

DE Troll Comfort DuoFern

Gebrauchsanleitung zum elektrischen Anschluss und zur Inbetriebnahme

Artikel-Nr. 3650 05 72 (Ultraweiß) / 3650 05 82 (Aluminium) Typ: 5665



Sehr geehrte Kunden...

Ĭ

... mit dem Kauf des **Troll Comfort DuoFern** haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause RADEMACHER entschieden. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Die RADEMACHER Produkte sind unter Aspekten des größten Komforts entstanden. Mit einem kompromisslosen Qualitätsanspruch und nach langen Versuchsreihen sind wir stolz, Ihnen dieses innovative Produkt zu präsentieren.

Dahinter stehen alle hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus dem Hause RADEMACHER.



)]:



i	Sehr geehrte Kunden		
1.	Dies	e Anleitung	7
	1.1	Anwendung dieser Anleitung	7
2.	Gefa	ahren symbole	8
	2.1	Gefahrenstufen und Signalwörter	8
	2.2	Verwendete Darstellungen und Symbole	9
	2.3	Glossar - Begriffserklärung	
3.	Liefe	erumfang	11
4.	Gesa	amtansicht des Bedienteils	12
	4.1	Gesamtansicht des Installationsgehäuses	
	4.2	Die elektrischen Anschlüsse	
	4.3	Das Display und seine Symbole	16
5.	Proc	luktbeschreibung	18
	5.1	Beschreibung der Sicherheitsfunktionen	
	5.2	Funktionsübersicht	21
6.	Tech	nnische Daten	23
	6.1	Werkseinstellungen	25
	6.2	Verhalten bei Netzausfall	
7.	Sich	erheitshinweise	28
	7.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	7.2	Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	7.3	Erforderliches Fachwissen des Installateurs	
8.	Sich	erheitshinweise zum elektrischen Anschluss	i31
	8.1	Wichtige Hinweise vor dem elektrischen	
		Anschluss und vor der Montage	
	8.2	Elektrischer Anschluss	
	8.3	Anschluss eines Rohrmotors	
	8.4	Anschluss einer Lampe	
9.	Mon	ntage nach dem elektrischen Anschluss	38

10.	Kurzbeschreibung der Normalanzeige und des Hauptmenüs		
11.	Einführung zum Öffnen der Menüs und zur Einstellung der Funktionen40		
12.	Erstinbetriebnahme mit dem Installationsassistenten		
13.	Manuelle Bedienung	.45	
14.	Anfahren einer Zielposition	.46	
15.	Wetterdaten aufrufen und anzeigen	.47	
16.	Menüübersicht	.49	
17.	Menü 1 - Automatikbetrieb ein-/ausschalten	.51	
18.	Schaltzeiten (Öffnungs- und Schließzeiten) [▲/▼], Kurzbeschreibung	.52	
	18.1 Menu 2 - Offnungs- und Schlieiszeiten) [▲/ ¥] einstellen.	. 50	
		~ ~	
19.	Einen lokalen Lichtsensor anschließen 19.1 Lichtsensoranschluss bei Verwendung des	.60	
19.	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen 19.1 Lichtsensoranschluss bei Verwendung des mitgelieferten Abdeckrahmens 19.2 Lichtsensoranschluss bei Verwendung eines Abdeckrahmens anderer Hersteller. 	.60 61	
19.	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen	.60 61 62 64	
19. 20.	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen	.60 61 62 64 65 67	
19. 20. 21.	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen	.60 61 62 64 65 67 67 69	
19. 20. 21. 22.	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen	60 61 62 64 65 67 71 73 74	
 19. 20. 21. 22. 23. 	 Einen lokalen Lichtsensor anschließen	60 61 62 64 65 67 71 74 74	

25.	Rege	nautomatik, Kurzbeschreibung78
	25.1	Menü 8 - Die Regenautomatik einstellen
26.	Das l	Menü 9 - Systemeinstellungen80
	26.1	Menü 9.1 - Uhrzeit und Datum einstellen 81
	26.2	Menü 9.2 - Motor-Laufzeit einstellen 82
	26.3	Menü 9.3 - Lüftungsposition einstellen 84
	26.4	Menü 9.4 - Postleitzahl (PLZ) einstellen 86
	26.5	Menü 9.5 - Das Schaltzeitprogramm einstellen 87
	26.6	Menü 9.6 - Die Blockiererkennung einstellen
	26.7	Menü 9.7 - Den Jalousiemodus einstellen 92
27.	Meni	i 9.8 - Geräteeinstellungen94
	27.1	Menü 9.8.1 - Die automatische Sommer-/
		Winterzeit ein-/ausschalten
	27.2	Menü 9.8.2 - Den Displaykontrast einstellen 96
	27.3	Menü 9.8.3 - Die permanente Displaybeleuchtung
		einstellen
	27.4	Menü 9.8.3 - Den Uhr-Modus einstellen 97
	27.5	Menü 9.8.5 - Die Tastensperre ein- / ausschalten
	27.6	Menü 9.8.6 - Die Eingänge E1/E2 konfigurieren
	27.7	Menü 9.8.7 - Die Drehrichtungsumkehr
		ein-/ausschalten101
	27.8	Menü 9.8.8 - Lichtfunktion einstellen 103
	27.9	Menü 9.8.9 - Endpunkte des Rohrmotors einstellen 106
	27.10	Menü 9.8.0 - Die Softwareversion anzeigen 108
28.	Meni	i 9.9 - DuoFern Einstellungen109
	28.1	Menü 9.9.1 - An-/Abmelden von DuoFern Geräten
	28.2	Menü 9.9.2 - Den DuoFern Modus einstellen 114
	28.3	Menü 9.9.3 - Den Sonnenmodus einstellen116
	28.4	Menü 9.9.4 - Die Wetterdaten ein-/ausschalten 119
	28.5	Menü 9.9.5 - Manuelle Steuerbefehle senden 121
	28.6	Menü 9.9.6 - Automatikzustände übertragen 122
	28.7	Menü 9.9.7 - Die DuoFern Adresse (Funkcode) anzeigen 123

29.	Alle Einstellungen löschen, Software-Reset	124
30.	Einen Hardware-Reset durchführen	125
31.	Fehlermeldungen	126
32.	Demontage	127
33.	Zeitzonentabelle	128
34.	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	130
35.	Zubehör	130
36.	Garantiebedingungen	131

Ĭ

Ĩ

...beschreibt Ihnen die Montage, den elektrischen Anschluss und die Bedienung des Troll Comfort DuoFern.

1.1 Anwendung dieser Anleitung

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.
- Lesen Sie auch die Gebrauchsanleitungen des Zubehörs (falls vorhanden) sowie die Anleitungen des jeweils angeschlossenen Verbrauchers.
- Diese Anleitung ist Teil des Produkts. Bewahren Sie sie gut erreichbar auf.
- Fügen Sie diese Anleitung bei Weitergabe des Troll Comfort DuoFern an Dritte bei.
- Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt die Garantie. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

In dieser Anleitung verwenden wir folgende Gefahrensymbole:



Lebensgefahr durch Stromschlag

Ĩ

Gefahrenstelle / gefährliche Situation

2.1 Gefahrenstufen und Signalwörter

🕂 GEFAHR!

Diese Gefährdung wird zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen, sofern sie nicht vermieden wird.

\Lambda WARNUNG!

Diese Gefährdung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen, sofern sie nicht vermieden wird.

Diese Gefährdung kann zu geringfügigen bis mittelschweren Verletzungen führen, sofern sie nicht vermieden wird.

🕂 ACHTUNG!

Diese Gefährdung kann zu Sachschäden führen.

2.2 Verwendete Darstellungen und Symbole



Ĭ

weitere nützliche Informationen



Lesen Sie die zugehörige Anleitung

1. Handlungsabläufe

2.

Aufzählungen

1) oder a) Listen



Im Display werden aktivierte Menüsymbole und Einstellparameter blinkend dargestellt.

Angaben zum Öffnen der Menüs und zu den Einstellungen finden Sie auf Seite 40.



UW

Ĭ

• UW = Ultraweiß (Gerätefarbe)

DIN 49075

 Deutsche Norm "Abdeckplatten f
ür Installationsger
äte zum Einbau in Ger
ätedosen …"

2014/53/EU

• Europäische Funkanlagenrichtlinie

ELV

Extra Low Voltage = Schutzkleinspannung

DuoFern

 RADEMACHER Funk-System zur Steuerung kompatibler Produkte.

HomePilot®

 Der HomePilot[®] ist eine zentrale Steuereinheit f
ür RADEMACHER Funk-Produkte.

3. Lieferumfang



Lieferumfang

- a) 1 x Bedienteil (50 x 50 mm)
- b) 1 x Abdeckrahmen
- c) 1 x Installationsgehäuse
- d) 1 x Abstandshalter, siehe Seite 38
- e) 1 x Gebrauchsanleitung (ohne Abbildung)

Vergleichen Sie nach dem Auspacken ...

... den Packungsinhalt mit diesen Angaben.

Zubehör, optional erhältlich, siehe Seite 130

f) 1 x Lichtsensor



DE

Pos.	Symbol	Beschreibung
1)		Bedienteil
2)		Display
3)	M	 Menü-Taste Das Hauptmenü öffnen Zurück zum letzten Menü bzw. zur Normalanzeige
4)		 Einstelltasten Auswahl eines Menüs im Hauptmenü Einstellen der Parameter (mehr / weniger) kurzes oder langes Drücken = schrittweise oder schnelle Einstellung Ein-/ Ausschalten von Funktionen (On / OFF) Anfahren einer Zielposition Die verschiedenen Wetterdaten nacheinander anzeigen

Pos.	Symbol	Beschreibung
5)	OK	 OK-Taste Das ausgewählte Menü öffnen Einstellungen bestätigen und speichern Weiter zur nächsten Einstellung
6)		Die Bedientasten Auf / Ab
7)	$\overline{\nabla}$	Manuelle Bedienung
8)		SET-Stopp-Taste
		Manueller Stopp der Rollladenfahrt
		• Einstellen (setzen) verschiedener Funktionen
		• Aufrufen der Wetterdaten
9)		Überbrückungskontakt für einen Hardware-Reset
		 siehe Seite 125
10)		Anschlussbuchse für den Lichtsensor
		 siehe Seite 61, Montage



Pos.	Symbol	Beschreibung
11)		Installationsgehäuse
12)		Befestigungskrallen und -schrauben
13)		Anschlussklemmen
14)		Typenschild



Pos.	Symbol	Beschreibung
15)	E1 / E2	Externe Eingänge - optional
		Anschluss externer Signalgeber, z.B. Jalousieschal- ter / Externe Sensoren etc., siehe Seite 36 / 37
		Beide Eingänge werden unabhängig voneinander konfiguriert, siehe Seite 99.
16)	L/N	Spannungsversorgung - 230 V / 50 Hz ╲
		Anschluss der Versorgungsspannung.
17)	↓ / ↑	Drehrichtung (Auf / Ab) Anschlussleitungen zum Rohrmotor.

DE



Symbol	ool Beschreibung	
MO SO	Wochentage	
88:88	Uhrzeit / Einstellparameter	
í e	DuoFern Status	
i	Wetter-Information	
Ū ₇	Schaltzeitprogramm	
Ĵ	Regenanzeige	
OFFSET	SET Offset (bei Astrozeit)	
SET	SET Einstellung	
AUTO	AUTO Automatikbetrieb	
PLZ	PLZ Postleitzahl	
IST	lst-Wert	
	Fahrtrichtung (Auf/Ab)	
Ø	Automatikbetrieb aus	

Symbol	Beschreibung	
G	Schaltzeiten	
(Abenddämmerungsautomatik	
`	Sonnenautomatik	
秦	Morgendämmerungsautomatik	
S	Zufallsfunktion	
₽ ⁴ CB	Windautomatik	
Ćʻ	Regenautomatik	
*	Systemeinstellungen	
SOLL	Soll-Wert	
#	Wendeautomatik	
т	Tipp-Betrieb	
L	Lichtfunktion	
NORMAL	Schaltzeitmodi (NORMAL / ASTRO / SENSOR)	
BLOCK	Blockiererkennung	
%	% Position (in Prozent)	
°C	°C Temperatureinheit in Grad Celsius	
m / s	Windgeschwindigkeit (Meter pro Sekunde)	
klx/lx	Lichtintensität (klx = Kilolux / lx = Lux)	
====	Automatische Tastensperre	

DE

Ĭ



Der Troll Comfort DuoFern dient zur Steuerung von Rollläden, Jalousien, Lamellen oder Markisen durch den Anschluss eines entsprechenden Rohrmotors.

Bei Bedarf können anstelle eines Rohrmotors z.B. auch eine Lampe oder andere elektrische Verbraucher angeschlossen und mit Hilfe der Lichtfunktion gesteuert werden.

Der Troll Comfort DuoFern kann sowohl individuell vor Ort bedient als auch in einem DuoFern Netzwerk betrieben werden.

DuoFern Empfänger (Aktoren) und Sender müssen mit dem DuoFern Netzwerk verbunden werden.

Eine ausführliche Beschreibungen der unterschiedlichen Funktionen, Einstellmöglichkeiten und möglichen Kombinationen zum DuoFern System erhalten Sie unter: **http://www.rademacher.de/duofern**.

Zentrale Steuerung von DuoFern-Geräten mit einem Troll Comfort DuoFern.

Im DuoFern Netzwerk sind üblicherweise die DuoFern Handzentrale oder der HomePilot[®] (mit der zugehörigen Bedienoberfläche) die zentralen Steuerungen.

Alternativ können Sie auch den Troll Comfort DuoFern als zentrale Steuerung verwenden. Dazu müssen Sie den entsprechenden DuoFern Modus einstellen.

Die folgenden DuoFern Modi können ausgewählt werden, siehe Seite 114.

- [1] = DuoFern Empfänger
- [2] = DuoFern Sender
- [3] = Lokaler Betrieb (Werkseinstellung)



Rollladensteuerung

Es besteht die Möglichkeit, den Rollladen zu automatisieren.

Manuelle Bedienung

Die manuelle Bedienung des angeschlossenen Rohrmotors ist mit Hilfe der Bedientasten jederzeit möglich.

Zentrale Steuerung weiterer Troll Geräte per Leitung

Alternativ zum Anschluss eines Rohrmotors kann der Troll Comfort DuoFern auch als zentrale Steuerung für weitere Troll Geräte verwendet werden.

Weitere Anschluss- und Schaltungsbeispiele finden Sie auf unserer Internetseite: **www.rademacher.de**

Externe Steuerung über zwei Eingänge E1 und E2

Der Troll Comfort DuoFern verfügt über zwei konfigurierbare Eingänge E1 und E2 (230 V / 50 Hz) zum Anschluss externer Signalgeber (z. B. Jalousieschalter / externe Sensoren etc.), siehe Seite 36 / 37.

Beide Eingänge werden unabhängig voneinander konfiguriert, siehe Seite 99.

Installation und elektrischer Anschluss

Der Troll Comfort DuoFern ist als Unterputzgerät für Innenräume konstruiert. Der elektrische Anschluss erfolgt mit Hilfe von Anschlussklemmen auf der Rückseite des Installationsgehäuses.

Montage / Kompatible Schalterprogramme

Das Troll Comfort DuoFern 9485 kann in handelsübliche Schalterprogramme (50 x 50 mm) integriert werden.



Je nach verwendetem Schalterprogramm ist eventuell ein Zwischenrahmen * 50 x 50 (nach DIN 49075) erforderlich.

* nicht im Lieferumfang enthalten

5.1 Beschreibung der Sicherheitsfunktionen

Blockiererkennung

Der Troll Comfort DuoFern ist in der Lage, das Drehmoment von Motoren mit mechanischer Endpunkteinstellung zu überwachen. Dadurch kann die Steuerung den Motor bei Überlast oder Blockierung abschalten, siehe Seite 89.

5.2 Funktionsübersicht

Ĭ

DE

- Display-Hintergrundbeleuchtung
- Installationsassistent für einfache Inbetriebnahme
- Einstellbare Blockiererkennung für mechanische Rohrmotoren
- Manuelle Bedienung vor Ort
- Direkte Einstellung und Anfahrt einer Zielposition
- Automatikbetrieb ein-/ausschalten
- Einfache Konfiguration durch menügeführte Bedienung
- Schaltzeiten
- ◆ Einstellbare Öffnungs- [▲] und Schließzeiten [▼] für Ihren Rollladen
- Schaltzeitprogramm:
 - Wochenschaltzeiten
 - ein Schaltzeitenpaar [▲ / ▼] für [MO...SO]
 - Werktags und Wochenendschaltzeiten
 - ein Schaltzeitenpaar [▲/▼] für [MO...FR]
 - ein Schaltzeitenpaar [▲/▼] für [SA + SO]
 - Einzeltagesschaltzeiten
 - ein Schaltzeitenpaar [▲ / ▼] für jeden einzelnen Wochentag [MO / DI / MI / DO / FR / SA / SO]
 - Einen zweiten Schaltzeitenblock aktivieren
 - doppelte Schaltzeiten, siehe Seite 52 / 88
- Abenddämmerungsautomatik
- Abenddämmerungsfunktion mit Astroprogramm
- Abenddämmerungsfunktion mit Lichtsensor
- Sonnenautomatik (mit Lichtsensor)
- Morgendämmerungsautomatik mit Astroprogramm
- Zufallsfunktion (zufällige Verzögerung von 0 bis 30 Minuten)
- Lüftungsposition
- Endpunkteinstellung

Tastensperre

Ĭ

- Jalousiemodus
- Wendeautomatik
- ♦ Tippbetrieb
- Einstellung der Laufzeit
- Windautomatik
- Regenautomatik
- Lichtfunktion (Steuerung von elektrischen Verbrauchern)
- Drehrichtungsumkehr ein-/ausschalten
- Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- Dauerhafte Speicherung der Einstellungen
- Externe Steuerung über zwei konfigurierbare Eingänge E1 / E2
- ♦ Alle Daten löschen, Reset

Beschreibung und Einstellung der einzelnen Funktionen

Eine genaue Beschreibung der einzelnen Funktionen und deren Einstellung folgt ab Seite 39.

DuoFern Einstellungen

Die für den Einsatz im DuoFern Netzwerk notwendigen Einstellungen werden ab Seite 109 beschrieben.

Netzanschluss [L / N]		
Versorgungsspannung aus dem Netz:	230 V / 50 Hz ╲	
Leistungsaufnahme:	Standby: < 0,4 W	

2 x Nebenstelleneingänge [E1 / E2] - konfigurierbar Anschluss externer Signalgeber (Jalousietaster / Umweltsensor etc.)		
Eingangsspannung:	$230 \text{ V} / 50 \text{ Hz} \frown (\text{Ri} = 200 \text{ k}\Omega)$	
Maximale Leitungslänge:	15 Meter	

Drehrichtung [▲ / ▼]			
Schaltspannung:	230 V / 50 Hz ╲		
Maximale Schaltleistung:	M	8 (4) A µ (Type 1B)	



Ĭ

Die falsche Verwendung kann zu Personen- oder Sachschaden führen.

- Kleiner Kontaktabstand (μ) nicht zur Freischaltung geeignet.
- Verwenden Sie den Troll Comfort DuoFern nicht zur Freischaltung des angeschlossenen Verbrauchers.

DuoFern Funktechnik	
Sendefrequenz:	434,5 MHz
Sendeleistung:	max. 10 mW
Reichweite:	im Gebäude: ca. 30 m * im Freien: ca. 100 m * <i>je nach Bausubstanz</i>
Maximale Anzahl an DuoFern Geräten:	20
Allgemeine Angaben	
Außenmaße (B x H x T) Bedienteil [1] :	50 x 50 x 12 mm nach DIN 49075
Verfügbare Farben:	Ultraweiß (UW), glänzend Aluminium
Einbautiefe:	32 mm
Zulässige Umgebungs- temperatur:	0 °C bis + 40 °C
Schutzklasse:	ll (nur für trockene Räume)
Anschlussklemmen:	Schraubklemmen für max. 1,5 mm² Leitungsquerschnitt
Gangreserve der Uhr bei Netzausfall	ca. 8 Stunden
Einstellbereich:	Lichtempfindlichkeit:
Sonnenautomatik	2000 Lux bis 20000 Lux
Abenddämmerungs-	2 Lux bis 50 Lux

DF		
	n	E
	υ	С

Werkseinstellungen		
Automatikbetrieb:	On (Ein)	
Schaltzeiten:	On (Ein)	
Datum:	01.07.2018	
Uhrzeit:	12:00	
Auf-Zeit und Modus:	7:00 Uhr / NORMAL	
Ab-Zeit und Modus:	20:00 Uhr / NORMAL	
Zufallsfunktion:	OFF (Aus)	
Sonnenautomatik:	OFF (Aus)	
Motor-Laufzeit (2 - 255 Sek.):	150 Sekunden	
Lüftungsposition (1 - 99 %):	OFF (Aus) / 80 %	
Postleitzahl:	34	
DuoFern Modus:	3 (Lokaler Betrieb)	
DuoFern Sonnen-Modus:	1 (Lokaler Lichtsensor)	
Schaltzeitprogramm:	1	
Blockiererkennung:	OFF (Aus)	
- Motortyp:	2 (45 mm / 30 Nm)	
- Empfindlichkeit:	2:30	
- Reversieren:	OFF (Aus)	
Tippbetrieb:	OFF (Aus)	
Wendeautomatik:	OFF (Aus)	
Wendezeit / Lamellenlaufzeit: 100 - 5000 ms (0,1 bis 5 Sek.)	1,5 Sekunden (1500 ms)	

Werkseinstellungen		
Standard Lamellenposition: (0 - 100%)	0%	
Automatisches Wenden nach einem manuellen Stopp in Richtung "Ab"	On (Ein)	
Automatisches Wenden in Sonnenposition:	OFF (Aus)	
Automatisches Wenden in Lüftungsposition:	OFF (Aus)	
Automatisches Wenden nach Anfahren einer Zielposition:	On (Ein)	
Motor Totzeit: (0 ms / 160 ms / 480 ms)	OFF (Aus) / 0 ms	
Automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung:	On (Ein)	
Displaykontrast:	8	
Displaybeleuchtung:	0	
Uhr-Modus:	1 (50 Hz)	
Tastensperre:	OFF (Aus)	
Eingänge E1 / E2:	OFF / OFF (Aus)	
Drehrichtungsumkehr:	OFF (Aus)	
Lichtfunktion:	OFF (Aus)	
Treppenhausfunktion:	OFF (Aus)	
Treppenhaus-Zeit (Impulsdauer): (100 ms - 3276 Sek.)	3 Minuten (180 Sek.)	



Gangreserve (ca. 8 Stunden)

Bei einem Netzausfall blinkt die aktuelle Uhrzeit ca. 5 Minuten lang und der Troll Comfort DuoFern wechselt in die Gangreserve.

Uhrzeit und Datum nach einem Netzausfall

Die Gangreserve beträgt ca. 8 Stunden. Wird diese Zeit überschritten, gehen Uhrzeit und Datum verloren und müssen neu eingestellt werden, siehe Seite 81.



Ĭ

Während der Gangreserve arbeitet die interne Uhr mit Toleranzen. Nach einem längeren Netzausfall kann daher ein Nachstellen der Uhrzeit erforderlich sein.

Datenerhalt nach einem Netzausfall

Alle Einstellungen bleiben dauerhaft gespeichert. Auch nach einem längeren Netzausfall gehen die Daten nicht verloren.





Der Einsatz defekter Geräte kann zur Gefährdung von Personen und zu Sachschäden führen (Stromschlag / Kurzschluss).

- Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Geräte.
- Prüfen Sie den Troll Comfort DuoFern auf Unversehrtheit.
- Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, falls Sie Schäden feststellen, siehe Seite 132.



Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht erhöhte Verletzungsgefahr.

- Unterweisen Sie alle in Frage kommenden Personen im sicheren Gebrauch des Troll Comfort DuoFern.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Verwenden Sie den Troll Comfort DuoFern ausschließlich zum Anschluss und zur Steuerung eines Rohrmotors für Rolläden, Jalousien und Lamellen sowie elektrischer Verbraucher innerhalb der zulässigen Lastgrenzen, siehe Seite 23, Technische Daten.

Der Troll Comfort DuoFern ist dazu geeignet, Netzspannung sowie basisisolierte Kleinspannung (ELV) zu schalten.

Einsatzbedingungen

Ĭ

- Der Rohrmotor muss über mechanische oder elektronische Endlagenschalter verfügen.
- Betreiben Sie den Troll Comfort DuoFern nur in trockenen Räumen
- Für den elektrischen Anschluss vor Ort muss ein 230 V/50 Hz Stromanschluss mit bauseitiger Freischaltvorrichtung (Sicherung) vorhanden sein
- Der Einbau und der Betrieb von Funksystemen ist nur f
 ür solche Anlagen und Ger
 äte zul
 ässig, bei denen eine Funktionsst
 örung im Sender oder Empf
 änger keine Gefahr f
 ür Personen oder Sachen ergibt oder bei denen dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt wird.



Funkanlagen, die auf der gleichen Frequenz senden, können zu Empfangsstörungen führen.

Die Verwendung des Troll Comfort DuoFern für einen anderen als die zuvor genannten Anwendungsbereiche ist nicht zulässig.



Die falsche Verwendung kann zu Personen- oder Sachschaden führen.

- Verwenden Sie den Troll Comfort DuoFern nicht zur Freischaltung der angeschlossenen Verbraucher.
- Verwenden Sie das vorhandene Funksystem (z. B. das DuoFern Funksystem) und seine Komponenten nie zur Fernsteuerung von Geräten und Anlagen mit erhöhten sicherheitstechnischen Anforderungen oder erhöhter Unfallgefahr. Dies bedarf zusätzlicher Sicherheitseinrichtungen. Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Regelungen zum Errichten solcher Anlagen.



Bei Verwendung des Troll Comfort DuoFern im Außenbereich oder in feuchten Räumen besteht Lebensgefahr durch Kurzschluss und Stromschlag.

Montieren und betreiben Sie den Troll Comfort DuoFern nicht im Außenbereich oder in feuchten Räumen.

7.3 Erforderliches Fachwissen des Installateurs

Elektrischer Anschluss, Montage und Inbetriebnahme des Troll Comfort DuoFern müssen durch eine ausgebildete Elektrofachkraft nach den Anweisungen in dieser Anleitung erfolgen.

8. Sicherheitshinweise zum elektrischen Anschluss

DE

Vergleichen Sie vor dem elektrischen Anschluss die Angaben zur Spannung / Frequenz auf dem Typenschild mit denen des örtlichen Stromnetzes.



Lesen Sie die Angaben zum elektrischen Anschluss in der Gebrauchsanleitung des verwendeten Rohrmotors oder des elektrischen Verbrauchers und der externen Steuerung (bei Verwendung von E1 / E2).

<u> (</u>GEFAHR!

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag bei Berührung von elektrischen Komponenten.

- Führen Sie alle Anschluss- und Montagearbeiten nur im spannungslosen Zustand aus.
- Trennen Sie die Zuleitung allpolig vom Netz und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten.
- Prüfen Sie die Anlage auf Spannungsfreiheit.

\Lambda WARNUNG!

Die Überlastung des Troll Comfort DuoFern kann zur Gefährdung von Personen und zur Zerstörung des Gerätes führen (Kurzschluss).

Die maximale Schaltleistung darf nicht überschritten werden, beachten Sie dazu die Angaben in den Technische Daten, siehe Seite 23.

8. Sicherheitshinweise zum elektrischen Anschluss

\Lambda WARNUNG!

Die Verwendung eines falschen Installationsgehäuses kann zur Gefährdung von Personen und zu Sachschäden führen (Stromschlag / Kurzschluss).

- Verwenden Sie ausschließlich das beiliegende Installationsgehäuse zum Anschluss und zur Montage des Troll Comfort DuoFern.
- Installationsgehäuse anderer RADEMACHER Produkte z. B. anderer Troll-Steuerungen sind nicht kompatibel.

\Lambda WARNUNG!

Der Anschluss einer zweiten Phase an E1 oder E2 führt zur Zerstörung des Troll Comfort DuoFern.

- Bei Verwendung der Eingänge [E1 / E2] müssen diese immer an die gleiche Phase [L] wie die Versorgungsspannung angeschlossen werden.
- Wird eine andere Phase angeschlossen, liegt die falsche Netzspannung (380 V / 50 Hz) an den Eingängen und zerstört den Troll Comfort DuoFern.
- Beachten Sie die Anschlussbelegung im Anschlussplan.

8.1 Wichtige Hinweise vor dem elektrischen Anschluss und vor der Montage

DE

Einstellung der Endpunkte am Rohrmotor



Vor der Montage bzw. vor dem endgültigen elektrischen Anschluss müssen die Endpunkte des Rohrmotors eingestellt sein, da es sonst zu Funktionsstörungen kommen kann.

Falls noch keine Endpunkte eingestellt sind, müssen unbedingt beide Endpunkte des Rohrmotors eingestellt werden.

Parallelschaltung von elektronischen Rohrmotoren

Sie können maximal 3 parallel schaltbare Rohrmotoren an den Troll Comfort DuoFern anschließen (z.B. elektronische Rohrmotoren von RADEMACHER).



Lesen Sie dazu jeweils die Angaben in der Gebrauchsanleitung des verwendeten Rohrmotors.

Voraussetzungen für die Blockiererkennung

Die Blockiererkennung ist nur funktionsfähig, wenn ein mechanischer Rohrmotor angeschlossen ist.

Funktion der Eingänge E1 und E2

Beide Eingänge können unabhängig voneinander konfiguriert werden. Je nach Verwendungszweck und angeschlossenem Signalgeber können Sie im Menü **9.8.6** die Funktion der Eingänge einstellen, siehe Seite 99.

Anschluss- und Schaltungsbeispiele finden Sie auf unserer Internetseite: www.rademacher.de

8.1 Wichtige Hinweise vor dem elektrischen Anschluss und vor der Montage

Maximale Leitungslänge zum Anschluss externer Signalgeber an E1 oder E2 (z.B. Jalousietaster / externe Sensoren etc.)

Die maximale Leitungslänge zum Anschluss externer Signalgeber an E1 / E2 darf maximal 15 Meter betragen.

Montagematerial

Der Troll Comfort DuoFern ist zur Unterputzmontage vorgesehen. Wir empfehlen die Montage in einer tiefen 58er Unterputzdose oder in einer Elektronikdose.

Abisolierlänge



Alle Adern müssen auf 6 mm abisoliert werden.

8.2 Elektrischer Anschluss

- 1. Schalten Sie das Netz stromlos und prüfen Sie, ob die Zuleitungen stromlos sind.
- 2. Verlegen Sie alle Anschlussleitungen sicher bis in die Unterputzdose.
- 3. Isolieren Sie alle Adern auf 6 mm Länge ab und schließen Sie sie gemäß den Anschlussplänen auf den folgenden Seiten an.
- 4. Nach dem elektrischen Anschluss erfolgt die Montage des Troll Comfort DuoFern in die Unterputzdose, siehe Seite 38.



DE


Bei Bedarf kann statt eines Rohrmotors, z. B. auch eine Gartenlampe (oder andere elektrische Verbraucher) angeschlossen und mit Hilfe der Lichtfunktion gesteuert werden, siehe Seite103, Menü **9.8.8 - Licht**funktion einstellen.

Die maximale Schaltleistung beträgt 500 W.



D

- 1. Setzen Sie das Installationsgehäuse in die Unterputzdose ein und fixieren Sie es mit den Schrauben der Befestigungskrallen.
- 2. Setzen Sie den Abdeckrahmen auf das Installationsgehäuse.
- Stecken Sie anschließend das Bedienteil vorsichtig in das Installationsgehäuse ein.
- 4. Schalten Sie die Netzspannung wieder ein.

10. Kurzbeschreibung der Normalanzeige und des Hauptmenüs

DE

Die Normalanzeige (Beispiel)



- Anzeige des aktuellen Wochentags und der Uhrzeit.
- Anzeige der aktivierten Funktionen.
- Die manuelle Bedienung des Troll Comfort DuoFern ist nur in der Normalanzeige möglich.

Das Hauptmenü



Menünummer

Funktionen / Menüs

- Anzeige und Auswahl der einzelnen Funktionen bzw. Menüs.
- Im Hauptmenü ist keine manuelle Bedienung möglich.
- Während der Einstellungen werden keine automatischen Schaltbefehle ausgeführt.
- Erfolgt bei aktiviertem Menü ca. 120 Sekunden lang keine Tastenbetätigung, erscheint automatisch wieder die Normalanzeige. Einstellungen werden dennoch übernommen.

1. M

Öffnen Sie das Hauptmenü.



Durch Drücken der Menü-Taste in der Normalanzeige öffnet sich das Hauptmenü.



Wählen Sie das gewünschte Menü bzw. die Menünummer aus.



Das ausgewählte Menü wird durch ein blinkendes Symbol angezeigt.

3. OK

Bestätigen und öffnen Sie das ausgewählte Menü.



OFF blinkt.

Nehmen Sie die gewünschte Einstellung vor (z.B. On).



5. OK

Jede Einstellung muss mit der OK-Taste bestätigt werden.



Durch die Bestätigung gelangen Sie zur nächsten Einstellung oder zurück zum Menü.

6. M

Zurück zur Normalanzeige.



Beispiel



Durch kurzes Drücken der Menü-Taste gelangt man einen Menüschritt zurück. Durch längeres Drücken gelangt man immer zur Normalanzeige.

12. Erstinbetriebnahme mit dem Installationsassistenten

Bei einer Erstinbetriebnahme oder nach einem Software-Reset wird automatisch der Installationsassistent gestartet, der Sie durch die ersten Grundeinstellungen führt.

DF

Den Installationsassistenten verlassen

Drücken Sie die M-Taste eine Sekunde lang, falls Sie den Installationsassistenten vorzeitig beenden wollen.

Retriebsbereitschaft

Nach Abschluss der Einstellungen ist der Troll Comfort DuoFern betriebsbereit.

1. Nach dem Einschalten der Netzspannung erscheint der Installationsassistent Die Ziffern blinken





Die aktuelle Uhrzeit einstellen und bestätigen.



Das aktuelle Datum (Tag. Monat), einstellen und jede Einstellung bestätigen.



Das aktuelle Jahr einstellen und bestätigen.



Die ersten beiden Ziffern Ihrer deutschen Postleitzahl eingeben oder die gewünschte internationale Zeitzone einstellen.

Zeitzonentabelle, siehe Seite 128.

3.





6.2 OK

Weiter zur Einstellung der Schließzeit.

7.



Die Schließzeit [♥] einstellen und bestätigen.

Voreinstellung: MO...SO

Die Schließzeit gilt für die ganze Woche. Bei Bedarf können Sie später im Menü **9.5** zwischen drei Schaltzeitprogrammen auswählen, siehe Seite 87. 12. Erstinbetriebnahme mit dem Installationsassistenten

DE

7.1 ∇ / ∇ > OK Den Schaltzeitmodus für die Schließzeit [V] einstellen. Schaltzeitmodus, siehe Seite53 NORMAL Der Rollladen fährt zur eingestellten Schließzeit nach unten ASTRO* Der Rollladen fährt zur täglich neu berechneten Abenddämmerung nach unten. SENSOR * Der Rollladen fährt täglich zu der vom Lichtsensor gemessenen Dämmerung nach unten. * Die eingestellte Schließzeit wird als "spätestens um xx:xx Uhr" gewertet. Wurde ASTRO ausgewählt, erscheint nach MO dem Drücken der OK-Taste die für den aktuellen Tag berechnete Schließzeit.

7.2 OK

Die Einstellungen bestätigen.

8.



Nach der letzten Einstellung erscheint die Normalanzeige, siehe Beispiel.

Der Troll Comfort DuoFern ist jetzt betriebsbereit.



Es besteht die Möglichkeit einzelne Schaltzeiten zu deaktivieren. Dazu kann nach dem Wert [**23:59**] der Wert [**OFF**] ausgewählt werden.





Die Bedienung von Hand ist in der Normalanzeige jederzeit möglich und hat Vorrang vor den programmierten Automatikfunktionen.

Beispiel zur manuellen Steuerung eines Rollladens

1. 🛆	Den Rollladen öffnen. Der Rollladen fährt durch einen kurzen Tastendruck bis zum oberen Endpunkt.
2. Δ/∇ oder	Den Rollladen zwischenzeitlich stoppen.
3. 🔽	Den Rollladen schließen. Der Rollladen fährt bis zur eingestellten Lüftungsposition oder bis zum unteren Endpunkt.

Lüftungsposition, siehe Seite 84

Bei eingestellter Lüftungsposition fährt der Rollladen zunächst nur bis zu dieser Position. Erst durch erneutes Drücken der [**Ab**]-Taste fährt der Rollladen weiter nach unten.





Bei Bedarf können Sie eine beliebige Zielposition für Ihren Rollladen eingeben und diese dann direkt anfahren. Das Anfahren der Zielposition und das Stoppen des Rollladens erfolgt automatisch.

Automatisches Anfahren nach ca. zwei Sekunden

Die Fahrt zur eingestellten Zielposition beginnt automatisch, wenn ca. zwei Sekunden lang keine Taste gedrückt wurde.



Zur Nutzung dieser Funktion muss zuvor die Laufzeit des angeschlossenen Rohrmotors ermittelt und eingestellt werden, siehe Seite 82.

Beim Anfahren der Zielposition bleibt die Lüftungsposition unberücksichtigt.



Die aktuelle Position des Rollladens durch kurzes Antippen einer Taste anzeigen lassen.



Die aktuelle Position wird in Prozent [%] angegeben.

2. \\/\/

Die gewünschte Zielposition (z. B. 20 %) durch mehrfaches Drücken eingeben.



Die Pfeile [▲/▼] zeigen die jeweils resultierende Fahrtrichtung an.

Wert	= Rollladenposition	
0 %	 vollständig geöffnet 	
100 %	 vollständig geschloss 	en

DE

Der Troll Comfort DuoFern kann Wetterdaten (Temperatur, Helligkeit, Windstärke, Regen) eines DuoFern Umweltsensors empfangen und anzeigen. Eine Anmeldung des DuoFern Umweltsensors am Troll Comfort DuoFern ist nicht erforderlich.



Umweltsensoren aktualisieren ca. alle 5 Minuten die Wetterdaten, daher kann es ein paar Minuten dauern, bis die Wetterdaten angezeigt werden.

Werden 45 Minuten lang keine neuen Wetterdaten empfangen, stehen diese nicht mehr zur Verfügung.



Werden mehrere DuoFern Umweltsensoren empfangen, kann im Menü **9.9.4** der gewünschte Umweltsensor ausgewählt werden, siehe Seite 119.







4. 🔘

Durch kurzes Drücken der SET-Taste kann die Anzeige der Wetterdaten beendet werden.



Nach 10 Sekunden wechselt die Anzeige automatisch zur Normalanzeige.

M 16. Menüübersicht

Symbol	Menü	Seite
AUTO	1	Automatikbetrieb51
	2	Schaltzeiten52
(Э	Abenddämmerungsautomatik65
*	ч	Sonnenautomatik69
秦	5	Morgendämmerungsautomatik73
	Б	Zufallsfunktion75
	Г	Windautomatik76
<i>4</i>	8	Regenautomatik78
٩	9	Systemeinstellungen80
SET	9,1	Uhrzeit und Datum81
	9.2	Motor Laufzeit82
V	9.3	Lüftungsposition84
PLZ	9.4	Postleitzahl86
1)7	9.5	Schaltzeitprogramm87
BLOCK	9.6	Blockiererkennung89
‡⊺	ר.פ	Jalousiemodus92



i	9.8	Geräteeinstellungen94
	9.8.1	Automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung95
	9.8.2	Displaykontrast96
	9.8.3	Displaybeleuchtung96
\bigcirc	9.8.4	Uhr-Modus97
	9.8.5	Tastensperre98
	9.8.6	Eingänge E1/E299
A V	9.8.7	Drehrichtungsumkehr101
L	9.8.8	Lichtfunktion103
	9.8.9	Endpunkte106
i	9.8.0	Softwareversion108
<i>i</i>	9.9	DuoFern Einstellungen109
	9.9.1	An- und Abmelden110
	9.9.2	DuoFern Modus einstellen114
- \	9.9.3	Sonnenmodus einstellen116
i 🕆	9.9.4	Wetterdaten ein-/ausschalten119
	9.9.5	Manuelle Steuerbefehle senden121
	9.9.6	Automatikzustände übertragen122
1 IST	9.9.7	DuoFern Adresse (Funkcode) anzeigen123



- Alle eingestellten Automatikfunktionen sind aktiv
- Im Automatikbetrieb ist eine manuelle Bedienung möglich



Automatikbetrieb aus (Symbol in der Normalanzeige)

- Alle Automatikfunktionen sind deaktiviert
- In der Normalanzeige sind alle Automatiksymbole deaktiviert
- Die Eingänge E1 und E2 werden nicht berücksichtigt außer bei aktivierter Windautomatik.

Den Automatikbetrieb im Menü 1 ein-/ausschalten



Das Menü 1 öffnen.

2. AUTO **[]**n

Die gewünschte Einstellung vornehmen und bestätigen. **OFF = Automatikbetrieb aus**

On = Automatikbetrieb ein

Direktes Umschalten in der Normalanzeige

OK 1 Sek. Drücken Sie in der Normalanzeige die OK -Taste eine Sekunde lang.

DE

Damit sich Ihr Rollladen zu der von Ihnen gewünschten Zeit automatisch öffnet oder schließt, können Sie am Troll Comfort DuoFern Öffnungs- [▲] und Schließzeiten [♥] einstellen.

Dazu stehen Ihnen im Menü 9.5 drei Schaltzeitprogramme zur Verfügung, siehe Seite 87:

[1] Wochenschaltzeiten (Werkseinstellung)

Die Schaltzeiten $[\blacktriangle/V]$ gelten von (**MO SO**).

[2] Werktags- und Wochenendschaltzeiten

Getrennte Schaltzeiten [▲/▼] für (**MO FR**) und (**SA + SO**).

[3] Einzeltagesschaltzeiten

Die Schaltzeiten $[\blacktriangle/]$ können für jeden einzelnen Wochentag (MO / DI / MI / DO / FR / SA / SO) eingestellt werden.

Verdoppeln der Schaltzeiten durch Aktivieren eines zweiten Schaltzeitblocks

Bei Bedarf können Sie die Anzahl der Öffnungs- und Schließzeiten verdoppeln. Dazu muss aber vorher im Menü **9.5** ein zweiter **Schaltzeitblock (n = 2)** aktiviert werden, siehe Seite 52 / 88.

Wurde ein zweiter Schaltzeitblock aktiviert [n2], müssen Sie vor Einstellung der Öffnungs- und Schließzeiten den gewünschten Schaltzeitblock [1 oder 2] auswählen.



Die Schaltzeiten im zweiten Schaltzeitblock [2] können nicht mit einem Schaltzeitmodus [NORMAL / ASTRO / SENSOR] verknüpft werden.



Anwendungsbeispiel für eine zweite Schaltzeit

Sie können zum Beispiel eine zweite Schaltzeit zur Abdunklung eines Kinderzimmers über die Mittagszeit verwenden:

- Die erste Öffnungszeit wurde um 8:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen öffnet sich um 8:00 Uhr
- Der Rollladen soll sich um 12:00 Uhr wieder schließen und um 14:30 Uhr wieder öffnen.
- Dazu müssen Sie den zweiten Schaltzeitblock auswählen und dort die zweite Öffnungs- und Schließzeit entsprechend einstellen.
- Die erste Schließzeit wurde auf 20:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen schließt sich um 20:00 Uhr.

Einen Schaltzeitmodus auswählen

Bei der Einstellung der Öffnungs- und Schließzeiten kann zwischen verschiedenen **Schaltzeitmodi** gewählt werden.

Folgende Schaltzeitmodi sind verfügbar:

- NORMAL
- ASTRO
- SENSOR (nur f
 ür Schlie
 ßzeit)

Kurzbeschreibung der Schaltzeitmodi

NORMAL

Der Rollladen fährt zur eingestellten Schaltzeit.

Weiter, siehe nächste Seite.



ASTRO

Berechnung der jeweiligen Schaltzeit durch ein Astroprogramm

Die Öffnungs- und die Schließzeit wird abhängig vom Datum und von der Postleitzahl berechnet und im Anschluss mit der zuvor eingestellten Schaltzeit verknüpft.

• Verknüpfung mit der Öffnungszeit [🛦]

Der Rollladen fährt zur täglich neu berechneten Morgendämmerung nach oben. Die eingestellte **Öffnungszeit** wird dabei als "**frühestens um xx:xx Uhr**" gewertet.

• Beispiel a:

- Die Morgendämmerung beginnt um 5:00 Uhr.
- Die Öffnungszeit wurde auf 7:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen öffnet sich um 7:00 Uhr.

• Beispiel b:

- Die Morgendämmerung beginnt um 8:00 Uhr.
- Die Öffnungszeit wurde auf 7:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen öffnet sich um 8:00 Uhr.

• Verknüpfung mit der Schließzeit [V]

Der Rollladen fährt zur täglich neu berechneten Abenddämmerung nach unten. Die zuvor eingestellte **Schließzeit** wird dabei als "**spätestens um xx:xx Uhr**" gewertet.

Beispiel a:

- Die Abenddämmerung beginnt um 17:00 Uhr.
- Die Schließzeit wurde auf 20:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen schließt sich um 17:00 Uhr

Beispiel b:

- Die Abenddämmerung beginnt um 22:00 Uhr.
- Die Schließzeit wurde auf 20:00 Uhr eingestellt.
- Der Rollladen schließt sich um 20:00 Uhr



SENSOR (nur f ür Schlie ßzeiten [♥])

Die Schließzeit wird, abhängig von der Helligkeit, durch einen Lichtsensor gesteuert.

Zusätzlich wird der gemessene Dämmerungswert mit der vorher eingestellten Schließzeit verknüpft. Die eingestellte Schließzeit wird dabei als "**spätestens um xx:xx Uhr**" gewertet.

- Beispiel a:
 - Die Abenddämmerung beginnt im Winter z. B. um ca. 17:00 Uhr.
 - Die Schließzeit wurde auf 20:00 Uhr eingestellt.
 - Der Rollladen schließt sich um 17:00 Uhr
- Beispiel b:
 - Die Abenddämmerung beginnt im Sommer z. B. um ca. 22:00 Uhr.
 - Die Schließzeit wurde auf 20:00 Uhr eingestellt.
 - Der Rollladen schließt sich um 20:00 Uhr



Es besteht die Möglichkeit, einzelne Schaltzeiten zu deaktivieren. Dazu kann nach dem Wert [**23:59**] der Wert [**OFF**] ausgewählt werden.

Danach wird die Schaltzeit nicht ausgeführt (auch nicht im Modus ASTRO oder SENSOR).

2.

Soll die Art des Schaltzeitprogramms (Wochenschaltzeiten, Werktags- / Wochenendschaltzeiten oder Einzeltagesschaltzeiten) nicht geändert werden, beginnen Sie direkt mit **Punkt 2**.

MO.

Ū,

 Möchten Sie die Art des Schaltzeitprogramms ändern, öffnen Sie zuerst das Menü 9.5, siehe Seite 87 und stellen Sie das gewünschte Schaltzeitprogramm ein.







auto ©(♦≇@°%\ Öffnen Sie das Menü **2**, falls das gewünschte Schaltzeitprogramm schon aktiv ist.

Während der Einstellung der Öffnungs- und Schließzeiten wird in der Kopfzeile der Displays das jeweils aktive Schaltzeitprogramm angezeigt.



Wochenschaltzeiten

Werktags- / Wochenendschaltzeiten



Einzeltagesschaltzeiten



Im Folgenden beschreiben wir Ihnen die Einstellung einer Öffnungs- und Schließzeit [▲/▼] als Wochenschaltzeiten.



4.2 OK

Weiter zur Einstellung der Schließzeit.



DE

5.		Die Schließzeit [♥] einstellen und bestätigen.
5.1	<u>\</u> / <u>\</u> > <u>OK</u>	Den Schaltzeitmodus für die Schließzeit [♥] einstellen.
		Schaltzeitmodus, siehe Seite 53
	NORMAL	Der Rollladen fährt zur eingestellten Schließzeit nach unten.
	♦ ASTRO*	Der Rollladen fährt zur täglich neu berechne- ten Abenddämmerung nach unten.
	SENSOR *	Der Rollladen fährt täglich zu der vom Lichtsensor gemessenen Dämmerung nach unten.
		*Die eingestellte Schließzeit wird als " spätes- tens um xx:xx Uhr" gewertet.
	MO. IST I I I I I ASTRO	Wurde ASTRO ausgewählt, erscheint nach dem Drücken der OK-Taste die für den aktuellen Tag berechnete Schließzeit.

6. OK

Die Einstellungen beenden und zurück zum Hauptmenü.

DE

Hinweis zum Schaltzeitmodus [ASTRO]

Ist [ASTRO] als Schaltzeitmodus ausgewählt, kann die berechnete Dämmerung durch einen Offset von –60 bis +60 Minuten an die persönlichen Wünsche angepasst werden.

- Für die Abenddämmerung ist dies ist im Menü **3** möglich, siehe Seite 65.
- Für die Morgendämmerung ist dies ist im Menü 5 möglich, siehe Seite 73.

Hinweis zum Schaltzeitmodus [SENSOR]

Ist [SENSOR] als Schaltzeitmodus ausgewählt, kann der gewünschte Dämmerungsgrenzwert im Menü 3 eingestellt werden, siehe Seite 65.

Falls der Troll Comfort DuoFern bzw. der angeschlossene Rohrmotor in Abhängigkeit von der Helligkeit gesteuert werden soll, müssen Sie den optional erhältlichen RADEMACHER Lichtsensor am Troll Comfort DuoFern anschließen.

DE

Soll der Troll Comfort DuoFern im DuoFern Netzwerk auf Schaltbefehle einer **zentralen Sonnensteuerung** (z. B. eines DuoFern Funk-Sonnensensors) reagieren, ist der Anschluss des lokalen Lichtsensors nicht erforderlich.

i



- 1. Das Bedienteil vorsichtig vom Installationsgehäuse abziehen.
- Den Stecker des Lichtsensorkabels * auf der Rückseite des Bedienteils in die Anschlussbuchse stecken.
- **3.** Die Sensorleitung in die Kabeldurchführung des Abdeckrahmens legen und nach außen führen.
- **4.** Das Bedienteil mit Abdeckrahmen wieder auf das Installationsgehäuse stecken.

* Zubehör, siehe Seite 130

🕂 ACHTUNG!

Zu starkes Knicken beschädigt die Sensorleitung.

Die Sensorleitung ist ein optischer Lichtwellenleiter, vermeiden Sie zu starkes Knicken oder ein Quetschen der Sensorleitung.

19.2 Lichtsensoranschluss bei Verwendung eines Abdeckrahmens anderer Hersteller



- 1. Das Bedienteil vorsichtig vom Installationsgehäuse abziehen.
- 2. Den Stecker des Lichtsensors auf der Rückseite des Bedienteils in die Anschlussbuchse stecken.
- Die Sensorleitung in die Kabeldurchführung des Bedienteils legen. Mit Hilfe eines runden Gegenstandes (z. B. mit einer 50 Cent Münze) kann die Sensorleitung unter den Rasthaken gedrückt werden.
- 4. Das Bedienteil zusammen mit dem Abdeckrahmen wieder auf das Installationsgehäuse stecken, siehe nächste Seite.



Falls die Kabeldurchführung des Bedienteils durch den Abdeckrahmen verdeckt wird, müssen Sie zusätzlich den beiliegenden Abstandshalter auf die Rückseite des Bedienteils aufstecken.

Je nach verwendetem Schalterprogramm ist eventuell ein Zwischenrahmen 50 x 50 * erforderlich.



* nicht im Lieferumfang enthalten

DE



DE

- 1. Ziehen Sie das Bedienteil vorsichtig vom Installationsgehäuse ab.
- 2. Falls das Sensorkabel am Rasthaken des Bedienteils fixiert wurde, müssen Sie es z. B. mit einer 50 Cent Münze lösen.
- 3. Den Stecker des Lichtsensors aus der Anschlussbuchse ziehen.
- 4. Das Bedienteil wieder auf das Installationsgehäuse stecken.

Ĭ

Die Abenddämmerungsautomatik bewirkt ein automatisches Schließen des Rollladens bis zum unteren Endpunkt oder bis zur eingestellten Lüftungsposition.

Sie können zwischen zwei Abenddämmerungsfunktionen wählen:

- Abenddämmerungsautomatik mit Astroprogramm
 = Schaltzeitmodus [ASTRO]
- Abenddämmerungsautomatik mit Lichtsensor
 = Schaltzeitmodus [SENSOR]

Abenddämmerungsautomatik mit Astroprogramm

Die Dämmerungszeit wird abhängig vom geografischen Standort (definiert durch die eingestellte Postleitzahl) und dem aktuellen Datum täglich neu berechnet. Dadurch ist ein ständiges Nachstellen der Schließzeit über das Jahr hinweg nicht erforderlich.



Einen Offset zur individuellen Anpassung einstellen

Durch die Einstellung eines Offsets von -**60** bis +**60 Minuten**, kann die berechnete Dämmerungszeit an die persönlichen Wünsche angepasst werden.



Ein Lichtsensor ist für diese Funktion nicht erforderlich!

20. Abenddämmerungsautomatik, Kurzbeschreibung

Abenddämmerungsautomatik mit angeschlossenem Lichtsensor

Bei Eintritt der Dämmerung senkt sich der Rollladen nach ca. 10 Sekunden bis zum unteren Endanschlag oder bis zur eingestellten Lüftungsposition. Der Rollladen öffnet sich erst wieder bei Erreichen der eingestellten Öffnungszeit oder nach manuellem Auf-Befehl.

Der gewünschte Dämmerungsgrenzwert ist einstellbar.



Montage des Lichtsensors, siehe Seite 61.



Die Abenddämmerungsautomatik mit Lichtsensor wird nur einmal täglich ausgeführt.



DE

1. AUTO **了** ①(* 举词[®] 深入 Das Menü 3 öffnen.

2. Die Abenddämmerungsautomatik in Abhängigkeit vom ausgewählten Schaltzeitmodus [NORMAL / ASTRO oder SENSOR] anpassen:

NORMAL



In diesem Schaltzeitmodus keine Anpassung möglich.

OK

Zurück zum Hauptmenü.

ASTRO





Einstellen des Offset.

Mit Hilfe des Offset können Sie die berechnete Astrozeit um +/- **60 Minuten** beeinflussen.

Beispiel:

Bei einem negativem Offset z. B. - **10** setzt die berechnete Astrozeit um 10 Minuten früher ein.



Danach wird die resultierende Schließzeit angezeigt.



Zurück zum Hauptmenü.

20.1. Menü 3 - Die Abenddämmerungsautomatik anpassen

DE

SENSOR





Anpassung des **Dämmerungsgrenzwertes** im Schaltzeitmodus [**SENSOR**].

Wird der Grenzwert durch die Dämmerung unterschritten, schließt sich der Rollladen.



IST - Wert

Aktuell gemessene Helligkeit (z. B. 12).

- - = zu hell



SOLL - Wert

Einstellbarer Grenzwert

- 01 = sehr dunkel, ca. 2 Lux
- 15 = weniger dunkel, ca. 50 Lux



Zurück zum Hauptmenü.



Die Sonnenautomatik (Sonnenmodus [1]) ermöglicht die helligkeitsabhängige Steuerung Ihres Rollladens. Dazu wird entweder ein lokaler Lichtsensor mit einem Saugnapf an der Fensterscheibe befestigt und über einen Stecker mit dem Troll Comfort DuoFern verbunden.

Falls Sie externe Sonnensensoren (wie z.B. den DuoFern Sonnensensor oder den DuoFern Umweltsensor in Verbindung mit dem HomePilot[®]) oder den Troll Comfort DuoFern selbst als zentrale Sonnensteuerung für weitere DuoFern Geräte nutzen, lesen Sie bitte weiter auf Seite 116.

Funktion der Sonnenautomatik

Automatisches Abfahren nach Überschreiten eines eingestellten Grenzwertes. Die Endstellung des Rollladens ist durch die **Position des lokalen Lichtsensors** an der Fensterscheibe frei wählbar.

Beachten Sie das Sonnensymbol in der Normalanzeige



Bei aktiver Sonnenautomatik blinkt das Sonnensymbol in der Normalanzeige, sobald der eingestellte Grenzwert überschritten wird.

Automatischer Tieflauf

Wird 10 Minuten lang ununterbrochen Sonne erkannt, senkt sich der Rollladen bis sein Schatten den Lichtsensor bedeckt.



Automatisches Freiziehen

Nach ca. 20 Minuten fährt der Rollladen automatisch ein Stück hoch, um den Sensor freizugeben. Bei weiterer Sonneneinstrahlung bleibt der Rollladen in dieser Position stehen.









Automatisches Öffnen

Fällt die Helligkeit unter den eingestellten Grenzwert, fährt der Rollladen bis zum oberen Endpunkt zurück.



Bei wechselnden Wetterbedingungen können die zuvor genannten Verzögerungszeiten überschritten werden.

Die Sonnenautomatik wird nach den folgenden Ereignissen beendet und gegebenenfalls neu gestartet:

- Nach einer manuellen Betätigung.
- Nach der Ausführung einer Automatikfunktion.
- Nach Erreichen des oberen Endpunktes.



3.



1. AUTO () (学语)⁽¹⁴公 Das Menü **4** öffnen.



Die Sonnenautomatik einschalten und bestätigen.

On = Sonnenautomatik ein Off = Sonnenautomatik aus



|| | |

OK

Anpassung des lokalen Sonnengrenzwertes.

Den lokalen Sonnengrenzwert einstellen:



IST - Wert

Aktuell gemessene Helligkeit (z. B. 31).

- - = zu dunkel



SOLL - Wert

Einstellbarer Grenzwert:

- 31 = wenig Sonne, ca. 2000 Lux
- **45** = viel Sonne, ca. 20000 Lux

Zurück zum Hauptmenü.



Sonnenposition bei aktivierter Wendeautomatik

Falls Sie im Menü **9.7** die Wendeautomatik aktiviert haben, müssen Sie am Troll Comfort DuoFern eine beliebige Sonnenposition manuell festlegen, bis zu der sich Ihr Rollladen bei aktiver Sonnenautomatik absenken soll.



Vor dem Einstellen der Sonnenposition muss unbedingt die **Laufzeit** eingestellt werden, siehe Seite 82.

Hinweis zur Sonnenposition

- Der lokal montierte Lichtsensor darf nicht durch den abwärts fahrenden Rollladen verdeckt werden.
- Stellen Sie die Sonnenposition so ein, dass der Rollladen oberhalb des Lichtsensors stehen bleibt. Nur so kann der Lichtsensor die Helligkeit korrekt messen.
- 4. Die lokale Sonnenposition einstellen.



 \mathbf{V}



Fahren Sie den Rollladen in die gewünschte Position.

oder



Der Pfeil [♥] zeigt die Fahrtrichtung an.

Geben Sie die gewünschte Sonnenposition ein, z.B. 50 %.

Wert	=	Rollladenposition
0 %	=	vollständig geöffnet
100 %	=	vollständig geschlossen
Die Sonnenposition bestätigen und		
zurück zum Hauptmenü.		


秦

Die Morgendämmerungsautomatik bewirkt ein automatisches Öffnen des Rollladens bis zum oberen Endpunkt.

Bei der Einstellung der Öffnungszeiten []] können diese mit einem Schaltzeitmodus verknüpft werden, siehe Seite 53. Bei der Verknüpfung der Öffnungszeiten mit dem Schaltzeitmodus [ASTRO] kann die berechnete Morgendämmerung entsprechend angepasst werden. Dadurch ist ein ständiges Nachstellen der Öffnungszeit über das Jahr hinweg nicht erforderlich.

Verknüpfung mit der Öffnungszeit [🛦]

Die zuvor eingestellte Öffnungszeit wird dabei als **"frühestens um** xx:xx Uhr" gewertet.

Einen Offset zur individuellen Anpassung einstellen

Durch die Einstellung eines Offsets von **-60 bis +60 Minuten**, kann die berechnete Morgendämmerung den persönlichen Wünschen angepasst werden. Ein Anwendungsbeispiel für den Schaltzeitmodus [**ASTRO**] finden Sie auf der Seite 54.





1. ∧uto 5 ©(*≑@™≎∖ Das Menü 5 öffnen.

 Anpassen der Morgendämmerungszeit in Abhängigkeit vom ausgewählten Schaltzeitmodus:

NORMAL



In diesem Schaltzeitmodus keine Anpassung möglich.

OK

Zurück zum Hauptmenü.

ASTRO





Einstellen des Offset.

Mit Hilfe des Offset können Sie die berechnete Astrozeit um +/- **60 Minuten** beeinflussen.

Beispiel:

Bei einem negativem Offset z. B. - **10** setzt die berechnete Astrozeit um 10 Minuten früher ein.



Danach wird die resultierende Öffnungszeit angezeigt.



Zurück zum Hauptmenü.



Die Zufallsfunktion ermöglicht eine zufällige Verzögerung der eingestellten Schaltzeiten von 0 bis 30 Minuten.

Die Zufallsfunktion wird ausgeführt für:

Alle automatischen Öffnungs- und Schließzeiten.

Beachten Sie das Würfelsymbol in der Normalanzeige



Bei aktiver Zufallsfunktion blinkt das Würfelsymbol in der Normalanzeige, während der Fahrbefehl entsprechend verzögert wird.





Das Menü 6 öffnen.



Die gewünschte Einstellung wählen und bestätigen.

On = Zufallsfunktion ein Off = Zufallsfunktion aus

Danach erscheint wieder das Hauptmenü.

24. Windautomatik, Kurzbeschreibung

DE

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie mit dem Troll Comfort DuoFern zum Beispiel eine angeschlossene Jalousie wetterabhängig steuern.

Sobald ein externer Signalgeber "Wind" erkennt, kann er das Steuersignal im **DuoFern Netzwerk** oder über einen entsprechend konfigurierten Eingang (**E1 oder E2**) an den Troll Comfort DuoFern übertragen.

Konfiguration der Eingänge E1 / E2

siehe Seite 99, Menü 9.8.6

Die Drehrichtung bei Wind kann eingestellt werden.

Bei Wind kann die Jalousie eingefahren oder ein Windschott geschlossen werden.

Ist die Windautomatik aktiv ...

- wird das Windsymbol blinkend dargestellt.
- ist die manuelle Bedienung nicht mehr möglich.
- werden automatische Fahrbefehle nicht ausgeführt, aber nachgeholt, wenn der Wind nicht mehr aktiv ist. Es wird immer nur der letzte automatische Fahrbefehl nachgeholt.



Im Manuellbetrieb bleibt die Windautomatik eingeschaltet, um z. B. eine Markise jederzeit vor Wind zu schützen.



Ist die Drehrichtung für Wind mit **AB** eingestellt und wird Wind erkannt, wenn der Antrieb in der oberen Endlage steht, so fährt der Antrieb in die obere Endlage zurück, sobald kein Wind mehr erkannt wird.

D



🕂 ACHTUNG!

Um Schäden an Markisen / Jalousien zu vermeiden, dürfen die folgenden Einstellungen nur bei Windstille vorgenommen werden.



Das Menü 7 öffnen.

2.



Die gewünschte Einstellung wählen und bestätigen.

On = Windautomatik ein Off = Windautomatik aus

3.

Die **Drehrichtung bei Wind** einstellen und bestätigen.

1 = Auf (Werkseinstellung) 2 = Ab

Danach erscheint wieder das Hauptmenü.

DE

25. Regenautomatik, Kurzbeschreibung

DE

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie mit dem Troll Comfort DuoFern zum Beispiel eine angeschlossene Markise wetterabhängig steuern.

Sobald ein externer Signalgeber "**Regen**" erkennt, kann er das Steuersignal **im DuoFern Netzwerk** oder über einen entsprechend konfigurierten Eingang **(E1 oder E2)** an den Troll Comfort DuoFern übertragen.

Konfiguration der Eingänge E1 / E2

siehe Seite 99, Menü 9.8.6

Die Drehrichtung bei Regen kann eingestellt werden.

Bei Regen kann eine Markise eingefahren **(Auf)** oder ein Regenschutz herausgefahren **(Ab)** werden.

Ŷ

Ist die Regenautomatik aktiv ...

- wird das Regensymbol blinkend dargestellt.
- ist die manuelle Bedienung weiterhin möglich.
- werden automatische Fahrbefehle nicht ausgeführt, aber nachgeholt, wenn kein Regen mehr erkannt wird. Es wird immer nur der letzte automatische Fahrbefehl nachgeholt.



Im Manuellbetrieb wird auch die Regenautomatik ausgeschaltet.



lst die Drehrichtung für Regen mit **AB** eingestellt und wird Regen erkannt, wenn der Antrieb in der oberen Endlage steht, so fährt der Antrieb in die obere Endlage zurück, sobald kein Regen mehr erkannt wird.





Um Schäden an Markisen / Jalousien zu vermeiden, dürfen die folgenden Einstellungen nur bei trockenem Wetter vorgenommen werden.

 1.
 Das Menü 8 öffnen.

 2.
 Die gewünschte Einstellung wählen und bestätigen.

 On = Regenautomatik ein Off = Regenautomatik aus

 3.
 Die Drehrichtung bei Regen einstellen und bestätigen.

 1.
 Die Drehrichtung bei Regen einstellen und bestätigen.

 1.
 Image: Comparison of the pressure of the

2 = Ab

Danach erscheint wieder das Hauptmenü.

DF

In diesem Menü können weitere Geräte- und Systemeinstellungen vorgenommen werden, um den Troll Comfort DuoFern an die individuellen Wünsche anzupassen.

DE

Die DuoFern Einstellungen im Menü **9.9** werden ab Seite 109 getrennt vorgestellt und beschrieben.

Symbol	Menü	Seite
SET	9.1	Uhrzeit und Datum8
	9.2	Motor Laufzeit82
V	9.3	Lüftungsposition84
PLZ	9.4	Postleitzahl
1)7	9.5	Schaltzeitprogramm87
BLOCK	9.6	Blockiererkennung89
ŧτ	ר.פ	Jalousiemodus89
i	9.8	Geräteeinstellungen94
í 🗐	9.9	DuoFern Einstellungen109





Das Menü 9.1 öffnen.

Die gewünschten Einstellungen durchführen und bestätigen.

Einstellreihenfolge:



DE

Durch die Einstellung der Laufzeit kann die Steuerung durch den Bezug von Laufzeit und Rollladen-Position gezielt bestimmte Positionen anfahren.

Die Laufzeiteinstellung ist zwingend erforderlich, wenn:

- Die Lüftungsposition genutzt werden soll, siehe Seite 84.
- Die Sonnenposition genutzt werden soll (nur bei aktiver Wendeautomatik, siehe Seite 92).
- Eine beliebige Zielposition eingestellt und angefahren werden soll, siehe Seite 46.

Die Laufzeit kann direkt mit dem Troll Comfort DuoFern erfasst oder z. B. mit Hilfe einer Uhr gemessen und eingestellt werden.

Hinweise zur Messung und Laufzeiteinstellung:

- Die Laufzeiten von Rohrmotoren können je nach Temperatur variieren. Das gezielte Anfahren einer bestimmten Position unterliegt daher gewissen Toleranzen.
- Die Laufzeit muss möglichst exakt eingestellt werden, damit die gewünschten Positionen zuverlässig angefahren werden können.
- Bei Änderung der Endpunkte muss die Laufzeit neu eingestellt werden.
- Wird die Laufzeit z.B. mit Hilfe einer Uhr gemessen, sollte die Messung in Auf-Richtung erfolgen und ca. 10 % addiert werden.



^{1.} 9.2

Das Menü 9.2 öffnen.

Die Laufzeit direkt mit dem Troll Comfort DuoFern messen:

2. 🔽	Die Taste solange drücken, bis der Rollladen am unteren Endpunkt stoppt.
3.	Die Taste solange drücken, bis der Rollladen am oberen Endpunkt stoppt und anschlie- ßend wieder loslassen.
	Die Laufzeit wurde während der Auffahrt gemessen und gepeichert.
4. OK	Zurück zum Systemmenü.

Die Laufzeit manuell messen:

1.	$\overline{\nabla}$	Den Rollladen vollständig schließen.
2.	▲ >>	Danach den Rollladen bis zum oberen Endpunkt fahren und die benötigte Zeit messen.
3.	15 、	Die gemessene Laufzeit (z.B. 15 Sek.) im Menü 9.2 eingeben und bestätigen.

Falls der Rollladen sich nicht bis zum unteren Endpunkt schließen soll, können Sie mit Hilfe dieser Funktion eine beliebige Position (**z. B. als Lüftungsposition**) festlegen.

Beim automatischen Schließen hält der Rollladen an der Lüftungsposition an, kann aber danach manuell ganz geschlossen werden.

i

Vor dem Einstellen der Lüftungsposition muss die Laufzeit eingestellt sein, siehe Seite 82.



Das Menü 9.3 öffnen.

2.



, **80**%

Die Lüftungsposition ein- oder ausschalten und bestätigen.

```
On = Lüftungsposition ein *
Off = Lüftungsposition aus **
```

- Nach dem Einschalten erscheint die aktuelle Lüftungsposition.
- * nach dem Ausschalten springt die Anzeige zurück zum Menü.

3. Δ



Den Rollladen zuerst vollständig öffnen.

DF



4.	∆/∇ oder		A V		Danach den Rollladen in die gewünschte Position fahren.
			Die gev eingebe	vün: en.	schte Lüftungsposition manuell
			Wert	=	Rollladenposition
			0 % 100 %	=	vollständig geöffnet vollständig geschlossen
	i	Wird durch eingestellt,	das Anfal wird die l	hrer Lüft	n die Position 0 % oder 100 % ungsposition abgeschaltet.
5.	OK		Die Lüf	tung	gsposition zum Schluss bestätigen.



 1.
 Das Menü 9.4 öffnen.

 PLZ
 9.4

 Die ersten beiden Ziffern Ihrer deutschen Postleitzahl eingeben oder die gewünschte internationale Zeitzone, einstellen.

 Zeitzonentabelle, siehe Seite 128.

 34 = Werkseinstellung



Sollte der Troll Comfort DuoFern nicht in Deutschland eingesetzt werden, kann es erforderlich sein, die automatische Sommer- /Winterzeitumstellung abzuschalten. Siehe dazu Seite 95 "Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung ein-/ausschalten".



Die Anzahl der einzustellenden Öffnungs- und Schließzeiten hängt von der Auswahl des gewünschten Schaltzeitprogramms in diesem Menü ab.

Es stehen drei Schaltzeitprogramme zur Verfügung:

[1] Wochenschaltzeiten (Werkseinstellung)

Die Schaltzeiten [▲/▼] gelten von (**MO SO**).

[2] Werktags- und Wochenendschaltzeiten

Getrennte Schaltzeiten [▲/▼] für (**MO FR**) und (**SA + SO**).

[3] Einzeltagesschaltzeiten

Die Schaltzeiten [▲/▼] können für jeden einzelnen Wochentag (MO / DI / MI / DO / FR / SA / SO) eingestellt werden.

Verdoppeln der Schaltzeiten [▲/▼] durch Aktivieren eines zweiten Schaltzeitblocks:

Wollen Sie die Anzahl der Öffnungs- und Schließzeiten verdoppeln, muss an dieser Stelle ein zweiter **Schaltzeitblock (n = 2)** aktiviert werden.

Nach der Aktivierung können Sie später die Öffnungs- und Schließzeiten für beide Schaltzeitblöcke einstellen, siehe Seite 52.









2.

3.

Der Troll Comfort DuoFern ist in der Lage, das Drehmoment von Motoren mit mechanischer Endpunkteinstellung zu überwachen. Dadurch kann die Steuerung den Motor bei Überlastung oder Blockierung abschalten. Der Rollladenbehang wird so vor Beschädigungen geschützt.



Die **Blockiererkennung** funktioniert nur in Verbindung mit einem Rohrmotor **mit mechanischer Endpunkteinstellung**.



Das Menü 9.6 öffnen.

Die Blockiererkennung ein- oder ausschalten und bestätigen.

- On = Blockiererkennung ein * Off = Blockiererkennung aus **
- * Weiter mit Punkt 3.
- ** nach dem Ausschalten und Bestätigen springt die Anzeige zurück zum Menü.



Den geeigneten Motortyp auswählen und bestätigen.

Eine Liste der Motortypen finden Sie, auf der nächsten Seite.



Lesen Sie dazu auch die Gebrauchsanleitung des verwendeten Rohrmotors.



Motortypen		Ø		Leistung
1:06		35 mm		6 Nm
1:10		35 mm		bis 10 Nm
2:10		45 mm		bis 10 Nm
2:20		45 mm		bis 20 Nm
2:30		45 mm		bis 30 Nm
2:40		45 mm		bis 40 Nm
2:50		45 mm		bis 50 Nm

Falls der verbaute Motortyp nicht bekannt ist wählen Sie:

1:06 für Rollläden mit einer Fläche bis zu 1,5 m²

2:30 für größere Rollläden

4. Die Empfindlichkeit einstellen und bestätigen.
Empfindlichkeit: 1 = gering 6 = hoch
Win den Rollladenbehang bei einer Blockierung zu schonen, sollte durch Testfahrten eine möglichst hohe Empfindlichkeitseinstellung gefunden werden.
Je nach Beschaffenheit des Rollladens (Gewicht, Laufverhalten, etc.) kann es erforderlich sein, die Abschaltempfindlichkeit anzupassen.
5. Aktivieren / Deaktivieren des Reversierens nach einer Blockiererkennung.

On = Reversieren ein Off = Reversieren aus





Automatisches Reversieren bei einer Blockierung

Der Motor fährt nach einer erkannten Blockade direkt für ca. 2 Sekunden in die Gegenrichtung, um den Rollladen zu entlasten.

Weitere Hinweise zur Blockiererkennung:

- Bei längeren Anschlussleitungen (>5 m) ist es möglich, dass die Blockiererkennung durch Störeinflüsse nicht richtig arbeiten kann.
- Bei mechanischen Motoren mit hoher Schalthysterese ist es möglich, dass der Motor aus den Endpunkten heraus durch die Blockiererkennung abgeschaltet wird. Bei derartigen Motoren muss die Blockiererkennung ausgeschaltet werden.



Bei einigen Motoren kann es zu unerwünschtem Reversieren in den Endlagen kommen (z. B. untypische interne Motorbeschaltungen, lange Zuleitungen usw.). In diesen Fällen empfehlen wir das Reversieren auszuschalten.



lst der Motortyp nicht genau zu bestimmen, muss durch Versuche eine geeignete Einstellung bezüglich Motortyp und Empfindlichkeit gefunden werden.

DE

Mit Hilfe dieser Funktion kann der Troll Comfort DuoFern zur Steuerung einer Jalousie verwendet werden.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- Tipp-Betrieb
- Wendeautomatik
- Wendezeit

Weitere Jalousiefunktionen können z. B. mit einem HomePilot® konfiguriert werden:

- Standard Lamellenposition
- Automatisches Wenden nach einem manuellen Stopp in Richtung "Ab"
- Automatisches Wenden in Sonnenposition
- Automatisches Wenden in Lüftungsposition
- Automatisches Wenden nach Anfahren einer Zielposition
- Lamellenlaufzeit und Motor Totzeit

Kurzbeschreibung des Tipp-Betriebs

Durch kurzes Tippen der Bedientasten ist eine komfortable Einstellung der Lamellen einer Jalousie möglich.

Um eine Jalousie komfortabel bis in die Endpunkte fahren zu können, drücken Sie die Bedientaste 1 Sekunde länger als die eingestellte Wendezeit. Nach dem Loslassen der Taste fährt die Jalousie ohne zu stoppen bis zum Endpunkt.

Kurzbeschreibung der Wendeautomatik

Falls der Troll Comfort DuoFern den Jalousiemotor in **Ab-Richtung** ansteuert, bis die eingestellte Laufzeit erreicht ist oder der Jalousiemotor manuell gestoppt wird, reversiert der Motor für kurze Zeit automatisch (Wendeautomatik). So können die Lamellen in die gewünscht Stellung gebracht werden, um den Raum zu beschatten.

‡ T 26.7 Menü 9.7 − Den Jalousiemodus einstellen



1.	9 .7	Das Menü 9.7 öffnen.
2.	[]n j	Den Tippbetrieb ein- oder ausschalten und bestätigen. On = Tippbetrieb ein Off = Tippbetrieb aus
3.	[]n	Die Wendeautomatik ein- oder ausschalten und bestätigen. On = Wendeautomatik ein * Off = Wendeautomatik aus ** * Weiter mit Punkt 4. ** nach dem Ausschalten und Bestätigen springt die Anzeige zurück zum Menü.
4.	1.50	Die Wendezeit einstellen oder ausschalten. Einstellbereich: Off oder 0.1 bis 5.00 Sekunden
5.	OK	Die letzte Einstellung bestätigen und zurück zum Menü.

Symbol	Menü	Seite
	9.8.1	Automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung95
	9.8.2	Displaykontrast96
	9.8.3	Displaybeleuchtung96
\bigcirc	9.8.4	Uhr-Modus97
	9.8.5	Tastensperre98
	9.8.6	Eingänge E1/E299
	9.8.7	Drehrichtungsumkehr101
L	9.8.8	Lichtfunktion103
	9.8.9	Endpunkte106
i	9.8.0	Softwareversion108

DE

Y.

27.1 Menü 9.8.1 - Die automatische Sommer-/ Winterzeit ein-/ausschalten

Der Troll Comfort DuoFern verfügt über eine automatische Sommer-/ Winterzeitumstellung.

Sommerzeit

Die Zeitumstellung zur Sommerzeit erfolgt am letzten Sonntag im März. Um 2:00 Uhr wird die Uhr um eine Stunde vorgestellt.

Winterzeit

Die Zeitumstellung zur Winterzeit (Normalzeit) findet am letzten Sonntag im Oktober statt. Um 3:00 Uhr wird die Uhr um eine Stunde zurückgestellt.

Empfehlung beim Einsatz außerhalb Deutschlands

Sollte der Troll Comfort DuoFern nicht in Deutschland eingesetzt werden, kann es erforderlich sein, die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung auszuschalten.



Das Menü 9.8.1 öffnen.

^{2.}

Die Sommer-/Winterzeitumstellung ein- oder ausschalten und bestätigen.

On = Funktion ein Off = Funktion aus





 1.
 9:8:2
 Das Menü 9.8.2 öffnen.

 2.
 Den gewünschten Kontrast einstellen und bestätigen.

 1 = niedriger Kontrast 10 = hoher Kontrast

27.3 Menü 9.8.3 - Die permanente Displaybeleuchtung einstellen

Beim Drücken einer Bedientaste wird die Hintergrundbeleuchtung im Display eingeschaltet und nach einer festgelegten Zeit ausgeschaltet.

In der Normalanzeige nach 10 Sekunden



Soll die Hintergrundbeleuchtung im Ruhezustand (ohne Tastendruck) permanent leuchten, können Sie die gewünschte Helligkeitsstufe einstellen:

1.



2.



Das Menü 9.8.3 öffnen.

Die gewünschten Helligkeitsstufen einstellen und bestätigen.

- **0** = Die permanente Displaybeleuchtung ausschalten
- 1 = schwache Helligkeit
- 2 = mittlere Helligkeit
- 3 = maximale Helligkeit



In diesem Menü können Sie die Zeitbasis (je nach örtlicher Netzversorgung) für die interne Uhr umstellen.



3 = Quarz-Uhr

bei abweichenden Netzfrequenzen

Zum Schutz gegen unbeabsichtigte Einstellungen können Sie die automatische Tastensperre aktivieren.



Das Menü 9.8.5 öffnen.

2.



Die Tastensperre ein- oder ausschalten und bestätigen.

DE

On = Tastensperre ein Off = Tastensperre aus

Automatische Aktivierung nach ca. zwei Minuten

Ist die Tastensperre aktiviert und erfolgt zwei Minuten lang keine Eingabe, wird die Tastensperre automatisch eingeschaltet.



Wird bei aktiver Tastensperre versucht, das Menü aufzurufen, wird die Anzeige blinkend dargestellt.

Die Tastensperre in der Normalanzeige manuell deaktivieren

(1) 4 Sek.

4 Sekunden lang drücken.

Die Tastensperre in der Normalanzeige vor Ablauf des Zeitlimits manuell aktivieren

9 Sek.	4 Sekunden lang drücken, falls Sie die auto- matische Tastensperre vor Ablauf der zwei Minuten aktivieren möchten
	Minuten aktivieren mochten.



Die manuelle Bedienung des Troll Comfort DuoFern ist auch bei aktiver Tastensperre möglich.

Externe Steuerung über zwei Eingänge E1 und E2

Der Troll Comfort DuoFern verfügt über zwei konfigurierbare Eingänge E1 und E2 (230 V / 50 Hz) zum Anschluss externer Signalgeber (z. B. Jalousieschalter / externe Sensoren etc.).

Folgende Konfigurationen sind möglich:

- [**0**] Aus
- [1] AUF (Rollladenmodus)
- [2] AB (Rollladenmodus)
- [3] AUF (Jalousiemodus)
- [4] AB (Jalousiemodus)
- [5] AUF / Stopp / Ab
- [6] Automatikbetrieb ein-/ausschalten (Schließer, NO)
- [7] Automatikbetrieb ein-/ausschalten (Öffner, NC)
- [8] externes Windsignal, NO
- [9] externes Regensignal, NO



Ist der Manuellbetrieb aktiv, werden die Eingänge nicht berücksichtigt (Die Wind-Funktion ausgenommen).



Beide Eingänge werden unabhängig voneinander konfiguriert.





1.	986	Das Menü 9.8.6 öffnen.
2.		Die Funktion für den Eingang 1 (E1) einstellen und bestätigen.
3.		Die Funktion für den Eingang 2 (E1) einstellen und bestätigen.
	Anwendung auf unserer	gsbeispiele für die Eingänge E1 / E2 finden Sie Internetseite: www.rademacher.de

27.7 Menü 9.8.7 - Die Drehrichtungsumkehr ein-/ausschalten

Sollte die Drehrichtung des angeschlossenen Motors vertauscht sein (Taste [**Auf**] bewegt den Rollladen abwärts und Taste [**Ab**] bewegt Rollladen aufwärts), muss der Motor nicht neu verkabelt werden. Mit Hilfe der Funktion **Drehrichtungsumkehr** kann die Drehrichtung des Motors einfach geändert werden.

Drehrichtungswechsel bei angemeldeten DuoFern Geräten

Zusätzlich können Sie auch die Drehrichtung der angemeldeten DuoFern Geräte umkehren.

1.	9 :8:7	Das Menü 9.8.7 öffnen.
2.		Das Gerät auswählen, an dem die Drehrich- tungsumkehr vorgenommen werden soll.
		1 = Troll Comfort DuoFern (dieses Gerät)
		2 bis n = Alle angemeldeten Geräte in der Reihenfolge der Anmeldung
		Batteriebetriebene Geräte wie z.B. DuoFern Handsender werden nicht aufgelistet.
2.1	۲	Prüfen, welches Gerät aktuell ausgewählt wurde.
		Rohrmotoren laufen kurz an.
		Schaltaktoren schalten kurz ein-/aus.
3.	OK	Das ausgewählte Gerät bestätigen.

DE

3.1 Im Display erscheinen abwechselnd diese beiden Anzeigen.



4. △/ ◉/ ▽

Die Drehrichtung oder Schaltreihenfolge des ausgewählten Gerätes kurz prüfen.

5. <u>\</u>/<u>\</u>><u>OK</u>

Die Drehrichtung oder Schaltreihenfolge bei Bedarf wechseln und bestätigen.



Nach erfolgreicher Drehrichtungsumkehr blinkt **SEt** im Display.



Fehleranzeige falls ein ausgewähltes Gerät per Funk nicht erreichbar ist.



Wird ein per DuoFern verbundener Schaltaktor ausgewählt, so entspricht die Drehrichtungsumkehr dem Lichtbzw. Gerätemodus, siehe Tabelle auf Seite 104. Mit Hilfe der Lichtfunktion kann statt eines Rollladenmotors eine Lampe (oder ein anderer elektrischer Verbraucher) angeschlossen und mit Hilfe der Automatikfunktionen gesteuert werden.

Zusätzlich ist eine manuelle Bedienung der Beleuchtung mit den Tasten [Auf / Ab und SET/Stopp] möglich.

Bei aktivierter Lichtfunktion ändert sich die Funktion des Troll Comfort DuoFern grundlegend.

Da statt eines Motors eine Lampe (oder ein anderer elektrischer Verbraucher) gesteuert wird, haben die folgenden motorspezifischen Funktionen des Troll Comfort DuoFern keine Bedeutung bzw. keine Funktion mehr:

- Laufzeit
- Endpunkteinstellung
- Tipp-Betrieb
- sämtliche Funktionen des Jalousiemodus
- Wind- und Regenautomatik
- Sonnen- und Lüftungsposition

Funktionsvergleich zwischen Licht- und Gerätemodus

Lichtfunktion Off		Lichtfunktion On	
Kommando / Signal	Rohrmotor- Modus	Licht- modus Drehrichtungs- umkehr = Off	Geräte- modus Drehrichtungs- umkehr = On
Δ	Auf	Aus	Ein
۲	Stopp	Aus	Aus
	Ab	Ein	Aus
Abend- dämmerung	Ab	Ein	Aus
Morgen- dämmerung	Auf	Aus	Aus
Sonne	Ab	Aus	keine Funktion

٤



1.



Das Menü 9.8.8 öffnen.

2.



Die Lichtfunktion ein- oder ausschalten und bestätigen.

On = Lichtfunktion ein Off = Lichtfunktion aus

Auswahl zwischen Licht- und Gerätefunktion

Bei aktivierter Lichtfunktion kann im Menü **9.8.7 (Drehrichtungsumkehr,** siehe Seite 101) zwischen [**Lichtmodus**] und [**Gerätemodus**] gewählt werden.



Bei einer Änderung der Lichtfunktion müssen alle angemeldeten DuoFern Geräte erneut angemeldet werden, da sich in diesem Fall auch der Gerätetyp des Troll Comfort DuoFern ändert. Sie können mit Hilfe des Troll Comfort DuoFern die Endpunkte eines angeschlossenen elektronischen RADEMACHER - Rohrmotors einstellen.

- Während der aktiven Endpunkteinstellung wird zusätzlich [SET] angezeigt.
- Die Endpunktfunktion steht nur für elektronische Rohrmotoren von RADEMACHER ab Baujahr 2000 zur Verfügung.
- Bei parallel geschalteten Rohrmotoren ist keine Endpunkteinstellung möglich.
- Bei aktivierter Lichtfunktion steht die Endpunktfunktion nicht zur Verfügung, siehe Seite 103.

Die Endpunkte werden nur gespeichert, wenn:

- Der Rohrmotor mindestens vier Sekunden lang läuft, bevor ein Endpunkt erreicht ist.
- Die Einstellungen von dem Endpunkt aus vorgenommen werden, der verändert werden soll.



Prüfen Sie direkt nach der Einstellung das korrekte Anfahren der Endpunkte mit Hilfe der Bedientasten.

٦	27.9 Menü 9.8.9 - einstellen	Endpunkte des Rohrmotors DE
1.	ser 9.0.9	Das Menü 9.8.9 öffnen.
2.	Δ / \odot / ∇	Zur Erkennung des angeschlossenen Rohr- motortyps den Rohrmotor a. 2 Sekunden lang fahren lassen:
	Mögliche Anzeigen:	
		Der Rohrmotortyp wurde nicht erkannt. Es ist keine Endpunkteinstellung möglich.
	٩	OK Zurück zum Menü.
	EndP	Der Motortyp wurde erkannt, weiter mit den Endpunkteinstellungen.
3.	Den oberen Endpunk	t einstellen.
	Λ/V	Die Taste drücken und gedrückt halten. Der Rollladen fährt nach oben.
3.1	Die Taste loslassen, sob Der obere Endpunkt wi	ald der gewünschte Endpunkt erreicht ist. rd im Rohrmotor gespeichert.
4.	Den unteren Endpunk	xt einstellen.
	Λ'	Die Taste drücken und gedrückt halten. Der Rollladen fährt nach unten.
4.1	Die Taste loslassen, sob Der untere Endpunkt w	ald der gewünschte Endpunkt erreicht ist. vird im Rohrmotor gespeichert.

5. OK

Zurück zum Menü.

DE

In diesem Menü kann die aktuelle Softwareversion des Troll Comfort DuoFern angezeigt werden.



5. OK

Zurück zum Menü 9.8 - Geräteeinstellungen.
DE

Damit der Troll Comfort DuoFern Schaltbefehle aus dem DuoFern Netzwerk empfangen kann oder Schaltbefehle in das DuoFern Netzwerk senden kann, müssen Sie jedes gewünschte DuoFern Gerät (z. B. DuoFern Aktor etc.) am Troll Comfort DuoFern anmelden.



Lesen Sie dazu auch die Bedienungsanleitung des jeweiligen DuoFern Gerätes.

Maximale Anzahl der Anmeldungen

Sie können maximal bis zu 20 DuoFern Geräte an einem Troll Comfort DuoFern anmelden.

Weitere Informationen zur Anmeldung finden Sie in einer "Anmeldematrix" auf unserer Internetseite unter:

www.rademacher.de

Symbol	Menü	Seite
	9.9.1	An- und Abmelden110
	9.9.2	DuoFern Modus einstellen114
`.	9.9.3	Sonnenmodus einstellen116
i 🕈	9.9.4	Wetterdaten ein-/ausschalten119
	9.9.5	Manuelle Steuerbefehle senden121
	9.9.6	Automatikzustände senden122
i IST	ר.פ.פ	DuoFern Adresse (Funkcode) anzeigen123

28.1	28.1 Menü 9.9.1 - An-/Abmelden von DuoFern Geräten DE		
	9·9· {	Das Menü 9.9.1 öffnen.	
	01	Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt. Hier ist z.B. ein Gerät angemeldet.	
Duo F	ern Geräte anm	elden:	
ED 20		Das jeweilige DuoFern Gerät in den Anmelde- modus schalten.	
\land		Den Anmeldevorgang starten.	
	Ûn	In der Anzeige blinkt [On] .	
	02 (Nach erfolgreicher Anmeldung erscheint die neue Anzahl der angemeldeten Geräte.	

3.4 Das nächste DuoFern Gerät anmelden

oder

zurück zur Menüauswahl.



4. Duo Fern Geräte abmelden:



¢



Das jeweilige DuoFern Gerät in den Abmeldemodus schalten.



4.3



Den Abmeldevorgang starten. In der Anzeige blinkt [**OFF**].



4.4 Das nächste DuoFern Gerät abmelden oder

zurück zur Menüauswahl.

Alle Verbindungen zu den angemeldeten DuoFern Geräten löschen

- 1. 4 Sek. Die Einstelltaste 4 Sekunden lang drücken. In der Anzeige blinkt [OFF]. **a**^b <u>, , e e</u> 2.
 - 00

Danach sind alle Verbindungen gelöscht.



<u>م</u>

Das Löschen der Verbindungen kann zu Problemen bei den Teilnehmern führen, bei denen der Troll Comfort DuoFern auch nach dem Löschen noch angemeldet bleibt.

 Verwenden Sie immer die Funktion "Abmelden", um die Verbindung zu anderen DuoFern Geräten zu trennen.

Aufräumen im DuoFern Netzwerk

Mit Hilfe dieser Funktion können Sie alle DuoFern Geräte, die nicht mehr per Funk erreichbar sind, vom Troll Comfort DuoFern abmelden.



Alle batteriebetriebenen DuoFern Sender (z. B. die DuoFern Handzentrale) können mit dieser Funktion nicht abgemeldet werden.

1.	9.9.	Das Menü 9.9.1 öffnen.
	۵5 ر	Die Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte wird angezeigt.
2.	④ 4 Sek.	Aufräumen aktivieren.
		Dazu die SET-Taste ca. 4 Sekunden lang drücken.
3.	. 50	Die Anzeige blinkt. Nach erfolgreichem Aufräumen, wird die aktuelle Anzahl der angemeldeten DuoFern Geräte angezeigt (z.B. 2).

Der Troll Comfort DuoFern verfügt über drei DuoFern Modi, mit denen Sie festlegen können, wie es sich im DuoFern Netzwerk bzw. in der lokalen Installation vor Ort verhalten soll.

DF

Die folgenden DuoFern Modi im Troll Comfort DuoFern einstellen

[1] = DuoFern Empfänger

- Der Troll Comfort DuoFern wird zentral, z.B. vom HomePilot[®] aus gesteuert (z.B. durch Szenen)
- Zusätzlich ist er auch durch andere DuoFern Geräte (z.B. einen DuoFern Handsender) fernbedienbar
- Die am Troll Comfort DuoFern eingestellten Automatikfunktionen und Schaltzeiten stehen im DuoFern Modus [1] nicht zur Verfügung

[2] = DuoFern Sender

- Der Troll Comfort DuoFern wird als zentrale Steuerung in ein DuoFern Netzwerk eingebunden und soll andere DuoFern Geräte mit den eingestellten Automatikfunktionen, Schaltzeiten und manuellen Befehlen ansteuern
- Wenn dieser Modus gewählt ist, stehen Ihnen die weitere Einstellungen in den Menüs 9.9.5 (manuelle Steuerbefehle senden) und 9.9.6 (Automatikzustände senden) zur Verfügung
- Zusätzlich ist er auch durch andere DuoFern Geräte (z.B. einen DuoFern Handsender) fernbedienbar

[3] = Lokaler Betrieb (Werkseinstellung)

- Die am Troll Comfort DuoFern eingestellten Automatikfunktionen und Schaltzeiten sind lokal hinterlegt und können nur zur Steuerung eines angeschlossenen Rohrmotors ausgeführt werden
- Zusätzlich können Schaltbefehle aus dem DuoFern Netzwerk (z. B. von einem DuoFern Handsender) empfangen und ausgeführt werden



Unabhängig vom eingestellten Modus werden alle per Funk empfangenen manuellen und automatischen Schaltsignale vor Ort ausgeführt.

Ausnahme

Schaltbefehle für die Sonnenautomatik werden nur angenommen, wenn der Sonnenmodus **[3]** aktiviert ist, siehe Seite 116.



Das Menü 9.9.2 öffnen.



Den gewünschten DuoFern Modus einstellen und bestätigen.

- 1 = DuoFern Empfänger
- 2 = DuoFern Sender
- 3 = Lokaler Betrieb

Falls Sie externe Sonnensensoren (wie z.B. den DuoFern Sonnensensor oder den DuoFern Umweltsensor in Verbindung mit dem HomePilot[®]) oder den Troll Comfort DuoFern selbst als zentrale Sonnensteuerung für weitere DuoFern Geräte nutzen, können Sie mit dieser Funktion festlegen, wie der Troll Comfort DuoFern reagieren soll.

Die folgenden Sonnenmodi können ausgewählt werden:

- [1] = Lokaler Lichtsensor (Werkseinstellung)
- [2] = Sender (lokaler Lichtsensor und Sendefunktion)
- [3] = Empfänger (externer Sonnensensor)

Modus [1] - Lokaler Lichtsensor *

Wählen Sie den Modus [1], wenn ...

 ...der Troll Comfort DuoFern durch einen an diesem Gerät angeschlossen Lichtsensor gesteuert werden soll. Funktion und Einstellungen des Modus [1] ab Seite 69.

Modus [2] - Sender (lokaler Lichtsensor und Sendefunktion) *

Wählen Sie den Modus [2], wenn ...

 ...der Troll Comfort DuoFern und andere angemeldete DuoFern Geräte durch einen am Troll angeschlossenen Lichtsensor gesteuert werden sollen.

Modus [3] - Empfänger (externer Sonnensensor)

Wählen Sie den Modus [3] wenn ...

- ...der Troll Comfort DuoFern durch einen externen Sonnensensor oder durch eine zentrale Sonnensteuerung gesteuert werden soll.
- * Im Modus [1] und [2] werden keine Signale von einem externen Sonnensensor oder einer zentralen Sonnensteuerung ausgeführt.



^{1.}

². (* 2 、

Das Menü 9.9.3 öffnen.

Den Sonnenmodus einstellen und bestätigen.

- 1 = Lokaler Lichtsensor, weiter siehe Seite 69
- 2 = Sender (lokaler Lichtsensor und Sendefunktion *
- 3 = Empfänger (externer Sonnensensor), Voraussetzung:

Im Menü **4** muss die Sonnenautomatik eingeschaltet **(On)** und eine Sonnenposition eingestellt werden.

* Sonnenmodus [2]

Wird der Sonnenmodus **[2]** ausgewählt, folgt die Möglichkeit, die Sonnenposition an den angemeldeten Geräten einzustellen.



Das Gerät auswählen, an dem die Sonnenposition eingestellt werden soll.

2 bis n = Alle angemeldeten Geräte in der Reihenfolge der Anmeldung

> Batteriebetriebene Geräte wie z.B. DuoFern Handsender werden nicht aufgelistet.

	28.3 Menü 9.9.3 - Den Sonnenmodus einstellen DE	
3.1	۲	Prüfen Sie, welches Gerät aktuell ausgewählt wurde, indem Sie kurz auf die Taste tippen. Rohrmotoren laufen kurz an. Schaltaktoren schalten kurz ein-/aus.
3.2	OK Im Display erscheiner	Das ausgewählte Gerät bestätigen. n abwechselnd diese beiden Anzeigen.
	¢ •••• * *] ◀ ▶ ं 5 ॄEE ्
	Um sicherzustellen, dass die Sonnenposition richtig eing messen wird, öffnen Sie den Rollladen komplett, bevor Si die Sonnenposition anfahren.	
	Δ 3 M	in. Drücken Sie die Auf-Taste. Lassen Sie die Richtung für ca. 3 Minuten eingeschaltet.
4.		Fahren Sie den Rollladen abwärts und stoppen Sie an der gewünschten Sonnenposition.
5.	∧ oder ∨	Drücken Sie zur Bestätigung eine der beiden Einstelltasten.
	^۲ ۲	Der entsprechende DuoFern Aktor wird kurz schalten und SEt blinkt im Display.
	Ê E rr ,	Fehleranzeige falls ein ausgewähltes Gerät per Funk nicht erreichbar ist.
6.	OK	Die Einstellung der Sonnenposition beenden.

Der Troll Comfort DuoFern kann Wetterdaten (Temperatur, Helligkeit, Windstärke, Regen) eines DuoFern Umweltsensors empfangen und anzeigen. Eine Anmeldung des DuoFern Umweltsensors am Troll Comfort DuoFern ist nicht erforderlich.

Die Wetterdaten können in der Normalanzeige direkt aufgerufen und angezeigt werden, siehe Seite 47.

Maximale Anzahl der Umweltsensoren

- Es werden maximal 4 Umweltsensoren erkannt
- Es kann immer nur ein Sensor als Quelle ausgewählt werden

Verzögerungen bei der Anzeige der Wetterdaten beachten



Umweltsensoren aktualisieren ca. alle 5 Minuten die Wetterdaten, daher kann es ein paar Minuten dauern, bis nach den Einstellungen neue Wetterdaten angezeigt werden.

- Das gilt auch nach einem Netzausfall.
- Werden 45 Minuten lang keine neuen Wetterdaten empfangen, stehen diese nicht mehr zur Verfügung.

DF





1. Das Menü 9.9.4 öffnen. **i** 4 2. Die Anzeige der Wetterdaten ein- /ausschalten **P** Ûn und bestätigen. On = einOff = aus3. ⁱ •0 166 Die letzten vier Ziffern der DuoFern-Adresse (Funkcode) des aktuellen Umweltsensors werden angezeigt. Anzeige, falls bisher noch kein Umweltsensor **°** empfangen wurde bzw. in Funk-Reichweite ist. 4. $\sqrt{V} > OK$ Den gewünschten Umweltsensor auswählen und bestätigen.

Alle erkannten Umweltsensoren löschen

Die SET-Taste kurz drücken.

Alle Umweltsensoren sind gelöscht.

Zusatzfunktion, wenn im Menü 9.9.2 der DuoFern Modus [2] (DuoFern Sender) aktiviert ist, siehe Seite 114.

Im DuoFern Modus **[2]** steuert der Troll Comfort DuoFern als Zentrale andere angemeldete DuoFern Geräte.

Durch Aktivieren dieser Funktion können Sie mit den Bedientasten des Troll Comfort DuoFern manuelle Steuerbefehle an alle angemeldeten DuoFern Aktoren senden. Einzelne Aktoren können nicht über den Troll Comfort DuoFern angesteuert werden.

Wenn Sie die Funktion deaktivieren (Off), steuern Sie mit den Bedientasten nur den Motor, der am Troll Comfort DuoFern angeschlossen ist.



Das Menü 9.9.5 öffnen.

2. (**D**n

 Δ // \blacksquare

Senden manueller Steuerbefehle ein- /aus schalten und bestätigen.

On = Senden manueller Steuerbefehle ein * Off = Senden manueller Steuerbefehle aus

* Mit den Bedientasten werden in der Normalanzeige manuelle Steuerbefehle an alle angemeldeten DuoFern Aktoren gesendet.



Wurde im Menü 9.9.2 der DuoFern Modus [2] nicht aktiviert, bleibt das Menü 9.9.5 vollständig ausgeblendet.

Zusatzfunktion, wenn im Menü 9.9.2 der DuoFern Modus [2] (DuoFern Sender) aktiviert ist, siehe Seite 114.

Im DuoFern Modus **[2]** steuert der Troll Comfort DuoFern als Zentrale andere angemeldete DuoFern Geräte.

Durch Aktivieren dieser Funktion können die Automatikzustände des Troll Comfort Duofern (Zeitautomatik, Morgen- und Abenddämmerungsautomatik etc.) an angemeldete DuoFern Geräte übertragen.



Das Menü 9.9.6 öffnen.

2.



Das Übertragen der Automatikzustände ein- /ausschalten und bestätigen.

On = Automatikzustände übertragen ein * Off = Automatikzustände übertragen aus

* Die Automatikzustände des Troll Comfort DuoFern werden an alle angemeldeten DuoFern Geräte übertragen.



Wurde im Menü 9.9.2 der DuoFern Modus [2] nicht aktiviert, bleibt das Menü 9.9.6 vollständig ausgeblendet.

Jedes DuoFern Gerät verfügt über eine Adresse (Funkcode) unter der es im DuoFern Netzwerk kommuniziert. Bei Bedarf können Sie die DuoFern Adresse des Troll Comfort DuoFern anzeigen lassen.



3. M oder OK

Zurück zur Menüauswahl.

Um den Troll Comfort DuoFern wieder in den Auslieferungszustand zurückzusetzen, können Sie einen Software-Reset durchführen.





Danach erscheint für fünf Sekunden der Gerätetyp (Cd = Comfort DuoFern) und die Softwareversion.

Alle Einstellungen sind gelöscht und auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

3. Beginnen Sie mit den Einstellungen ab Seite 42 (Installationsassistent).



Die DuoFern Verbindungsdaten bleiben nach einem Software-Reset erhalten. Im Menü **9.9.1** können Sie DuoFern Geräte abmelden oder löschen, siehe Seite 110.

Ĭ

DE

Sollte der Troll Comfort DuoFern nicht mehr reagieren, kann ein Hardware-Reset durchgeführt werden.

- Dazu muss das Bedienteil aus dem Installationsgehäuse herausgezogen werden.
- 2. Auf der Rückseite des Bedienteils befinden sich in der Mitte einer Öffnung zwei Kontaktflächen, die z. B. mit einem Flachschraubendreher für einige Sekunden vorsichtig überbrückt werden müssen.



 Nachdem der Schraubendreher wieder von den Kontaktflächen entfernt wurde, kann das Bedienteil wieder in das Installationsgehäuse eingesetzt werden.

Bei einem Hardware-Reset geht die Uhrzeit und das Datum verloren. Alle anderen Einstellungen bleiben erhalten.

Error 1 (Anzeige "E1")

Ĭ

Der Troll Comfort DuoFern hat eine ungültige DuoFern Adresse (Funk-Code).

- Bitte führen Sie einen Hardware-Reset durch, siehe Seite 125.
- Besteht das Problem weiterhin, pr
 üfen Sie im Men
 ü 9.9.7 die DuoFern Adresse (Funk-Code), siehe Seite 123.
 - Setzen Sie sich anschließend bitte mit dem RADEMACHER-Service in Verbindung, siehe Seite 132.

Error 2 (Anzeige "E2")

Interner Gerätefehler, der Troll Comfort DuoFern ist möglicherweise defekt.

 Setzen Sie sich anschließend bitte mit dem RADEMACHER-Service in Verbindung, siehe Seite 132.

Error 3 (Anzeige "E3")

Es besteht ein Kommunikationsproblem.

- Prüfen Sie, ob alle angemeldeten Aktoren und ggf. der HomePilot[®] richtig angeschlossen und in Reichweite sind.
- Bei größeren Distanzen ist ggf. ein Repeater notwendig.

Jedes DuoFern-Gerät, das mit Netzspannung versorgt wird, ist ein Repeater (z.B. Steckdosen Schaltaktor, HomePilot[®], DuoFern Aktoren, etc).

 Sollten Geräte angemeldet worden sein, die nicht mehr verfügbar sind (z.B. durch einen Defekt o. Ä.), können diese durch die Funktion "Aufräumen" gelöscht werden, siehe Seite 113.

🕂 GEFAHR!

Es besteht Lebensgefahr durch Stromschlag bei Berührung von elektrischen Komponenten.

- Trennen Sie die Zuleitung allpolig vom Netz und sichern Sie sie gegen Wiedereinschalten. Pr
 üfen Sie die Anlage auf Spannungsfreiheit.
- 1. Melden Sie den Troll Comfort DuoFern aus dem DuoFern Netzwerk ab.
- **2.** Schalten Sie das Netz stromlos, sichern Sie es gegen Wiedereinschalten und prüfen Sie die Anlage auf Spannungsfreiheit.
- 3. Ziehen Sie das Bedienteil vorsichtig vom Installationsgehäuse ab.
- 4. Entfernen Sie den Abdeckrahmen.
- 5. Lösen Sie die Befestigungskrallen des Installationsgehäuses und ziehen Sie es aus der Unterputzdose heraus.
- 6. Klemmen Sie das Anschlusskabel vom Installationsgehäuse ab.
- 7. Sichern Sie die Anschlussstelle gegen Wiedereinschalten und das Anschlusskabel gegen unbeabsichtigte Berührung.

Belgien

Ĭ

- 101 Antwerpen
- 102 Brügge
- 103 Brüssel
- 104 Lüttich
- 105 Mechelen
- 106 Mons
- 107 Oostende

Dänemark

- 108 Aalborg109 Ringsted110 Esbjerg111 Horsens112 Kolding113 Kopenhagen114 Svendborg
- 115 Randers

England

- 116 Aberdeen
 117 Birmingham
 118 Bristol
 119 Glasgow
 120 London
 121 Manchester
 122 Newcastle
 Estland
- 123 Tallinn

Finnland

- 124 Helsinki125 Jyyäskylä126 Oulu127 Tampere
- 127 Turnyo
- 129 Vasa

Frankreich

130 Bordeaux 131 Brest 132 Diion 133 Le Havre 134 Lyon 135 Montpellier 136 Nantes 137 Nice 138 Paris 139 Reims 140 Strasbourg 141 Toulon Italien 142 Bologna 143 Bozen 144 Florenz 145 Genua 146 Mailand 147 Neapel 148 Palermo 149 Rom 150 Turin 151 Venedig Irland 152 Cork 153 Duhlin 154 Belfast

Lettland

155 Riga

Liechtenstein

156 Vaduz

Litauen

157 Vilnius

Luxemburg

158 Luxemburg

Niederlande

- 159 Amsterdam
- 160 Eindhoven
- 161 Enschede
- 162 Groningen
- 163 Maastricht
- 164 Rotterdam
- 165 Utrecht

Norwegen

- 166 Oslo 167 Stavanger
- 168 Bergen
- 169 Trondheim

Österreich

- 170 Amstetten 171 Baden 172 Braunau 173 Brixen 174 Bruck/Mur 175 Eisenstadt 176 Graz 177 Innsbruck 178 Klagenfurt 179 Landeck 180 Linz 181 Nenzing 182 Salzburg 183 Wien Polen 184 Breslau
- 185 Bromberg
- 186 Danzig

i

187	Kattowitz			
188	Krakau			
189	Lodz			
190	Lublin			
191	Posen			
192	Stettin			
193	Warschau			
Port	Portugal			
194	Faro			
195	Lissabon			
196	Porto			
Schv	weiz			
197	Basel			
198	Bern			
199	Andermatt			
200	Chur			
201	Lausanne			
202	Luzern			
203	Zürich			
Schv	weden			
204	Boras			
205	Gävle			
206	Göteborg			
207	Helsingborg			
208	Jönköping			
209	Östersund			
210	Malmö			
211	Stockholm			
212	Sundsvall			
213	Umea			
Spai	nien			
214	Almería			
215	Alicante			
	Ancanic			
216	Barcelona			

218	Badajoz	
219	Burgos	
220	Cáceres	
221	Castellón	
222	Granada	
223	Guadalajara	
224	La Coruña	
225	Lérida	
226	León	
227	Madrid	
228	Murcia	
229	Oviedo	
230	Palma	
231	Pamplona	
232	San Sebastián	
233	Sevilla	
234	Santander	
235	Valencia	
236	Valladolid	
237	Vitoria	
238	Zaragoza	
239	La Palma	
240	Teneriffa	
241	Grand Canaria	
242	Fuerteventura	
Süd-	Osteuropa	
243	Athen	
244	Belgrad	
245	Bratislava	
246	Bukarest	
247	Budapest	
248	Istanbul	
249	Maribor	
250	Prag	

251 Sarajevo

- 252 Sofia 253 Skopje
- 254 Thessaloniki
- 255 Zagreb

Hiermit erklärt die RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH, dass der Troll Comfort DuoFern der Richtlinie **2014/53/EU Funkanlagen**richtlinie) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

DE

www.rademacher.de/ce

35. Zubehör

Ĭ

Ĺ

Lichtsensor

ArtNr.	Kabellänge	
7000 00 88	0,75 m	B.
7000 00 89	1,5 m	
7000 00 90	3 m	
7000 00 91	5 m	
7000 00 92	10 m	

i

Informationen zu Garantiebedingungen unserer Produkte finden Sie auf der Homepage.



Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH Buschkamp 7 46414 Rhede (Germany)