden.

Der jeweils geschlossene Ausgang wird in Feld 3 angezeigt.

In der Funktion **OFF** kann der LRW12D aus- oder eingeschaltet werden. Nachdem das blinkende OFF mit MODE bestätigt wurde, wird OFF angezeigt und alle Funktionen sind ausgeschaltet. Einschalten mit MODE und SET und blinkendes ON mit MODE bestätigen.

**Einstellungen verriegeln gegen unbeabsichtigte Verstellung durch kurzes gleichzeitiges Drücken von MODE und SET.** Die blinkende Anzeige LCK mit SET bestätigt, verriegelt die Tasten und zeigt dies mit einem Pfeil in Feld 1 in Richtung des aufgedruckten Schlosssymbols an.

**Entriegeln** durch 2 Sekunden gleichzeitiges Drücken von MODE und SET, die blinkende Anzeige UNL mit SET bestätigt, entriegelt wieder.

Eine geänderte Einstellung wird erst wirksam, sobald nach dem Drücken von MODE (ggf. mehrfach) die Anzeige in Feld 1 nicht mehr blinkt. 20 Sekunden nach der letzten Betätigung springt die Anzeige auf die Ausgangsdarstellung zurück und eine nicht bestätigte Änderung verfällt.

**Lichtwechsel-Ausgleich:** Ständiger Wechsel von Sonne und Regenwolken hätte das nervöse Schließen und Öffnen von Beschattungselementen zur Folge. Dies wird durch einen Lichtwechsel-Ausgleich verhindert.

**Sensorfunktion- und Leitungsbruchüberwachung:** Bleibt das Signal des Lichtsensors oder das des Windsensors 24 Stunden aus,

wird Alarm ausgelöst: im Display wird 'FLS' bzw. 'FWS' angezeigt. Der Ausfall des Windsensors bewirkt einen Impuls von 2 Sekunden auf Ausgang 5, um hier eventuell angeschlossene Markisen oder Fenster zu schützen. Dieser Impuls wiederholt sich jede Stunde.

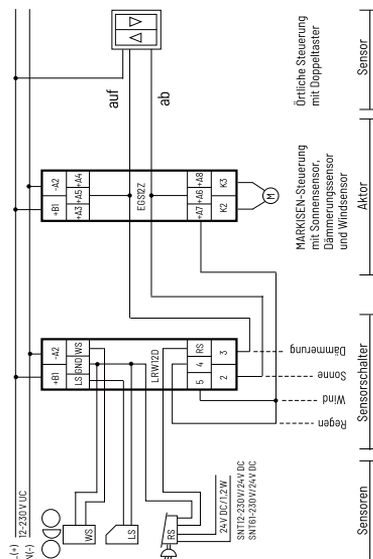
Der Ausfall des Regensensors oder ein Bruch der Zuleitung läßt den Ausgang 4 schließen. Nach 36 Stunden wird im Display 'FRS' angezeigt.

Bei mehreren Fehlern gleichzeitig, werden diese hintereinander je 1 Sekunde angezeigt. Werden wieder Signale erkannt, bricht der jeweilige Alarm automatisch ab.

### Programmablaufplan LRW12D-UC:



### Anschlussbeispiel



### Technische Daten

Versorgungsspannung UC	12..230 V
OptoMOS	50 mA/12..230 V UC

Temperatur an der Einbaustelle max./min.	+50°C/-20°C
Stand-by-Verlust (Wirkleistung) bei 12/24/230 V	0,05/0,1/0,5 W



Die Zugbügelklemmen der Anschlüsse müssen geschlossen sein, also die Schrauben eingedreht, um die Gerätefunktion prüfen zu können. Ab Werk sind die Klemmen geöffnet.

### Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



<http://eltako.com/redirect/LRW12D-UC>



**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**  
Wir empfehlen hierzu das Gehäuse für Bedienungsanleitungen GBA14.

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

42/2023 Änderungen vorbehalten.