

# Anmeldung des Markisenwächters 9480 am Troll Comfort DuoFern 5665

Voraussetzung für den Betrieb mit einem Markisenwächter.


Die Fahrrichtung der Markise muss korrekt eingestellt sein, zur Kontrolle wird die Abwärtstaste betätigt um die Markise auszufahren. Sollte die Markise mit der Abwärtstaste einfahren, muss die Drehrichtung gedreht werden.

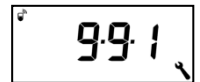
Der Markisenwächter ist nur aktiv, wenn die Markise mindestens 6% ausgefahren ist.

Montieren Sie erst den Markisenwächter an der Markise und entfernen Sie erst dann die Trennfolie der Batterie.

1. Anmeldemodus Troll Comfort DuoFern aktivieren  
Öffnen Sie das Menü des Troll Comfort DuoFern durch Drücken der M-Taste.



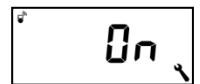
2. Wählen Sie unter Systemeinstellungen  den Menüpunkt 9-9-1 und bestätigen Sie mit OK. In der Anzeige erscheint die Anzahl der bereits angemeldeten Aktoren.




3. Betätigen Sie die Einstelltaste Auf  um den Anmeldemodus zu aktivieren.



Der Anmeldemodus ist 2 Minuten lang aktiv und wird durch ein blinkendes On in der Anzeige signalisiert.



4. Anmeldemodus des Markisenwächters aktivieren  
Betätigen Sie die Verbinden Taste  am Markisenwächter einmal kurz. Die LED wird grün blinken, bzw. leuchten wenn die Anmeldung erfolgreich war. Der angeschlossene Rohrmotor wird eine gültige Anmeldung durch kurzes Anrücken bestätigen.  
Bei der Anmeldung wird die Windautomatik am Aktor automatisch eingeschaltet. Die Anmeldung ist damit abgeschlossen.



5. Stellen Sie nun die Empfindlichkeit ein, indem Sie die Verbinden Taste drücken und halten und dann gleichzeitig die Trennen Taste tippen.

## Funktionstest:

Fahren Sie die Markise komplett ein und warten Sie ca. 60 Sekunden, der Markisenwächter schaltet in den Ruhemodus. Fahren Sie die Markise mindestens 10 Sekunden aus. Warten Sie ca. 30 Sekunden, bis Sie durch Wackeln an der Markise Wind simulieren. Die Markise fährt ein und der Aktor ist für einige Minuten gesperrt und kann manuell nicht mehr bedient werden. Nach 5-10 Minuten wird der Aktor wieder freigegeben. Schalten Sie bei dem gesamten Funktionstest bitte nicht die Versorgungsspannung des Aktors aus.