

## 8 RTS Funkhandsender

### 8.2 Telis Soliris RTS, Telis 4 Soliris RTS

#### Ein-/Ausschalten der Sonnenautomatik Telis Soliris:

Auto EIN / AUS Taste drücken (ca. 2 Sek.) bis Anzeige LED umspringt



Sonnenautomatik  
AUS



Sonnenautomatik  
EIN

#### Kanalauswahl bei Telis 4 Soliris RTS:

Kanalauswahl-taste jeweils kurz drücken -> LED (s) blinkt (en)



Kanal 1



Kanal 2



Kanal 3



Kanal 4



Kanal 5

**Hinweis:** Vor dem "in Lernbereitschaft bringen" eines RTS Antriebes / RTS Empfängers bzw. vor dem Einlernen in einen RTS Antrieb / RTS Empfänger den gewünschten Kanal auswählen und erst danach die PROG-Taste betätigen.

#### Ein-/Ausschalten der Sonnenautomatik Telis 4 Soliris:

**Achtung:** Die Sonnenautomatik kann nur für den Kanal 5 ein- und ausgeschaltet werden



Alle Antriebe, die von der Sonnenautomatik angesteuert werden sollen, müssen zusätzlich in den Kanal 5 eingelernt werden.



Sonnenautomatik  
AUS



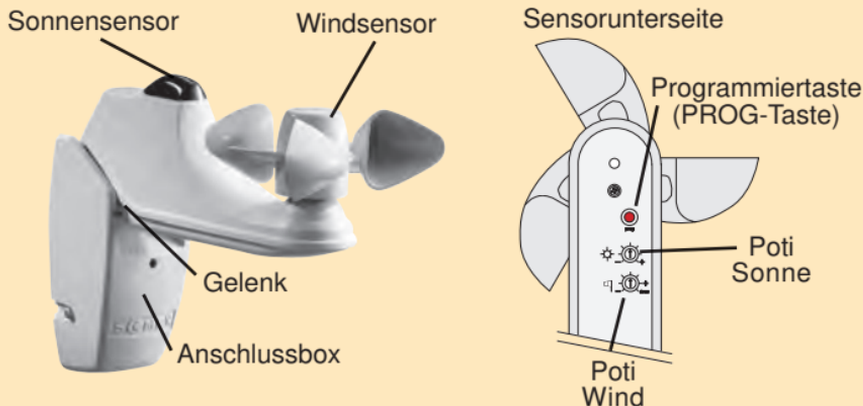
Sonnenautomatik  
EIN

Kanalauswahl-taste drücken (ca. 2 Sek.)  
bis Anzeige LEDs umspringen

## 9 RTS Sensoren

### 9.1 Soliris Sensor RTS

Der Soliris Sensor RTS ist ein kombinierter Sonnen-/Wind-Sensor. Die Schwellenwerte für die Sonnenintensität und Windgeschwindigkeit sind über Potentiometer individuell einstellbar. Werden diese Werte über- oder unterschritten, sendet der Sensor entsprechende Signale an den Empfänger /Antrieb auf den der Sensor eingelernt ist, die dieser in Fahrbefehle umwandelt.



#### Technische Daten:

Spannungsversorgung:	220-240 V ~ / 50/60 Hz
Betriebstemperatur:	-20°C bis + 50°C
Funkfrequenz:	433,42 MHz
Schutzart:	IP 34
Schutzklasse:	II
Schwellenwerteinstellung Sonne	ca. 0 - 50 kLux
Schwellenwerteinstellung Wind	ca. 10 - 50 km/h