FernoTron Programmierzentrale Gebrauchsanleitung



Artikel-Nr. 2411 Artikelnummer ab 2012: 3400 00 59



Sehr geehrte Kunden, ...

... mit dem Kauf der **Fernotron Programmierzentral**e haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Rademacher entschieden. Wir danken ihnen für Ihr Vertrauen.

Die neue **Fernotron Programmierzentrale** ist unter Aspekten des größten Komforts entstanden. Die einfache Menuführung wird Ihnen die Bedienbarkeit spürbar erleichtern. Mit einem kompromisslosen Qualitätsanspruch und nach langen Versuchsreihen sind wir stolz, Ihnen dieses innovative Produkt zu präsentieren.

Dahinter stehen alle hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus dem Hause RADEMACHER.



Diese Anleitung...

...beschreibt Ihnen die Bedienung der Fernotron Programmierzentrale.



Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf und übergeben Sie die Anleitung bei einem Besitzerwechsel auch dem Nachbesitzer.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt die Garantie. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

Gesamtansicht



Zeichenerklärung



Hier geht es um Ihre Sicherheit

Beachten und befolgen Sie bitte alle so gekennzeichneten Hinweise.

HINWEIS So machen wir Sie auf weitere, für die einwandfreie Funktion, wichtige Inhalte aufmerksam.

Richtige Verwendung

Verwenden Sie die Fernotron Programmierzentrale

... und die zugehörigen Komponenten des Fernotron-Systems (Empfängermodule, Funksonnensensor, Funktaster, etc.) ausschließlich zur Fernbedienung von:

- Rollläden
- **Jalousien**
- Flektrischen Verbrauchern (z.B. Beleuchtungen)

bedingungen

Der Einbau und der Betrieb des Fernotron-Systems ist nur für solche Anlagen und Geräte zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Sender oder Empfänger keine Gefahr für Personen oder Sachen ergibt oder bei denen dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt wird.

◆ Verwenden Sie die Programmierzentrale nur in trockenen Räumen.

Falsche Verwenduna

Verwenden Sie die Fernotron Programmierzentrale nie... zur Fernsteuerung von Geräten und Anlagen mit erhöhten sicherheitstechnischen Anforderungen od. erhöhter Unfallgefahr. Dies bedarf zusätzlicher Sicherheitseinrichtungen. Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Regelungen zum Errichten solcher Anlagen.

Expertenmodus	11
- Experienmodus guirufen	11
	4/
Empfängernamen wählen	47
- SET-Funktion cines	4/
Empfängers aktivieren	47
- Funkcode für einen Fernotron	٠,
	48
- Drehrichtung ändern	51
	0
Astrofunktion eingeben	.51
- Maximale Anzahl der	
Gruppen eingeben	51
- Maximale Anzahl der Empfäna-	
er pro Gruppe festlegen	52
- Automatische Sommer-/	
Winterzeitumstellung	52
- Sprache wählen	52
- Automatische Tastensperre	
ein-/ausschalten	53
- Kontrasteinstellung	53
- Anzeige der DCF-	
Empfangsqualität	53
- DCF-Funkuhr ein-/ausschalten	54
- Lichtfunktion pro Gruppe	
einstellen	54
	54
- Laufschriftgeschwindigkeit	
einstellen	55
- Automatische Datenübertragung	-
Werkseinstellungen	63
	Winterzeitumstellung

Übersicht Fernotron System

System...

Das Fernotron ... ist ein System auf Funkbasis, zur Steuerung von Rollläden und elektrischen Verbrauchern (z.B. Licht). Es besteht aus verschiedenen Sendern und Empfängern, mit denen Sie das System flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen können.

Gruppenbildung Mit dem Fernotron System können Sie max. 49 Empfänger in 7 Gruppen (7 Gruppen mit jeweils 7 Empfängern) zusammenfassen und steuern



SENDER Р sendet Ihre Programmdaten M sendet **Funkbefehl** Artikel-Nr. = Programmgesteuert M = Manuell steuern 2405 Programmierzentrale Standard 2411 Programmierzentrale Comfort 2430 **Funktaster** 2440 Funksonnensensor 2427 Signalverstärker

(nicht manuell schaltbar)

EMPFÄNGER

speichert die Programmdaten

reagiert direkt auf Funkbefehl

Artikel-Nr.



2420 Empfänger Aufautz



2421 Empfänger Unterputz



2422 Empfänger mit lokaler Tast-Funktion



2423 Empfänger mit Sensortastfunktion



2425 Empfänger/ Lichtschalter



2426 Empfänger/ Steckerschaltgerät

GERÄTE

läuft programmgesteuert

führt Funkbefehl direkt aus



Rollläden steuern mit Rademacher-Rohrmotoren

Die Steuerung von Rohrmotoren anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, nicht jedoch die Endpunkteinstellung via Fernotron.

Alle Lichtquellen und elektrischen Geräte steuern



i

Die Programmierzentrale...

...ist die Eingabeeinheit des Fernotron Systems. Mit Ihr können Sie die gewünschten Funktionen des Fernotron-Systems (z. B. automatische Schaltzeiten) eingeben und per Funk zum gewünschten Empfänger bzw. zur gewünschten Gruppe übertragen.

Alle Einstellungen/Eingaben werden in der Programmierzentrale dauerhaft gespeichert.

Voreinstellungen reduzieren den Aufwand

Führen Sie mit der Programmierzentrale zuerst alle Einstellungen (Schaltzeiten/Funktionen und Gruppen einrichten etc.) durch, bevor Sie die Einstellungen per Funk zum gewünschten Empfänger übertragen.

Manuelle Bedienung

Zusätzlich können Sie einzelne oder zu Gruppen (max. 7 Gruppen mit max. 7 Empfängern) zusammengefasste Rohrmotoren/Geräte jederzeit manuell fernbedienen.

Programmierzentrale am Empfänger anmelden

Damit Ihre Einstellungen bzw. manuelle Schaltbefehle übertragen werden können, muss die Programmierzentrale an jedem Empfänger einmalig angemeldet werden (s. Seite 40).

Funktionen

Die Einstellungen/Funktionen die Sie mit Hilfe der Programmierzentrale ausführen können, unterscheiden wir nach:

- Gesamtfunktionen
- ◆ Gruppenfunktionen
- Einzelfunktionen
- Sonderfunktionen (s. Expertenmodus)

Gesamtfunktionen

Gesamtfunktionen sind Funktionen und Einstellungen, die sich auf die gesamte Fernotron-Anlage beziehen.

Gruppenfunktionen

Sie können max. 7 Empfänger zu einer Gruppe zusammenfassen. Die zuvor eingestellten Gruppenfunktionen gelten dann gleichzeitig für alle Empfänger bzw. Geräte dieser Gruppe (z. B. Um alle Rollläden des Erdgeschosses um 21:00 Uhr zu schließen).

Einzelfunktionen

Die Einzelfunktionen dienen zur individuellen Einstellung eines beliebigen Empfängers (z. B. Sonnenautomatik aktivieren, um eine Markise auszufahren).

Sonderfunktionen

Im Expertenmodus (E) stehen Ihnen verschiedene Sonderfunktionen (Menüpunkte) zur Verfügung, um die Inbetriebnahme bzw. Einrichtung des Fernotron Systems zu erleichtern und an die individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Die meisten Einstellungen sind nicht zwingend und nur einmalig zur Grundeinstellung erforderlich (z.B. Postleitzahlencode eingeben).

Gesamtfunktionen

- Einstellen der aktuellen Uhrzeit (nur bei fehlendem DCF Empfang)
- Übertragen der Uhrzeit zum Empfänger
- Einstellen der Postleitzahl für das Dämmerungsprogramm
- Einstellen der Empfänger- und Gruppenzahl
- Einstellen der Empfänger- und Gruppennamen

Gruppenfunktionen (gelten für max. 7 Gruppen mit je max. 7 Empfängern)

- Manuelle Betätigung aller Rollläden bzw. Geräte in einer Gruppe
- Standardschaltzeit für AUF (▲) und AB (▼) einstellen
- Wochenprogramm inklusive:
 - Ein-/Ausschalten
 - Werktags- und Wochenendprogramm
 - Einzeltagesprogramm

Einzelfunktionen (gelten für jeden einzelnen der max. 49 Empfänger)

- Manuelle Betätigung einzelner Rollläden bzw. Geräte
- Umschaltung zwischen Auto/Manu
- Sonnenautomatik
- Dämmerungsautomatik (mit Astrofunktion)
- Einstellen der Verzögerungszeit für das Dämmerungsprogramm
- Zufallsautomatik
- Anmeldung am Empfänger
- Daten übertragen (z.B. Schaltzeiten)

Sonderfunktionen im Expertenmodus

- Inbetriebnahmeassistent
- Endpunkteinstellung (nur bei elektronischen Rademacher-Rohrmotoren)
- Drehrichtung eines Rohrmotors umkehren
- Sprache umstellen
- Automatische So./Wi. Zeitumstellung
- weitere Sonderfunktionen s. Seite 45

Einstellungen Wir unterscheiden zwei Situationen in denen Sie Einstellungen vornehmen werden:

- Inbetriebnahme/Erstinstallation eines Fernotron Systems
- Nachträgliche Änderungen/Einstellungen an einem bestehenden Fernotron System.

Inbetriebnahme Bitte gehen Sie wie folgt vor:

Vorüberlegungen:

Tragen Sie die Zuordnung der Empfänger (inkl. Namen und Nummer) und die gewünschten Einstellungen in die Tabelle auf Seite 14 ein.

HINWEIS Eine Tabelle mit werkseitig eingestellten Namensvorschlägen finden Sie auf Seite 13.

2 Inbetriebnahmeassistent aufrufen und ausführen (s. Seite 17)

Menügeführte Grundeinstellung mit Standardschaltzeiten inkl. Zuordnung der Gruppen und Empfänger nach Namen und Nummern

HINWEIS Dabei lernen Sie das Einstellprinzip kennen.

3 Weitere Einstellungen zur individuellen Anpassung

- Wochenprogramm einstellen
- Sonnengutomatik aktivieren und einstellen etc.

Anmeldung der Programmierzentrale und Datenübertragung

Damit Ihre Einstellungen oder manuellen Schaltbefehle wirksam werden, müssen Sie die Programmierzentrale an jedem Fernotron Empfänger einmalig anmelden (s. Seite 40). Dabei werden auch die Zuordnung und alle Einstellungen (inkl. Uhrzeit etc.) an jeden einzelnen Empfänger übertragen.

▮ Wichtige Hinweise vor den Einstellungen

Nachträgliche Bitte gehen Sie wie folgt vor: Änderungen

1 Vorüberlegungen:

Welche Einstellungen sollen geändert werden? Änderungen in Tabelle auf Seite 14 eintragen.

2 Einstellungen an der Programmierzentrale vornehmen

Gewünschte Funktionen im Menü aufrufen und einstellen z.B.:

- Standardschaltzeiten oder Wochenprogramm einstellen
- Sonnen- /Dämmerungsautomatik einstellen etc.

3 Datenübertragung

- Gewünschten Empfänger in der Gruppe wählen
- Übertragung der Zuordnung und aller Einstellungen (inkl. Uhrzeit etc.) an jeden einzelnen Empfänger.

Namensvergabe Sie können jeder Gruppe und jedem Empfänger einen Namen/ eine Gerätenummer zuordnen (s. Seite 47/Nr. 2).

Inbetriebnahme

Falls Sie den Inbetriebnahmeassistenten verwenden (s. Seite 17), werden Sie automatisch aufgefordert, die Gruppen- und Empfängernamen auszuwählen bzw. einzugeben.

Nachträgliche Änderungen ...

...sind jederzeit möglich.

verwenden

Gleiche Namen Sie können Namen auch mehrfach vergeben. Zur Unterscheidung von Empfängern mit gleichem Namen erhält jeder Empfänger eine andere Empfängernummer.

Beispiel

Im Wohnzimmer befinden sich 5 Fenster, alle 5 Fenster sollen gleichzeitig öffnen und schließen.

Sie wollen für die Gruppe und für alle Empfänger den Namen "Wohnzimmer" vergeben. Dazu müssen Sie die Empfänger durchnummerieren

Empfänger durchnummerieren

Gruppe	Name*	Nummer
Gruppe 1	Wohnzimmer	Α
- Empfänger 1	Wohnzimmer	1
- Empfänger 2	Wohnzimmer	2
- Empfänger 3	Wohnzimmer	3

Der Gruppen- und Empfängername erscheint immer oben im Display.



▮ Gruppen- und Empfängernamen

Code oder Name einstellen Wählen Sie den entsprechenden Zifferncode für die Gruppen- und Empfängernamen im Expertenmodus (s. Seite 47/Nr.2). Diese Tabelle zeigt Ihnen die Werksvorgaben mit dem entsprechenden Code.

Code	Name	Code	Name
0	OHNE NAMEN	27	LAMPE
1	ABSTELLRAUM	28	LUEFTER
2	ARBEITSZIMMER	29	MARKISE
3	BADEZIMMER	30	MEDIENRAUM
4	BEHANDLUNGSR.	31	MOTOR
5	BIBLIOTHEK	32	NORDEN
6	BUEGELZIMMER	33	OBERGESCHOSS
7	BUERO	34	OSTEN
8	DACHGESCHOSS	35	PUMPE
9	DECKENLEUCHTE	36	ROLLADEN
10	EINGANG	37	SCHLAFZIMMER
11	ELTERNSCHLAFZ.	38	STEHLAMPE
12	ERDGESCHOSS	39	SUEDEN
13	ESSZIMMER	40	TERRASSE
14	ETAGE	41	TOILETTE
15	FERNSEHZIMMER	42	TREPPENHAUS
16	FLUR	43	VORHANG
17	FOYER	44	VORRATSRAUM
18	GAESTE WC	45	VORRAUM
19	GAESTEZIMMER	46	WARTEZIMMER
20	GARTEN	47	WC DAMEN
21	HOBBYRAUM	48	WC HERREN
22	JALOUSIE	49	WERKRAUM
23	KAMINZIMMER	50	WERKSTATT
24	KELLER	51	WESTEN
25	KINDERZIMMER	52	WOHNZIMMER
26	KUECHE	53	GERAET 1

Code	Name
54	GERAET 2
55	GERAET 3
56	GERAET 4
57	GERAET 5
58	GERAET 6
59	GERAET 7
60	GRUPPE 1
61	GRUPPE 2
62	GRUPPE 3
63	GRUPPE 4
64	GRUPPE 5
65	GRUPPE 6
66	GRUPPE 7
67	RESERVE
68	RESERVE
69	RESERVE
70	RESERVE

Ihre Notizen / Zuordnungstabelle (Kopiervorlage)

Gruppe	1	2	3
Empfänger	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
1	(*	(*	(*
Empfänger	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
2	(*	(*	(*
Empfänger 3	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
3	(*	(*	(*
Empfänger	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
4	(□ * □	(□ * □	(□ * □
Empfänger 5	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
	(*	(*	(*
Empfänger 6	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
	(<u> </u> * <u> </u>	(*	(<u></u> * <u></u>
Empfänger 7	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
	(*	(*	(□ * □
Standardpr.	▲▼	▲▼	▲ ▼
Wp. Mo - Fr Wp. Sa - So			
Mo			
, Di			
Einzeltages- programm V O L L			
ogr Et			
語 Sa So			

i Ihre Notizen / Zuordnungstabelle (Kopiervorlage)

4	5	6	7
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(□ * □	(*	(□ * □	(□ * □
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(*	(*	(*	(*
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(*	(*	(*	(□ * □
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(□ * □	(*	(*	(*
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(*	(*	(*	(*
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
(□ * □	(*	(*	(*
Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:	Code/Name:
<u> </u>	(*	(*	(*
▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼	▲ ▼
	l	l	l

Anzeige im Display DCF-QUAL ('1')	Batterien einlegen, s. Seite 58 Die Empfangsqualität des DCF-Signals wird angezeigt Das Funkuhr-Symbol blinkt. Kein oder geringer DCF-Empfang (1 bis 2 Striche im Display) Bestätigen und automatisch wei-
	s. Seite 58 Die Empfangsqualität des DCF-Signals wird angezeigt Das Funkuhr-Symbol blinkt. Kein oder geringer DCF-Empfang (1 bis 2 Striche im Display)
	DCF-Signals wird angezeigt Das Funkuhr-Symbol blinkt. Kein oder geringer DCF-Empfang (1 bis 2 Striche im Display)
ae JCF-QUAL	Kein oder geringer DCF-Empfang (1 bis 2 Striche im Display)
71 1311. 11	(1 bis 2 Striche im Display)
	Rostätigen und gutematisch wei
	ter mit Uhrzeit und Datum einstellen, s. Seite 37.
ICF-QUAL	Guter DCF-Empfang (3 Striche im Display)
-	Bestätigen und automatisch weiter mit der Anzeige von ak- tuellem Wochentag, Datum und Uhrzeit (Normalanzeige).
	HINWEIS Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis ein Funksignal empfangen wird.
	Das Funkuhrsymbol blinkt: ◆ wenn kein DCF-Signal empfangen wird ◆ nach einem zweiwöchigen Aus-
	fall des DCF-Signals
Automatische Einstellun- gen bei Empfang eines DCF-Signals	
	gen bei Empfang eines

Inbetriebnahmeassistent aufrufen

Inbetriebnahme Wir gehen davon aus, dass Sie noch keine Gruppen eingerichtet bzw. noch keine Einstellungen vorgenommen haben.

Menüführung

Mit Hilfe des Inbetriebnahmeassistenten werden alle wichtigen Grundeinstellungen automatisch, nacheinander abgefragt.

	Tasten	Anzeige im Display	
1.	M	EXPERTEN	Das Menü öffnen
2.		E ♣▼ □ ☀ (🗟 🔾 on off automanu	Expertenmodus (E) wählen Der Menüpunkt blinkt.
3.	OK + M ca. 2 s lang gedrückt halten.	INBETRIE E	Expertenmodus öffnen Tastenfolge unbedingt einhalten: 1. OK + 2. M
4.	OK	INBETRIE E	Inbetriebnahmeassistenten bestätigen
5.		POSTLEIT	Postleitzahl/Zeitzone eingeben und bestätigen
	OK	E ∏ 1	s. Dämmerungsautomatik, Seite 33
			01 bis 99 = PLZ in Deutschland (Die ersten beiden Ziffern)
			100 bis 255 = Verschiedene europäische Städte, s. Tabelle auf Seite 59

i	Inbetriebnah	meassistent aufrufen	
6.	Tasten OK	Anzeige im Display GRUPPENA E	Anzahl der Gruppen eingeben und bestätigen HINWEIS Sie können max. 7 Gruppen einrichten.
7.	OK OK	EMPFRENG E 7	Anzahl der Empfänger für Gruppe 1 eingeben und bestätigen HINWEIS Sie können max. 7 Empfänger pro Gruppe anmelden.
7.a	OK	EMPFRENG E 7	Wiederholen Sie Punkt (7) für alle Gruppen
8.	OK OK	GRUPPE 1 ₺ 53 1 8	Namen für jede Gruppe auswäh- len (s. Seite 13) und bestätigen Nach der Bestätigung folgt automatisch die nächste Gruppe.
9.	OK	GERAET I □ 60 I I	Namen für jeden Empfänger auswählen (s. Seite 13) und bestätigen HINWEIS Nach der Bestätigung folgt automatisch der nächste Empfänger. Bei 7 Gruppen mit je 7 Empfängern müssen Sie diesen Vorgang 49-mal durchführen.
10.	OK	7:00 8	Standardschaltzeiten AUF (▲) und AB (▼) für jede Gruppe eingeben und bestätigen. 1. Stunden einstellen und weiter mit O.K. 2. Minuten einstellen und weiter mit O.K

i	Inbetriebnal	nmeassistent aufrufen	
11.	Tasten	Anzeige im Display	Nach der letzten Einstellung er- scheint kurz die Funktion Daten- übertragung und das Fenster
12.	SET am Empfänger drücken	5TOP-TAS	"Stop-Taste drücken" Set-Funktion des 1. Fernotron Empfängers aktivieren (s. Bedienungsanleitung des Empfängers) Sie können innerhalb von 60 Sekunden die Programmierzentrale am Empfänger anmelden.
13.	STOP	REST-SEN - 5 -4 1	Programmierzentrale am Empfänger anmelden und die Daten- übertragung starten Die Datenübertragung dauert ca. 5 Sekunden, dazu läuft im Display ein Countdown von 5 bis 1 herunter. Der Empfänger bestätigt die erfolg- reiche Datenübertragung durch kurzes Einschalten des angeschlos- senen Motors oder der angeschlos- senen Lampe. Falls keine Quittierung erfolgt, STOP-Taste erneut drücken.
14.	oder G / E oder	IATENUEI I 2	Datenübertragung bestätigen Durch Drücken der OK-Taste wird automatisch der nächste Empfänger zur Datenübertragung vorgeschlagen. HINWEIS Alternativ können Sie auch mit der G-und E-Taste oder mit der Auf (▲)- und Ab(▼)-Taste den nächsten Empfänger auswählen.

i	Inbetriebnah	meassistent aufrufen	
15.	Tasten SET / STOP OK	Anzeige im Display INTENUE B	Führen Sie die Datenübertra- gung für den nächsten und alle weiteren Empfänger wie in den Schritten 12 bis 14 gezeigt, durch.
16.	OK	0 1-0 1-08 12:40 °° 54 AUTO R	Nach der Datenübertragung zum letzten Empfänger, zurück zur Normalanzeige.
	M 4s lang drücken	0 1-0 1-08 12:40 °° 54 AUTO A	HINWEIS Inbetriebnahme abbrechen Durch Drücken der Menütaste wird die Inbetriebnahme abgebrochen und es erscheint die Normalan- zeige.
	△/✓ OK	A33RUCH 	HINWEIS Falls Sie die Datenübertragung abbrechen wollen, gehen Sie wie folgt vor: Datenübertragung abbrechen Durch mehrfaches Drücken der Auf(▼)-/Ab(▼)-Taste, erreichen Sie zusätzlich die Funktion "Abbruch". Durch Bestätigung mit OK erscheint dann wieder die Normalanzeige.



8.

Nachträgliche Änderung von Einstellungen

In diesem Fall gehen wir von einem bestehenden Fernotron System aus, in dem die Programmierzentrale, wie bei der Erstinstallation beschrieben, schon an allen Empfängern angemeldet ist.

Im Menü sind alle Sie können das Menü jederzeit aufrufen um einzelne Funktionen Funktionen aufgeführt auszuwählen und nach Ihren Wünschen einzustellen.

1.	M	Menü aufrufen
2.		Funktion auswählen Wird eine Funktion ausgewählt blinkt das entsprechende Symbol
3.	OK	Funktion bestätigen Der Einstellmodus ist aktiviert, der einzustellende Wert blinkt
4.	G/E	Gruppe und/oder Empfänger wählen, deren Einstellungen geändert werden sollen
5.		Werte im Einstellmodus verändern
6.	OK	Einstellung bestätigen und zurück zum Menü
7.	M	Menü verlassen

Laufschrift im oberen Bereich des Displays. HINWEIS

Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).

Automatisch erscheint "Datenübertragung" als

Mit dieser Liste wollen wir Ihnen einen Überblick über die im Programm vorhandenen Menüs geben.

Normalanzeige



Menü

- Standardschaltzeiten
- Wochenprogramm
- Sonnenautomatik
- Dämmerungsautomatik
- Zufallsfunktion
- Zeit senden
- Datenübertragung
- Expertenmodus

Expertenmodus

- Inbetriebnahmeassistent
- Name einstellen
- Set-Funktion
- Funkcode
- Endpunkteinstellung
- Sonnenposition
- Drehrichtungsumkehr
- PLZ-Zone
- Gruppen Anzahl
- Empfänger Anzahl

- Auto SoWi Umstellung
- Sprache einstellen
- Tastensperre
- Kontrast
- DCF-Qualität
- DCF-Uhr
- Lichtfunktion
- SoWi-Sendezeit
- Laufschrift Geschwindigkeit
- Automatische Datenübertragung

AUTO Alle Automatikfunktionen sind eingeschaltet z.B.

- Schaltzeiten
- Sonnenautomatik
- Dämmerungsautomatik etc.

HINWEIS Auch im Automatikbetrieb ist eine manuelle Bedienung möglich.

MANU Alle Automatikfunktionen sind ausgeschaltet, es ist nur der manuelle Betrieb möglich.

AUTO Automatikbetrieb für einen Empfänger ein-/ausschalten MANU Anzeige im Display Tasten 1. Gewünschte Gruppe und G/E Empfänger wählen 2. Automatikbetrieb REST-SEN OK ein- /ausschalten ca. 1 s Sofort erfolgt eine automatische drücken Datenübertragung zum Empfänger. AUTO **ACHTUNG** Die Umschaltung erfolgt auch bei aktivierter Tastensperre. 3. Danach folgt wieder die Normalanzeige AUTO = Automatik ein 0 1-0 1-08 MANU = Automatik aus MANU

Automatikbetrieb für eine Gruppe ein- /ausschalten

Tasten

Anzeige im Display

1.

G/E

9:35 °°

Gewünschte Gruppe wählen Dann die E-Taste mehrfach drücken bis in der Anzeige rechts unten ein A (A = alle Empfänger) erscheint.

Beachten Sie die Anzeige: Sind die einzelnen Empfänger der Gruppe unterschiedlich eingestellt, erscheint die AUTOund die MANU-Anzeige.

2.

OK ca. 1 s drücken



Automatikbetrieb ein- /ausschalten AUTO = Automatik ein MANU = Automatik aus

ACHTUNG

Bei unterschiedlich eingestellten Empfängern werden zuerst alle Empfänger auf AUTO umgeschaltet.

HINWEIS

Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).

AUTO MANU	Automatikbetrieb für einen Empfänger im Menü ein-/ausschalten		
	Tasten	Anzeige im Display	
1.	M	AUTO/MAN	Das Menü öffnen
2.	OK OK	E (Auto/Manu (AUTO MANU) wählen und öffnen
3.	G/E	GERRET 3 S AUTO 3	Gewünschte Gruppe und Empfänger wählen
4.		GERRET 3 5 AUTO 3	Automatik einschalten (AUTO)
		GERRET 3 S MANU 3	Automatik ausschalten (MANU) Beispiel: Gruppe 5; Fenster 3 = Terrasse Automatik ist ausgeschaltet
5.		REST-SEN - 5 - 6 5 AUTO 3	Nach jeder Umschaltung erfolgt sofort die Datenübertragung. Drücken Sie die Auf (▲)-/Ab (▼)- Taste noch mal, falls der Empfän- ger auf die Datenübertragung nicht reagiert.
6.	M	9:35 ⁴ AUTO	Das Menü verlassen

AUTO MANU	Automatikbe	trieb für eine Gruppe i	m Menü ein-/ausschalten
1.	Tasten	Anzeige im Display	Das Menü öffnen
2.	OK	E ON OFF AUTOMANU	Auto/Manu (AUTO MANU) wählen und öffnen
3.	G/E	GRUPPE 6 6 MANUR	Gewünschte Gruppe wählen Dann die E-Taste mehrfach drücken bis in der Anzeige rechts unten ein A (A = alle Empfänger) erscheint.
4.		GRUPPE 6 6 AUTO R	Automatik für die ganze Gruppe ein-/ausschalten
5.	M	9:35 ° AVIO	HINWEIS Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).



VA

Standardschaltzeiten AUF/AB (Gruppenfunktion)

Standardschaltzeiten ALIF/AR ändern

für alle Wochentage

Gleiche Schaltzeiten Mit dieser Funktion können Sie für jede Gruppe eine Öffnungsund Schließzeit einstellen. Die eingestellten Öffnungs- und Schließzeiten gelten an allen Wochentagen.

HINWEIS Sie können jeder eingerichteten Gruppe verschiedene Öffnungsund Schließzeiten zuweisen.

Schaltzeiten

Deaktivieren von Die Einstellung OFF und 0:00 führt zu keinem Schaltbefehl.

	Standardschaltzeiten AUF/AB andern		
1.	Tasten M OK	Anzeige im Display SCHRLTZE E AV® *(® ○	Das Menü öffnen Standardschaltzeiten () wählen und öffnen
3.	G	PUF-ZEIT	Gruppe wählen z.B. Gruppe 5
4.	OK OK	7:00 5* A	Öffnungszeit (▲) einstellen (Stunden/Minuten)
5.	OK OK	A3-ZEIT 20:30 5 A	Schließzeit (▼) einstellen (Stunden/Minuten)
6.	M	0 1-0 1-08 9:35 "' N AUTO 1	Das Menü verlassen HINWEIS Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).



Im Wochenprogramm können Sie individuelle Öffnungs- und Schließzeiten einstellen

Werktaas-/ Wochenendprogramm

Hier können Sie vier Schaltzeiten einstellen:

Öffnungszeit gültig von Mo. bis Fr. 1 x Schließzeit gültig von Mo. bis Fr. Öffnunaszeit gültig für Sa. und So. Schließzeit aültig für Sa. und So.

Einzeltagesprogramm

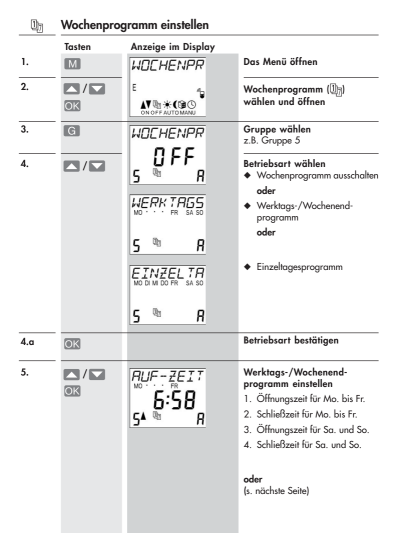
Hier können Sie individuell für jeden Tag Öffnungs- und Schließzeiten einstellen, insgesamt 14 Schaltzeiten.

Die Einstellung OFF und 0:00 führt zu keinem Schaltbefehl.

HINWEIS Beim aktivieren des Wochenprogramms werden zunächst die Standardschaltzeiten ausgeschaltet (OFF).

- Danach sind nur die im Wochenprogramm eingestellten Schaltzeiten aktiv.
- Die Standardschaltzeiten können zusätzlich wieder eingeschaltet werden. Dadurch können Sie bei Bedarf, pro Tag 4 Schaltzeiten einstellen

HINWEIS Sie können jeder Gruppe ein eigenes Wochenprogramm mit verschiedenen Tagesschaltzeiten zuweisen. Der Wechsel zu einer anderen Gruppe ist jederzeit möglich, da die Einstellungen nach jeder Eingabe sofort dauerhaft gespeichert werden.





Wochenprogramm einstellen

Tasten

Anzeige im Display

5.a



7:05 5¹

73-7617 **20:06** Einzeltagesprogramm einstellen

Öffnungs- und Schließzeiten für jeden einzelnen Wochentag, von Montag bis Sonntag einstellen.

Jede Eingabe mit OK bestätigen.

6.





Das Menü verlassen

HINWEIS

Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).

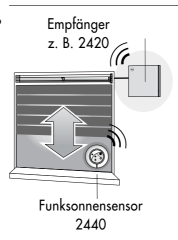


Helligkeitsabhängige Steueruna

Die Sonnenautomatik ermöglicht Ihnen, zusammen mit dem Fernotron Funksonnensensor (Art. Nr. 2440), die helligkeitsabhängige Steuerung Ihrer Rollläden/Jalousien oder anderer elektrischer Geräte (z.B. Licht). Dazu wird der Lichtsensor per Saugnapf an der Fensterscheibe befestigt.

Die Sonnenautomatik bewirkt das automatische Ab- und Auffahren nach Überschreiten eines eingestellten Grenzwertes.

Funktionsprinzip



- HINWEIS Die Nutzung der Sonnenautomatik ist nur möglich, wenn im Empfänger die Sonnenposition eingestellt wurde (s. Seite 50).
 - Damit die Sonnenautomatik auch tatsächlich funktioniert, muss an dem entsprechenden Empfänger die Automatik eingeschaltet sein (z.B. Gruppe 1 / Empfänger 1 = AUTO).
 - Bei Bedarf können Sie die Sonnengutomatik mit Hilfe der Programmierzentrale für jedes einzelne Fenster ein-/bzw. ausschalten

*	Sonnenautomatik ein-/ausschalten		
1.	Tasten M	Anzeige im Display	Das Menü öffnen
2.	OK OK	E AV D * (@ O ON OFF AUTOMANU	Sonnenautomatik (
3.	G/E		Gruppe und Empfänger wählen
4.		50NNENAU On 1 * 1	Sonnenautomatik ein-/ ausschalten On = Ein OFF = Aus (Werkseinstellung)
5.	G/E A/V OK		Eventuell nächsten Empfänger wählen und Sonnenautomatik ein-/ausschalten oder
6.	M	9:35 ¹ 1	Das Menü verlassen HINWEIS Falls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).

Dämmerungsautomatik mit Astrofunktion

Die Dämmerungsautomatik bewirkt ein automatisches Schließen des Rollladens oder bei Bedarf das Einschalten einer Lichtquelle oder eines anderen elektrischen Gerätes.

Astrofunktion Der Zeitpunkt für den AB-Befehl ist vom Datum und von der geographischen Lage abhängig.

HINWEIS Die Astrofunktion wird nur korrekt ausgeführt, wenn Sie im Expertenmodus Ihre entsprechende Postleitzahl eingegeben haben (s. Seite 51/Nr. 8; Werkseinstellung = 46).

Dämmerungsautomatik ein-/ausschalten

Anzeige im Display

Tasten

	lasicii	Alizeige illi Dispiay	
1.	M	IREMMERU	Das Menü öffnen
2.	OK OK	E AV D * (C O O O O O F F AUTO MANU	Dämmerungsautomatik ((()) wählen und öffnen
3.	G/E		Gruppe und Empfänger wählen
4.		JAEMMERU	Dämmerungsautomatik ein-/ausschalten
	OK	ĺ Ôu	On = Ein OFF = Aus (Werkseinstellung)
5.	OK	MINUTEN - 40	Verzögerungszeit einstellen Mit Hilfe der Verzögerungszeit können Sie die Schließzeit der Dämmerungsautomatik um +/- 60 Minuten verändern (Schritt- weite = 10 Min.)
		Die Dämmerungsauto- matik schließt um	…früher oder später
			-10 10
		(xx) Minuten	-20 20
			-30 30
			-40 40
			-50 50
			-60 60

	Tasten	Anzeige im Display	
6.	OK	#3-ZEIT 17:50	Tatsächliche Absenkzeit (inkl. Verzögerungszeit) für den aktuellen Tag wird berechnet. HINWEIS Die späteste Absenkzeit ist 23:59 Uhr.
7.	M	9:35 °1'	Das Menü verlassen HINWEIS Folls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden

matische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).



Diese Einstellung bewirkt eine zufällige Verzögerung der eingestellten Schaltzeiten zwischen 0 und 30 Minuten.

HINWEIS Die Zufallsautomatik gilt nicht für die Dämmerungszeiten.

Zufallsautomatik ein-/ausschalten

1. 2. 3.	Tasten M OK G/E	Anzeige im Display ZUFALL E ON OFF AUTO MANU	Das Menü öffnen Zufallsautomatik (**) wählen und öffnen Gruppe und Empfänger wählen
4.	△/☑	ZUFALL On I [®] A	Zufallsautomatik einschalten On = Ein OFF = Aus (Werkseinstellung)
5.	G/E A/V OK		Eventuell nächsten Empfänger wählen und Zufallsautomatik einschalten oder
6.	M	9:35 ° 1	Das Menü verlassen HINWEIS Folls im Expertenmodus die automatische Datenübertragung aktiviert wurde (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF), werden Sie an dieser Stelle zur Datenübertragung aufgefordert (s. Seite 38).

Aktuelle Uhrzeit/Aktuelles Datum zum Empfänger übertragen

WICHTIG Bei der Umstellung von Sommer auf Winterzeit und umgekehrt, sowie und nach einem längeren Stromausfall, müssen Sie die aktuelle Uhrzeit und das aktuelle Datum auf jeden Empfänger übertragen.

HINWEIS Für die Sommer-/Winterzeitumstellung können Sie "Zeit und Datum" auch automatisch zum Empfänger senden. Dazu müssen Sie im Expertenmodus die Funktion "So.-/Wi.- Sendezeit" aktivieren und einstellen (s. Seite 52/54).

	Tasten	Anzeige im Display	
1.	M	ZEIT SEN	Das Menü öffnen
2.	OK OK	E	Uhrzeit (()) wählen und öffnen
3.	STOP		Zeit-/Datumsübertragung an alle Empfänger gleichzeitig durchführen
4.			Jeder Empfänger quittiert die Übertragung mit einem kurzen Schaltvorgang.
			HINWEIS Falls keine Quittierung erfolgt, Stop-Taste erneut drücken.

Uhrzeit / 🗓 Datum einstellen und zum Empfänger senden

HINWEIS Bei fehlendem Empfang eines DCF-Signals, können Sie Datum und Uhrzeit auch über das Menü einstellen und zu den Empfängern übertragen.

> Bei Empfang eines Zeitsignals ist die Änderung der Daten nicht möglich.

Uhrzeit / 🗓 Datum einstellen und zum Empfänger senden

	Tasten	Anzeige im Display	
1.	M	ZE:T SEN	Das Menü öffnen
2.	OK OK	E AV 13 * (13 C) ON OFF AUTOMANU	Uhrzeit ((<u>)</u>) wählen und öffnen
3.	OK OK	#EIT 1:00 	Uhrzeit einstellen und bestätigen
4.	OK	13.06	Analog zur Uhrzeit, Datum (□) eingeben ◆ Tag / Monat / Jahr Jede Einstellung mit der ok-Taste bestätigen.
5.	STOP	ZEIT SEN E ON OFF AUTOMANU	Datum und Uhrzeit an Empfänger übertragen
6.	M	9:35 °C	Menü verlassen



Empfehlung Wir empfehlen Ihnen die Datenübertragung einmalig nach Abschluss aller Einstellungen vorzunehmen, dass spart gerade bei umfangreichen Einstellungen bzw. bei mehreren Fernotron Empfängern viel Zeit.

Automatische Datenübertragung nach jeder Einstellung

Bei Bedarf, können Sie im Expertenmodus, die automatische Datenübertragung aktivieren (s. Seite 55 Pkt. 20, Werkseinstellung = OFF). Dann werden Sie nach jeder Einstellung im Display zur Datenübertragung aufgefordert.

In diesem Fall können Sie die Datenübertragung sofort ab Pkt. 6 starten.

	Tasten	Anzeige im Display	
1.			Gewünschte Einstellungen vornehmen
2.	M	IRTENUE 3	Menü aufrufen
3.	OK OK	AV 10 * (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Datenübertragung (📮) wählen und öffnen
4.	oder G/E	STOP-TAS	Gruppe und /oder Empfänger zur Datenübertragung auswählen
			Die Empfänger auswählen, deren Einstellungen Sie zuvor mit der Programmierzentrale geändert haben.
		G/E	Gruppen-/Empfänger nach Nummern auswählen.



Daten übertragen

	Dalen obernagen		
	Tasten	Anzeige im Display	
5.	STOP	REST-SEN - 5 -4 I	Datenübertragung vornehmen Dies dauert 5 Sekunden, dazu läuft im Display ein Countdown von 5 bis 1 herunter. HINWEIS Der Empfänger quittiert die erfolg- reiche Datenübertragung durch kurzes Einschalten des angeschlos- senen Motors oder der angeschlos- senen Lampe.
6.	OK		Datenübertragung bestätigen und weiter zum nächsten Empfänger Das Programm schlägt automa- tisch den nächsten Empfänger zur Datenübertragung vor.
7.		A33RUCH	Datenübertragung abbrechen
			Durch mehrfaches Drücken der Auf (▲)/Ab(▼)-Taste, erreichen Sie zu- sätzlich die Funktion "Abbruch".
8.	OK	INTENUE I	Durch Bestätigung mit OK erscheint dann wieder das Menü.
		E AV ⊕ ★ (@ O	HINWEIS Der Abbruch ist nur möglich, solange noch geänderte Daten für einen möglichen Empfänger vorliegen.
9.	M	9:35 °°	Das Menü verlassen

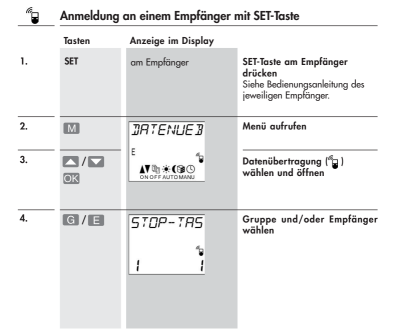


Anmeldung am Fernotron - Empfänger

Wollen Sie die Programmierzentrale an einem Fernotron-Empfänger anmelden, zum Beispiel bei Nachrüstung eines neuen Empfängers in Ihr bestehendes Fernotron-System haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Anmeldung an einem Empfänger mit SET-Taste, siehe unten.
- Anmeldung an einem Fernotron Funk-Rohrmotor mit Funkcode, s. Seite 42 und Expertenmodus Seite 48.

HINWEIS Wollen Sie die Programmierzentrale an einen schon angemeldeten Empfänger neu Anmelden werden alte Gruppenzuordnungen im Empfänger gelöscht.





Anmeldung an einem Empfänger mit SET-Taste

	Anmeldung an einem Empfanger mit SEI-laste		
5.	Tasten	Anzeige im Display STOP-TAS	Im Display werden Sie aufge- fordert die Stop-Taste zu drück- en.
6.	STOP	REST-SEN - 5 - ₆	Anmeldung vornehmen Dies dauert 5 Sekunden, dazu läuft im Display ein Countdown von 5 bis 1 herunter. HINWEIS Der Empfänger quittiert die erfolg- reiche Datenübertragung durch kurzes Einschalten des angeschlos- senen Motors oder der angeschlos- senen Lampe.
7.	M	9:35 °°	Das Menü verlassen

<i>E</i>	Anmeldung an einem Fernotron-Funk-Rohrmotor mit Funkcode		
1.	Tasten M	Anzeige im Display EXPERTEN E	Das Menü öffnen Expertenmodus (E) wählen
		AT D * (BC) ON OFF AUTOMANU	Der Menüpunkt blinkt
3.	OK + M ca. 2 s lang gedrückt halten.	INBETRIE E	Expertenmodus öffnen Tastenfolge unbedingt einhalten: 1. OK + 2. M
4.	OK OK	FUNKCOJE	Funkcode wählen und öffnen
5.	OK	2A7E5	5-stelligen Funkcode des Rohrmotors eingeben und jede Ziffer mit OK bestätigen (s. Seite 48) Zur Quittierung fährt der Rohrmotor
			zur an. Danach befindet er sich im SET-Modus (Eingabemodus). Sie haben jetzt direkten Kontakt zum angeschlossenen Rohrmotor.
6.	M	9:35°	Das Menü verlassen

	${\bf An meldung} \ {\bf an} \ {\bf einem} \ {\bf Fernotron\text{-}Funk\text{-}Rohrmotor} \ {\bf mit} \ {\bf Funkcode}$		
7.	Tasten M	Anzeige im Display	Das Menü öffnen
8.	OK OK	E AV 13 * (16 C) ON OFF AUTOMANU	Datenübertragung (📳) wählen und öffnen
9.	G/E	570P-7A5	Gruppe und/oder Empfänger wählen
10.		STOP-TAS	Im Display werden Sie aufge- fordert, die Stop-Taste zu drück- en.
11.	STOP	REST-SEN - 5 -6 I	Anmeldung vornehmen Dies dauert 5 Sekunden, dazu läuft im Display ein Countdown von 5 bis 1 herunter. HINWEIS Der Rohrmotor quittiert die erfolg- reiche Anmeldung durch kurzes Anfahren.
12.	M	9:35 °°	Das Menü verlassen

Ð	Tastensperre ein- oder ausschalten		
	Tasten	Anzeige im Display	Die Tastensperre bietet Schutz vor unbeabsichtigten Einstellungen. Um die Tastensperre zu nutzen, müssen Sie diese Funktion im Exper- tenmodus einschalten, s. Seite 53 Pkt. 13 (Werkseinstellung = OFF).
1.	OK+M	O 1-0 1-08 A 3:35 T A AUTO Normalanzeige mit aktiver Tastensperre TASTENSP	Tastensperre (einschalten Tastenfolge unbedingt einhalten: 1.
1.a		Automatische Tastensperre	Nach ca. 2 Minuten ohne Eingabe erfolgt eine automatische Tasten- sperre.
2.	OK+M	9:35 Marian Auto Normalanzeige ohne Tastensperre	Tastensperre () ausschalten Tastenfolge unbedingt einhalten: 1. OK + 2. M

Im Expertenmodus (E) stehen Ihnen verschiedene Sonderfunktionen (Menüpunkte) zur Verfügung, um die Inbetriebnahme bzw. Einrichtung eines Fernotron Systems zu erleichtern und an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.

Die meisten Einstellungen sind nicht zwingend und nur einmalig zur Grundeinstellung erforderlich (z.B. Postleitzahlencode eingeben).

Nummer

Funktionen im Expertenmodus

- Inbetriebnahmeassistent
- 2 Gruppen- und Empfängernamen wählen/ändern
- 3 SET-Funktion aktivieren (*)
- 4 Funkcode eingeben
- 5 Endpunkte von Rademacher Rohrmotoren setzen (*)
- 6 Sonnenposition einstellen
- 7 Drehrichtung von Rohrmotoren ändern (*)
- 8 Postleitzahl/Zeitzone eingeben
- 9 Max. Anzahl Gruppen eingeben
- 10 Max. Anzahl Empfänger pro Gruppe eingeben
- 11 Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung
- 12 Sprache wählen
- 13 Tastensperre ein-/ausschalten
- 14 Kontrasteinstellung für das Display
- 15 Anzeige der DCF-Empfangsqualität
- 16 DCF-Funkuhr ein-/ausschalten
- 17 Lichtfunktion einstellen
- 18 Sendezeit für Sommer-/WInterzeitumstellung festlegen
- 19 Laufschriftgeschwindigkeit einstellen
- 20 Automatische Datenübertragung ein-/ausschalten
 - Direkte Ausführung mit Funkcode (s. Seite 48)
 (auch ohne angemeldete Programmierzentrale 2411 möglich)

 Nach Eingabe des Funkcodes kann diese Funktion im Expertenmodus direkt für den aktuellen Motor ausgeführt werden, ohne vorher die Gruppen- und Empfängernummer anzuwählen.

E	Expertenmodus aufrufen (Beispiel)		
1.	Tasten M	Anzeige im Display	Das Menü öffnen
2.		E AV D * (C C) ON OFF AUTO MANU	Expertenmodus (E) wählen Der Menüpunkt blinkt.
3.	OK + M ca. 2 s lang gedrückt halten.	INBETRIE E	Expertenmodus öffnen Tastenfolge unbedingt einhalten: 1. OK + 2. M
4.	OK OK		Gewünschte Funktion auswählen
5.	M	9:35 ¹	Das Menü verlassen

Übersicht aller Funktionen und Parameter im Expertenmodus

Parameter/Kurzerklärung

Inbetriebnahmeassistent aufrufen

Bei Erstinbetriebnahme empfehlen wir die Anwen-

Funktion/Display

Inbetriebnahme

INBETRIE

Nr.

Ablauf (Detailbeschreibung s. Seite 17): Postleitzahl/Zeitzone eingeben Anzahl der Gruppen festlegen Anzahl der Empfänger pro Gruppe Gruppennamen wählen Empfängernamen wählen Standardschaltzeiten eingeben Anmeldung am Empfänger und Datenübertragung 4 Sek. drücken und zurück zur Normalanzeige
G / E Gruppe und Empfänger auswählen Gewünschte Bezeichnung aus den Werkseinstellungen (s. Seite 13) wählen und bestätigen Im normalen Betrieb erscheint dann der Name der Gruppe oder des Empfängers im Display.
G / E Gruppe und Empfänger auswählen und bestätigen Sie haben 60 Sekunden Zeit, um weitere Sender am ausgewählten Empfänger anzumelden. HINWEIS Diese Funktion ist für Empfänger mit schwer zugänglichen SET Tasten geeignet.

Nr. Funktion/Display

4 Funkcode für einen Fernotron Funk-Rohrmotor eingeben

FUNKCOJE E

2A7ES

Ε

Parameter/Kurzerklärung

HINWEIS

Nur für Fernotron Funk-Rohrmotoren von Rademacher, die mit einem Funkcode-Aufkleber am Kabel versehen sind.



Funkcode einstellen blinkende Ziffer ändern

OK

jede Ziffer bestätigen

Sobald Sie die letzte Ziffer bestätigt haben, erscheint wieder das Menü "Funkcode".

WICHTIG

Nach Eingabe des Funkcodes haben Sie direkten Kontakt zum Funk-Rohrmotor.

Sie können sofort die folgenden Funktionen aufrufen und einstellen, ohne eine Gruppen- oder Empfängernummer einzugeben:

◆ SET-Funktion

Die Programmierzentrale am Empfänger (Funk-Rohrmotor) anmelden (s. Seite 40)

Drehrichtung Direkte Einstellung der Drehrichtung

◆ Endpunkte
Direkte Einstellung der

Endpunkte HINWEIS

Auf der folgenden Seite beschreiben wir Ihnen in einem Beispiel die direkte Einstellung der Drehrichtung eines Funk-Rohrmotors.

E Übersicht aller Funktionen und Parameter im Expertenmodus

Nr.	Funktion/Display	Parameter,	/Kurzerklärung
4.a	Drehrichtung ändern		WICHTIG Keine Gruppe und keinen Empfänger auswählen.
	IREHRICH E	OK OK	Das Expertenmenü Drehrichtung auswählen und öffnen.
	<u>IREHRICH</u>		Motordrehrichtung prüfen
	E	STOP	Drehrichtung ändern Zur Quittierung läuft der Motor kurz an.
		OK	Zurück zum Menü
4.b	9:35 °° AUTO	M	Das Menü verlassen

Nr.	Funktion/Display	Parameter/	Kurzerklärung
	Hinweis für die Menü- punkte 5 / 6 und 7	aktiviert (s. S Auf (▲)-//	sgewählte Gruppe die "Lichtfunktion" Seite 54), erscheint beim Drücken der Ab (▼)-Taste folgende Warnung DEGLICH" im Display.
5	Endpunkteinstellung (nur bei WR-Rohrmotoren)	G/E OK	Gruppe und Empfänger auswählen und bestätigen
	ENDPUNKT	/ /	Gewünschte Endpunkte einstellen
	<u>6 3</u>	A / V	HINWEIS Taste solange gedrückt halten, bis der jeweilige Endpunkt erreicht ist, dann wieder loslassen. Der jewei- lige Endpunkt ist jetzt gespeichert.
			Solange der Antrieb läuft, erscheint das Auf (▲)- bzw. das Ab (▼)- Symbol in der Anzeige.
6	Sonnenposition einstellen	G/E	Gruppe und Empfänger auswählen und
	50NNENPO	STOP STOP	den ausgewählten Motor von oben und ohne Unterbrechung in die ge- wünschte Sonnenposition fahren
	▼ *		HINWEIS Bei Ansprechen der Sonnenautomatik fährt der Motor dann immer bis zur gewünschte Sonnenposition.
7	Drehrichtung ändern	G/E	Gruppe/Empfänger auswählen
	IREHRICH -	_ / _	Motordrehrichtung prüfen Drehrichtung ändern
	5 1	STOP	Zur Quittierung läuft der Motor kurz an.

E Übersicht aller Funktionen und Parameter im Expertenmodus

Funktion/Display Parameter/Kurzerklärung Nr. Postleitzahlen/Zeitzone für 8 01 bis 255 die Astrofunktion einstellen OK 01 bis 99 POSTLETT PLZ in Deutschland (Die ersten beiden Ziffern) Ε 100 bis 255 Verschiedene europäische Städte, s Tabelle auf Seite 59 HINWFIS Bei den dreistelligen Ziffern wird der Ort direkt im Display angezeigt. 9 Maximale Anzahl 1 bis 7 der Gruppen einstellen Sie können max. 7 Gruppen OK anlegen GRUPPENA HINWEIS Ε Eine nachträgliche Änderung der Gruppenanzahl ist jederzeit möglich. 10 Maximale Anzahl der 1 bis max. 7 Empfänger Empfänger pro Gruppe pro Gruppe festlegen Gruppe wählen G **EMPERENS** Anzahl der Empfänger einstellen F OK HINWEIS Eine nachträgliche Änderung der Empfängeranzahl ist jederzeit möglich.

Nr.

Funktion/Display

Parameter/Kurzerklärung

11 /

Automatische Sommer-/ Winterzeit Umstellung





On und OFF

OK

On = Ein (Werkseinstellung)
Trotz fehlendem DCF-Signal, wird die Sommer-/
Winterzeit Umstellung in der
Programmierzentrale durchgeführt

OFF = Aus

HINWEIS

Ein Wechsel von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt, erfordert die manuelle Übertragung der aktuellen Zeit und des aktuellen Datums auf jeden Empfänger (s. Seite 36).

Auf Wunsch kann der Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit automatisch für alle Empfänger erfolgen (s. Seite 54, Pkt. 18).

12

Sprache wählen





gewünschte Sprache einstellen

OK

Sprache bestätigen

Sprachen:

- 1 = Deutsch (Werkseinstellung)
 - = Englisch
- 3 = Spanisch
 - = Französisch
 - 5 = Niederländisch

Funktion/Display Parameter/Kurzerklärung Nr. On und OFF 13 Automatische Δ/∇ Tastensperre OK On = EinTASTENSP OFF = Aus (Werkseinstellung) ΩFF Um die Programmierzentrale gegen unbeabsichtigtes Verstellen zu schützen, können Sie eine automatische Tastensperre aktivieren. 2 Minuten ohne Einaabe Ist die automatische Tastensperre

ten gesperrt. **HINWEIS**

Die manuelle Bedienung und die Auto-/Manu-Umschaltung ist trotz Tastensperre jederzeit möglich.

eingeschaltet und erfolgt 2 Minuten keine Eingabe, werden die Tas-

Tastensperre kurzzeitig aufhe-

OK + M Kontrasteinstellung 14 1 bis 10

KONTRAST = geringer Kontrast OK Werkseinstellung

E

10 = starker Kontrast

15 Anzeige der 0 bis 5 (keine Einstellmöglichkeit) DCF-Empfangsqualität OK = kein Empfang

IICF-QUAL = guter Empfang

HINWEIS Es dauert einige Sekunden, bis die Anzeige erfolgt.

Übersicht aller Funktionen und Parameter im Expertenmodus

Funktion/Display Parameter/Kurzerklärung Nr. 16 DCF-Funkuhr On und OFF \triangle ein-/ausschalten OK On = DCF-Funkuhr ein TICE-LIHR (Werkseinstellung) OFF = DCF-Funkuhr aus **HINWEIS** OFF einstellen, wenn kein DCF-Signal empfangen werden soll/kann (ab ca. 1000 km im Umkreis von Frankfurt). Zum Beispiel auch, wenn Sie die Programmierzentrale in einer anderen Zeitzone verwenden 17 Lichtfunktion pro Gruppe On und OFF einstellen OK On = Lichtfunktion ein LICHTEUN OFF = Lichtfunktion aus (Werkseinstellung) Beim Anschluss von elektrischen Geräten erscheint im Display "On ONOFF und OFF". Das gilt dann auch für die Schaltzeiten 18 So.-/Wi.- Sendezeit Eine Uhrzeit einstellen, zu der die einstellen Umstellung zwischen Sommer- und Winterzeit an alle Gruppen/Emp-SO-NI SE fänger gesendet werden soll (z. B. 08:00 Uhr). 8:00 gewünschte Sendezeit einstellen (Stunden/Minuten) und bestätigen OK Option: OFF = die So.-/Wi.-zeit Umstellung wird nicht gesendet

(Werkseinstellung)

F

Übersicht aller Funktionen und Parameter im Expertenmodus

Nr.

18

Funktion/Display

So.-/Wi.- Sendezeit

Parameter/Kurzerklärung

	einstellen		Prüfen Sie, ob alle Empfänger die neue Uhrzeit erhalten haben. Auf Grund bauphysikalischer Einschränkung der Funkreichweite kann es vereinzelt dazu kommen, dass ein Empfänger die Uhrzeit nicht empfängt. In diesem Fall müssen Sie die Sommer-Winterzeit-Umstellung manuell übertragen (s. Seite 36).
19	Laufschriftgeschwindigkeit einstellen LAUFSCHR E 2	ok /▼	gewünschte Geschwindigkeit einstellen und bestätigen 1 = langsam 2 = mittel (Werkseinstellung) 3 = schnell
20	Automatische Daten- übertragung ein-/ aus- schalten FUTOM IR E IFF	OK	On und OFF On = Automatische Datenübertragung ist eingeschaltet. HINWEIS Nach jeder Veränderung Ihrer Einstellungen, werden Sie automatisch zur Datenübertragung aufgefordert. OFF = Automatische Datenübertragung ist ausgeschaltet (Werkseinstellung).

R Einstellungen löschen/Reset Tasten Anzeige im Display 1. Softwarereset Alle vier Tasten 8 Sekunden lang gleichzeitig drücken. OK + M 8 s lang 2. Es erscheinen kurz nacheinander folgende Anzeigen: Versionsnummer und Anzeige der oberen Reihe BAV W * (O O B Anzeige aller Symbole Anschließend ist das Display aus. 3. Alle Einstellungen sind gelöscht. Tasten 0 I-0 I-08 loslassen Es gelten wieder die Werkseinstellungen, s. Seite 63. AUTO



Manuelle Bedienung

HINWEIS Sie können mit der Fernotron-Programmierzentrale jede Gruppe und jedes an den Fernotron-Empfängern angeschlossene Gerät (z. B. Rollläden/Lampe/Gartenpumpe etc.) manuell bedienen.

	Tasten	Anzeige im Display		
			Manuelle Bedienung einer Gruppe	
			Sie wollen z.B. alle Rollläden der Gruppe 5 manuell öffnen	
1.	G	1-01-08 MO 1-01-08	Gruppe 5 wählen	
2.	B	12:40" 5 AUTO A	Empfänger auf A (für alle) stellen	
3.a		0 1-0 1-08 12:40% 5 AUTO A	Beispiel: Alle Rollläden öffnen Die Rollläden fahren bis zum obe- ren Endanschlag	
3.b	STOP	2 A010 X	Alle Rollläden während des Hochfahrens anhalten	
3.c			Alle Rollläden schließen	
			HINWEIS Wollen Sie einen einzelnen Rollladen bedienen, so müssen Sie unter Punkt 2 statt "A" die Nummer des gewünschten Empfängers eingeben (z. B. 3). Alle anderen Funktionen laufen analog zu den oben gezeigten Schritten.	
4.	G	FLLE 10:45% A	Manuelle Bedienung aller Gruppen	
			Gruppen auf "A" (alle) stellen und weiter mit Pkt. 3.a bis 3.c	

TD Technische Daten

Fernotron Programmierzentrale	ArtNr. 2411		
Versorgungsspannung	3 V		
Batterietyp:	2 x 1,5 V Typ AAA (Micro)		
Batterielebensdauer:	ca. 1 Jahr		
Sendefrequenz:	433,92 MHz		
Sendeleistung:	10 mW		
Uhr:	DCF-Funkuhr		
DCF-Empfang (Reichweite):	ca. 1000 km von Frankfurt am Main		
Max. Anzahl Gruppen:	7		
Empfänger je Gruppe:	7		
Empfänger gesamt:	49		
Umgebungsbedingungen:	Gerät darf nur in trockenen Räumen verwendet werden.		
Abmessungen (B x L x H):	54 x 142 x 24 mm		

TD Technische Daten/Batteriewechsel

Bei fast leeren Batterien blinkt in der Anzeige ein Batteriesymbol. Wir empfehlen dann einen Batteriewechsel. Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite der Programmierzentrale.

HINWEIS Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien, diese ist auf dem Boden des Batteriefaches abgebildet.

Verwenden Sie nur die folgenden Batterien: $2 \times 1,5 \text{ V}$ Typ AAA (Micro)

Zeitzonentabelle

Belgien 100 Arlon 101 Antwerpen 102 Brügge 103 Brüssel 104 Lütlich 105 Mechelen 106 Mons 107 Oostende Dänemark	132 Dijon 133 Le Havre 134 Lyon 135 Montepellier 136 Nantes 137 Nice 138 Paris 139 Reims 140 Strasbourg 141 Toulon		
	Italien		
108 Aalborg 109 Ringsted 110 Esbjerg 111 Horsens 112 Kolding 113 Koppenhagen 114 Svendborg 115 Randers	142 Bologna 143 Bozen 144 Florenz 145 Genua 146 Mailand 147 Neapel 148 Palermo 149 Rom		
England	150 Turin		
116 Aberdeen	151 Venedig		
117 Birmingham	Irland		
118 Bristol 119 Glasgow 120 London 121 Manchester 122 Newcastle	152 Cork 153 Dublin 154 Belfast Lettland		
Estland	155 Riga		
123 Tallinn	Lichtenstein		
Finnland	156 Vaduz		
124 Helsinki	Litauen		
125 Jyyäskylä	157 Vilnius		
126 Oulu 127 Tampere	Luxemburg		
127 Tampere 128 Turku	158 Luxemburg		
129 Vasa	Niederlande		
Frankreich 130 Bordeaux 131 Brest	159 Amsterdam160 Eindhoven161 Enschede162 Groningen		

163 Maastricht164 Rotterdam165 Utrecht

Norwegen

166 Oslo167 Stavanger168 Bergen169 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

186 Danzig 187 Kattowitz 188 Krakau 189 Lodz 190 Lublin 191 Posen 192 Stettin 193 Warschau

184 Breslau 185 Bromberg

Portugal

194 Faro 195 Lissabon 196 Porto

Zeitzonentabelle

Schweiz 197 Basel 198 Bern 199 Andermatt 200 Chur 201 Lausanne 202 Luzern 203 Zürich Schweden 204 Boras 205 Gävle 206 Göteborg 207 Helsingborg 208 Jönköping 209 Ostersund 210 Malmö 211 Stockholm 212 Sundsvall 213 Umea Spanien 214 Almería 215 Alicante 216 Barcelona 217 Bilbao Badajoz 218 219 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 San Sebastián 232 233 Sevilla

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

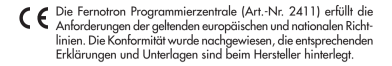
254 Thessaloniki

255 Zagreb

234

Santander 235 Valencia

■ CE-Zeichen und Konformität



RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH Buschkamp 7 46414 Rhede (Deutschland) info@rademacher.de www.rademacher.de

Service:

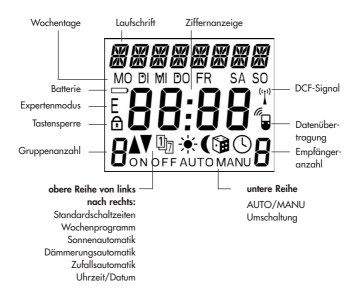
Hotline 01807 933-171* Telefax +49 2872 933-253 service@rademacher.de

* 30 Sekunden kostenlos, danach 14 ct/Minute aus dem dt. Festnetz bzw. max. 42 ct/Minute aus dem dt. Mobilfunknetz.

Kurzanleitung

1.	M		Menü aufrufen	
2.		/ OK	Funktion wählen und öffnen	
3.	M		Menü verlassen	
	Inbetriebnahme	eassistenten aufrufen und starten		
1.	M/	OK+M 2 s lang	Expertenmodus (E) wählen und öffnen	
2.		/ OK	Inbetriebnahmeassistenten wäh- len und ausführen	
3.			Alle Einstellungen vornehmen	
	Standardschaltz	zeiten einstellen		
1.	M/ V	/ OK	Standardschaltzeiten wählen und öffnen	
2.	G		Gruppe wählen	
3.		/ OK Öffnungs- und Schließzeit eins		
4.	M	Menü verlassen		
5.	OK	/ STOP Datenübertragung wählen undurchführen		
	Sonnenautomat	ik ein-/ausschalten		
1.			Sonnenposition einstellen, s. Seite 50	
2.	M/ ※	/ OK	Sonnenautomatik wählen und öffnen	
3.	G/E		Empfänger wählen	
4.		/ OK Sonnenautomatik einschalten		
5.	M		Menü verlassen	
6.	OK	/ STOP	Datenübertragung wählen und durchführen	

Displayübersicht / Werkseinstellungen



Werkseinsfellungen	Offnungs-/	Schließzeif	tur Gruppe
Standardprogramm:	7:00 UHR	20:00 UHR	(G1 - G7)
Wochenprogramm:	7:00 UHR	20:00 UHR	(G1 - G7)
Einzeltagesprogramm:	7:00 UHR	20:00 UHR	(G1 - G7)
Wochenprogramm:	AUS	Postleitzahl/Zeitzone:	46
AUTO:	EIN	DCF-Funkuhr:	
Sonnenautomatik:	AUS	Autom. So/WiZeit-	Umstellung: EIN
Dämmerungsautomatik:	AUS	Autom. Datenübertragung: Al	
Zufallsautomatik:	AUS	Sprache:	Deutsch
LCD-Kontrast:	5	Gruppenanzahl:	7
Automatische Tastensperre:	AUS	Empfänger pro Gruppe:	
So. Wi-Sendzeit	AUS		