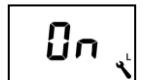
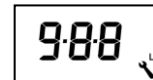


Lichtsteuerung mit dem Troll Comfort – Welche Einstellungen sind notwendig?




Sie haben die Möglichkeit, einen oder mehrere Verbraucher bis zu einer Gesamtlast von 1800 Watt (ohmsche Last) über den Troll Comfort zu schalten und zu steuern. Die Steuerungsmöglichkeiten beinhalten normale Schaltzeiten sowie auch eine dämmerungsabhängige Steuerung. So kann z.B. eine Beleuchtung abends eingeschaltet werden wenn es dunkel wird und morgens ausgeschaltet wenn es hell wird.

Folgende Einstellungen sind dazu notwendig.

1. Lichtfunktion einschalten unter Menüpunkt 9-8-8, wählen Sie ON



2. Lichtmodus (OFF) / Gerätemodus (ON) kontrollieren
 werksseitig ist der Lichtmodus eingeschaltet, das heißt, mit der Abenddämmerung wird ein Verbraucher eingeschaltet, dem entsprechend wird auch mit der Ab-Taste das Licht eingeschaltet. Falls Sie mit dem Troll ein Gerät zur Abenddämmerung ausschalten möchten, ändern Sie den Modus unter Menüpunkt 9-8-7.
 Entsprechend der Tabelle ändern sich die Befehle.

Kommando bzw. Signal	Lichtfunktion ein	
	Lichtmodus Drehrichtungsumkehr [OFF]	Gerätemodus Drehrichtungsumkehr [On]
	Aus	Ein
	Aus	Aus
	Ein	Aus
Abenddämmerung	Ein	Aus
Morgendämmerung	Aus	Aus
Sonne	Aus	keine Funktion

3. Schaltzeiten programmieren -Lichtmodus

Unter Menüpunkt 2 geben Sie, wie bisher die Schaltzeiten ein.

Beachten Sie, dass mit der AUF-Schaltzeit die AUS-Schaltzeit und mit der AB-Schaltzeit die EIN-Schaltzeit eingestellt wird.

Beispiel: Einschaltung per Abenddämmerung, Ausschaltung per Morgendämmerung:

Menüpunkt 2,

Schaltzeit Pfeil auf. Früheste Ausschaltzeit 7:00Uhr, Auswahl Astro

Schaltzeit Pfeil AB. Späteste Einschaltung 22:00Uhr, Auswahl Astro

4. Wenn das Licht nicht die ganze Nacht eingeschaltet bleiben soll, kann über einen zweiten Schaltzeitblock eine weitere Ein- und Ausschaltung programmiert werden, dazu schalten Sie unter Menüpunkt 9-5 einen zweiten Schaltzeitblock ein.
 Unter Menüpunkt 2 kann jetzt der zweite Schaltzeitblock separat eingestellt werden. Die Auf-Schaltzeit kann zum Ausschalten der Beleuchtung z.B. auf 23:00 Uhr eingestellt und die Abfahrzeit zum Einschalten der Beleuchtung z.B. auf 5:00Uhr eingestellt werden.

