

NL

Bedieningshandleiding
DuoFern handcentrale 1

F

Mode d'emploi
Télécommande centralisée DuoFern 69



Artikelnr. / Référence: 3481 00 60

...met de aanschaf van de **DuoFern handcentrale** hebt u gekozen voor een kwaliteitsproduct van het bedrijf RADEMACHER. Wij danken u voor uw vertrouwen.

Dit product werd ontworpen met het oog op een maximum aan comfort. De eenvoudige menugeleiding maakt de bediening aanzienlijk gemakkelijker. Na uitgebreide tests zijn wij er trots op u dit kwaliteitsvolle, innovatieve product te kunnen presenteren.

Daar hebben alle uiterst bekwame medewerkers van RADEMACHER hun steentje toe bijgedragen.



Deze handleiding...

...beschrijft de bediening van de DuoFern handcentrale.



Lees deze handleiding nauwkeurig door vooraleer u met de werkzaamheden begint en neem alle veiligheidsaanwijzingen in acht.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig en geef deze aan de nieuwe eigenaar wanneer het apparaat van eigenaar verandert.

Bij schade die door niet-inachtneming van deze handleiding en de veiligheidsaanwijzingen is ontstaan, vervalt de garantie. Voor gevolgschade die daaruit voortvloeit, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld.



CE-keurmerk en conformiteit

De DuoFern handcentrale (artikelnr. 3481 00 60) voldoet aan alle eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd aangetoond. De bijbehorende verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant in bewaring gegeven.

Geachte klant, ...	2	Technische gegevens.....	60
Deze handleiding.....	2	Vervanging batterij.....	60
CE-keurmerk en conformiteit.....	2	Tijdzonetabel	61
Verklaring van de tekens	4	Voorstellen namen voor groepen en leden	63
Overzicht.....	5	Menuoverzicht.....	64
Functiebeschrijving	6	CE-keurmerk en EG-conformiteit	66
De pc-software "WR ConfigTool"	7	Garantievoorwaarden	67
Functies voor DuoFern actoren	7		
Inbedrijfstelling van de handcentrale	8		
Bedieningstoetsen.....	10		
De verschillende menu's	14		
Standaarddisplay.....	15		
Hoofdmenu	17		
Het menu Systeeminstellingen 	18		
Voorbeelden van toepassingen	19		
– Een DuoFern actor verbinden.....	20		
– Een DuoFern actor via radiocode verbinden.....	24		
– Schakeltijden voor een groep instellen	26		
– De zonnewinkel instellen	28		
De automatische functies in het hoofdmenu	30		
Menuoverzicht / hoofdmenu	31		
– Hoofdmenu.....	32		
Systeeminstellingen	43		
– Menuoverzicht / t_1 Actoren.....	44		
– Menuoverzicht / t_2 Groepen	49		
– Menuoverzicht / t_3 Handcentrale ...	52		
– Menuoverzicht / t_4 Sensoren	57		
– Menuoverzicht / φ Zend- instellingen	58		

**Hier gaat het om uw veiligheid**

A.u.b. alle op deze manier gekenmerkte aanwijzingen in acht nemen en opvolgen.

OPMERKING/BELANGRIJK/LET OP

Veiligheidsaanwijzingen in verband met andere belangrijke inhouden die belangrijk zijn voor een correct functioneren.



Lees de bedieningshandleiding van het hier beschreven externe apparaat (bijv. van een DuoFern acteur) door.

Correct gebruik**Gebruik de DuoFern handcentrale ...**

... en de bijbehorende componenten van het radiografische DuoFern systeem (actoren, sensoren, enz.) uitsluitend voor het op afstand bedienen van:

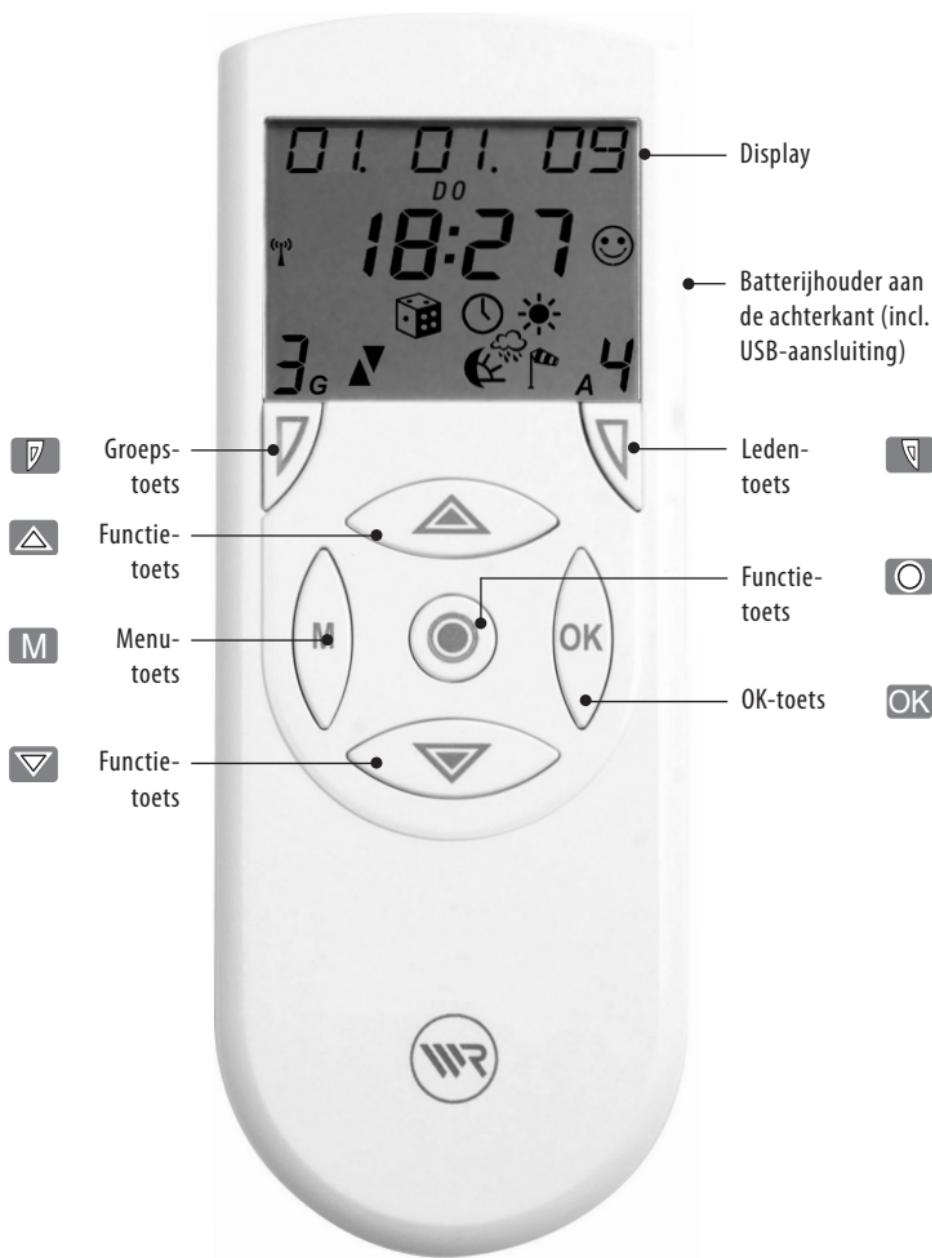
- ◆ Rolluiken
- ◆ Jaloezieën
- ◆ Markiezen
- ◆ Elektrische verbruikers (bijv. verlichting)

Gebruiksvoorraarden

- ◆ De installatie en het gebruik van het radiografische DuoFern systeem en zijn componenten is alleen toegelaten bij installaties en apparaten waarbij een storing van de zender of de ontvanger geen gevaar betekent voor personen of zaken resp. waarbij dit risico door andere veiligheidsinstallaties wordt afgedekt.
- ◆ Gebruik de DuoFern handcentrale alleen in droge ruimtes.

Oneigenlijk gebruik**Gebruik de DuoFern handcentrale nooit ...**

... als afstandsbediening voor apparaten en installaties waaraan verhoogde veiligheidstechnische eisen worden gesteld of waarbij een verhoogd ongevallenrisico bestaat. Hiervoor zijn bijkomende veiligheidsinstallaties nodig. Houd rekening met de betreffende wettelijke regelingen voor het inrichten van dergelijke installaties.



De DuoFern handcentrale is het universele invoerapparaat van het radiografische DuoFern systeem. Met behulp van de DuoFern handcentrale kunt u de gewenste functies (bijv. actoren en sensoren verbinden resp. scheiden/groepen vormen/automatische schakeltijden enz.) instellen. De instellingen worden per radiografisch signaal naar alle actoren en alle daar aangesloten eindapparaten (verbruikers) overgedragen.

Actoren/sensoren moeten met de handcentrale worden verbonden

Om uw instellingen en manuele schakelcommando's ook te kunnen uitvoeren moet elke DuoFern actor/sensor met de handcentrale worden verbonden.

Verklaring van begrippen

In deze handleiding worden de volgende begrippen gebruikt: actoren/leden en eindapparaten. Een 2-kanaalsactor verandert door de verbinding met de handcentrale in twee leden resp. twee eindapparaten.

Groepsvorming

U kunt de aangemelde eindapparaten in groepen samenvoegen.

Maximaal aantal groepen en leden

Groepen:

9

Leden per groep:

9

Eindapparaten

(aan de actoren aangesloten verbruikers)

81

De volgende regels zijn van toepassing:

- ◆ Een eindapparaat kan slechts een keer als lid in een groep worden geplaatst.
- ◆ Een eindapparaat kan in verschillende groepen worden geplaatst.
- ◆ De handcentrale stelt altijd de volgende vrije plaats in de groep voor.
Op die manier kunnen onbedoelde wijzigingen worden voorkomen.

U kunt alle eindapparaten en groepen een naam geven

Voor een beter overzicht kunt u aan elk eindapparaat en elke groep een individuele naam (bijv. woonkamer, keuken, enz.) toewijzen. Op pagina 63 vindt u een tabel met voorgeprogrammeerde naamvoorstellingen.

Alternatieve invoer van de functies met de pc-software "WR ConfigTool"

Indien uw computer een USB-aansluiting heeft, kunt u ook veel functies snel en overzichtelijk instellen met behulp van configuratie software op uw computer en naar de handcentrale zenden.



De pc-software "WR ConfigTool" biedt de volgende mogelijkheden:

- ◆ Comfortabele instelling via computer.
- ◆ Individuele namen voor groepen en leden toekennen.
- ◆ Back-up maken van uw instellingen.

OPMERKING

- ◆ U kunt de actuele versie van de configuratie software te allen tijde van onze website (www.rademacher.de/download) downloaden.
- ◆ De USB-aansluiting bevindt zich onder de afdekking van de batterijhouder.
- ◆ Met behulp van "WR ConfigTool" kunt u geen eindapparaten direct bedienen.

Op onze website (www.rademacher.de/duofern) vindt u een tabel met alle functies die u met de handcentrale aan de verschillende DuoFern actoren kunt instellen.

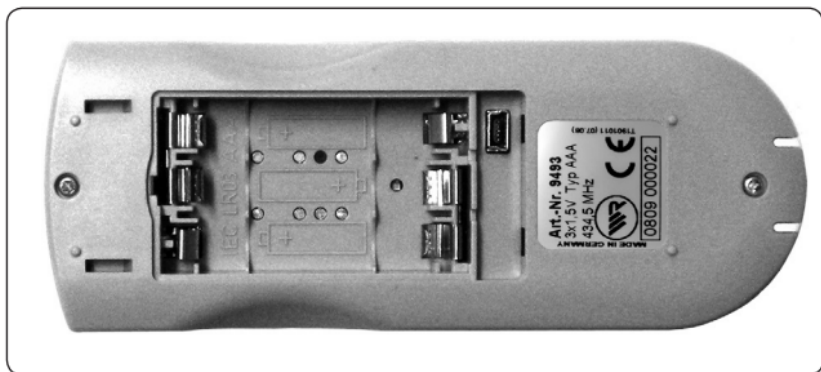
Batterijen plaatsen (let op de positie van de polen)

Plaats de drie batterijen in de batterijhouder aan de achterkant van de handcentrale. Let bij het plaatsen van de batterijen op de juiste positie van de polen.

Gebruik uitsluitend het volgende type batterij: 3 x 1,5 V type AAA (Micro).

OPMERKING

Als de batterijen verkeerd worden geplaatst, functioneert de handcentrale niet. Verkeerd geplaatste batterijen kunnen de handcentrale beschadigen.



Datum en tijd instellen

Na het vervangen van batterijen wordt u verzocht de actuele tijd en datum in te stellen, zie pagina 53. Als u op de plaats van gebruik een DCF-signal ontvangt, kunt u deze oproep negeren. Door verschillende keren op de **OK**-toets te drukken kunt u de instelmodus verlaten.



Controleer of het DCF-signaal wordt ontvangen

De handcentrale is uitgerust met een radiografisch gestuurde DCF-klok. Door de ontvangst van het DCF-signaal worden de actuele tijd en datum geregistreerd en ingesteld.

Het zoeken naar een DCF-signaal begint:

- ◆ nadat de batterijen werden geplaatst (inbedrijfstelling).
- ◆ op de volgende dag om 03:01 u indien bij de inbedrijfstelling geen DCF-signaal werd gevonden.
- ◆ elke zondag om 03:01 u.

OPMERKING

De ontvangst van een geldig DCF-signaal kan tot 5 minuten duren.

Wanneer wordt geen geldig/correct DCF-signaal ontvangen?

- ◆ Als de handcentrale meer dan 1.500 km van Frankfurt am Main wordt gebruikt.
- ◆ Als u de handcentrale in een andere tijdzone gebruikt.
- ◆ Als door bouwkundige omstandigheden geen ontvangst mogelijk is.
- ◆ Als de DCF-ontvangst gedeactiveerd is.

Wat te doen als er geen DCF-signaal wordt ontvangen?

- ◆ De DCF-klok activeren, zie pagina 53.
- ◆ De actuele tijd en datum manueel invoeren, zie pagina 53.

Houd het symbool van de radiogestuurde klok op het display in de gaten:

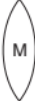
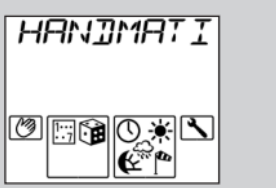
Status	Melding
Er wordt een DCF-signaal gezocht.	Het symbool knippert.
Er wordt een DCF-signaal ontvangen.	Het symbool is verlicht.
Er werd geen DCF-signaal ontvangen.	Het symbool is uit.
De DCF-ontvangst is gedeactiveerd.	Het symbool is uit.

Met behulp van de bedieningstoetsen kunt u door de menu's en ondermenu's van de handcentrale navigeren en alle gewenste instellingen voor de programmering uitvoeren. De verschillende menu's worden vanaf pagina 14 beschreven.

Hierna vindt u een korte beschrijving van de verschillende bedieningstoetsen en hun functie. Een gedetailleerde functiebeschrijving vindt u verder in de handleiding bij de beschrijving van de afzonderlijke instellingen.

OPMERKING

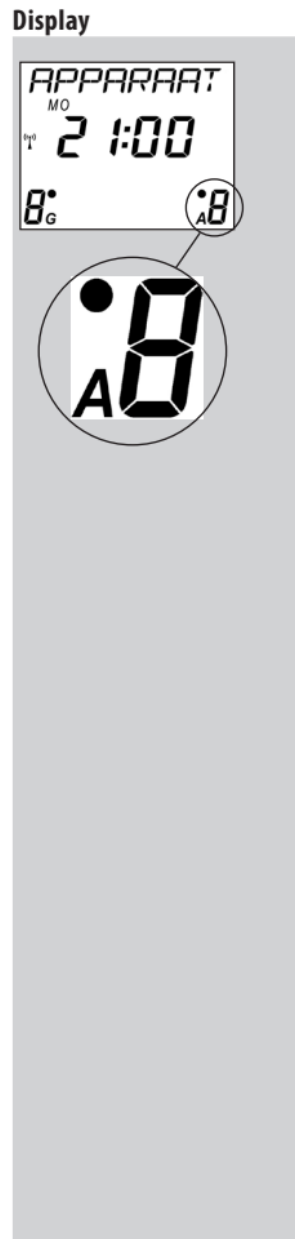
Om plaats te sparen worden de toetsen in alle hoofdstukken met vervangende symbolen voorgesteld. U vindt deze symbolen in de volgende beschrijving van de toetsen en op pagina 5.

Toetsen	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Menutoets</p> <p>Functie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Het hoofdmenu oproepen.b) Terug naar het vorige menupunt.c) Bij problemen kunt u door lang indrukken (ca. 2 sec.) het standaarddisplay oproepen. <p>Symbol: = </p>	

Toetsen	Beschrijving	Display
	<p>Naam: OK-toets</p> <p>Functie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Het geselecteerde menu openen. b) De geselecteerde menufunctie (bijv. toevalsfunctie) openen. c) De actuele instelling opslaan resp. bevestigen. d) Bij kort indrukken wordt de status van het actuele lid in het standaarddisplay getoond. e) Lang indrukken = omschakelen tussen automatische en handmatige bediening in het standaarddisplay. <p>Symbol: = </p>	 <p>Voorbeeld</p>
	<p>Naam: Functietoetsen</p> <p>Functie:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) In het hoofdmenu en in alle ondermenu's naar voor of terug navigeren. b) De geselecteerde waarde wijzigen. c) Manuele bediening (bijv. een eindapparaat inschakelen) <p>Symbol: = </p>	

Toetsen	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Functietoets</p> <p>Functie:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Manuele bediening (bijv. een eindapparaat) uitschakelen of een schuivend rolluik doen stoppen.b) Afhankelijk van het menu verschillende functies, bijv. statusweergave. <p>Symbol: = </p>	
	<p>Naam: Groepstoets</p> <p>Functie: Een groep selecteren.</p> <p>OPMERKING: Als naast het cijfer een punt verschijnt, kan geen andere groep worden geselecteerd.</p> <p>Symbol: = </p>	

Toetsen	Beschrijving
	<p>Naam: Ledentoets</p> <p>Functie: Een lid uit een groep selecteren.</p> <p>OPMERKING: Als naast het cijfer een punt verschijnt, kan geen ander lid worden geselecteerd.</p> <p>Symbol: = </p>



De betreffende instellingen gebeuren in de menu's of ondermenu's van de DuoFern handcentrale. Om een beter overzicht te hebben en de instelling eenvoudiger te maken zijn de menu's volgens thema's gegroepeerd (bijv. handmatig gebruik/tijdsfuncties/automatische functies/systeeminstellingen).

OPMERKING

Op pagina 64 vindt u een compleet menuoverzicht.

Afhankelijk van het gebruik (**normaal bedrijf/instelling in het hoofdmenu of systeeminstelling**) worden verschillende menu's gebruikt. Op de volgende pagina's worden de menu's en de verschillende displaysymbolen kort beschreven.

Toetsen **Beschrijving**
Display
Naam: **Standaarddisplay**

Functie: **Biedt informatie over:**

- de actuele datum

- de actuele tijd

- de actieve groep

- de actieve actor

- het DCF-signal

 - de laatste ontvangen
status van de geselecteerde
groep resp. van de
geselecteerde actor:

Automatische schakeltijden

Toevalsfunctie

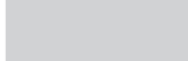
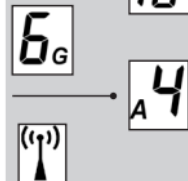
Automatische klok

Zonnemodule

Schemeringsmodule

Regenmodule

Windmodule

Voorbeeld


OPMERKING: De symbolen m.b.t. de status van de actor doven na circa 30 sec. uit om de batterij te ontzien. Door kort op de OK-toets te drukken wordt de status echter opnieuw getoond.

Toetsen**Beschrijving****Display****Andere displaysymbolen op het standaarddisplay:**

- Batterijstatus



- Status van de datatransmissie



geslaagde
datatransmissie



mislukte
datatransmissie



- Radiografische transmissie



- USB-status, de handcentrale
is met een USB-kabel aange-
sloten aan een computer.



In het hoofdmenu kunt u vier ondermenu's selecteren.

Voor de duidelijkheid worden voor de ondermenu's grafische symbolen gebruikt. Zodra u een ondermenu hebt geselecteerd, knippert het kader en de naam van het menu wordt boven op het display in lopende tekst weergegeven.

Toets	Beschrijving	Display
M	<p>Naam: Hoofdmenu</p> <p>Functie: De menu's weergeven en selecteren.</p> <p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none">- Menutitel (als lopende tekst)_____- Handmatig gebruik_____- Tijdsfuncties_____- Automatische functies_____- Systeeminstellingen	   

In het menu "Systeeminstellingen" kunt u alle belangrijke basisinstellingen invoeren (zie pagina 43). Voor de duidelijkheid zijn in het menu systeeminstellingen alle ondermenu's van menunummers voorzien. Met behulp van de functietoetsen  en  kunt u snel het gewenste ondermenu of de gewenste functie selecteren.

OPMERKING

Op pagina 65 vindt u een overzicht van het menu Systeeminstellingen.

Toetsen	Beschrijving	Display
   	<p>Naam: Systeeminstellingen</p> <p>Functie: Basisinstellingen en individuele functies.</p> <p>Legende:</p> <ul style="list-style-type: none">- Menutitel- Menunummer van het ondermenu (bijv. 13.2.1 = postcode = postcode instellen)	<p>DISPLAY</p>  <p>Voorbeeld</p> 

De eenvoudigste manier om de menustructuur en het gebruik van de handcentrale te leren kennen is het stapsgewijs toepassen van de belangrijkste punten voor het inrichten van een DuoFern radiografisch netwerk.

Op de volgende pagina's vindt u een aantal interessante voorbeelden:

- ◆ Een DuoFern actor verbinden.
- ◆ Een DuoFern actor via radiocode verbinden.
- ◆ Een schakeltijd voor een groep instellen.
- ◆ De zonnepositie voor een eindapparaat (bijv. een buismotor via buismotoractor) instellen.

2.1 Een DuoFern actoren verbinden.

Om uw instellingen of uw manuele schakelcommando's te kunnen verzenden moet u de corresponderende DuoFern apparaten (actoren/sensoren) met de handcentrale verbinden. Hierbij kunt u de DuoFern actoren in groepen samenvoegen.

Het maximale aantal groepen en leden vindt u in de tabel op pagina 6 .

Naamgeving bij het verbinden

U kunt aan elk eindapparaat en elke groep een naam (bijv. woonkamer, enz.) toewijzen. Een tabel met defaultnamen vindt u op pagina 63.

Voorbereiding

Schrijf de toewijzing van de eindapparaten (naam/groep/lidnummer) en de gewenste instellingen het best in een tabel, zodat u steeds een goed overzicht hebt. U vindt een model op onze website www.rademacher.de/download.

2. / Een DuoFern actor verbinden.

		Toetsen	Display
1.	De modus verbinden van de actor activeren.	 De modus verbinden blijft circa 1 minuut actief.	 circa 1 min.
2.	Het hoofdmenu oproepen.	M	HANDBIET 
3.	Het menu "zendinstellingen" selecteren.	 	BASISINS 
4.	De selectie bevestigen.	OK	
5.	Het menu "zendinstellingen" selecteren.	 	
6.	De selectie bevestigen.	OK	VERBINDE 2.1
7.	De functie "2. / Verbinden" activeren. Op het display wordt het aantal aangemelde actoren weergegeven (bijv. [0] bij eerste installatie).	OK	RANGEMEL 

2.1 Een DuoFern actor verbinden.

	Toetsen	Display
8.	Zo verbindt u een nieuwe actor met de handcentrale.	 VERBINDE On ☺
9.a	<p>Selecteer na het verbinden voor de nieuwe actor:</p> <p>a) een groepsnummer b) een lidnummer</p> <p>OPMERKING</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Bij actoren met meerdere kanalen krijgt elk kanaal een eigen lidnummer, zie ook punt 11. ◆ De handcentrale stelt altijd automatisch het volgende vrije lidnummer voor. <p>of</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Alternatief geen lidnummer aan een kanaal toewijzen. 	  KANAAL P I ☺ I_G A I 
9.b	Het lid- en groepsnummer bevestigen.	OK APPARAAT I ☺
10.	Geef de nieuwe actor of het nieuwe eindapparaat vervolgens een naam.	  I_G A I

2.1 Een DuoFern actor verbinden.

	Toetsen	Display
11.	<p>De naam van het nieuwe eind apparaat bevestigen.</p> <p>Op het display kan verschijnen:</p> <p>a) Herhaal bij actoren met meerdere kanalen de punten 9 tot 11 tot alle kanalen van de actor vastgelegd zijn. *</p> <p>b) Bij actoren met een kanaal *</p> <p>* verder met 13.</p>	<p>OK</p> <p>a)</p>  <p>b)</p> 
12.	<p>Bevestig de laatst ingevoerde naam.</p> <p>Op het display verschijnt opnieuw het aantal aangemelde actoren.</p>	<p>OK</p>  <p>Voorbeeld</p>
13.	<p>Terug naar het standaarddisplay.</p> <p>Toets meerdere keren indrukken.</p>	<p>M</p> 

2.2

Een DuoFern actor via radiocode verbinden.

Met behulp van de radiocode kunt u DuoFern actoren direct aansturen en met de handcentrale verbinden. Na een geslaagde verbinding kunt u bijvoorbeeld de eindposities van een buismotor instellen.

Dat is een groot voordeel bij het bedienen en instellen van inbouwapparaten, die hoeven niet te worden gedemonteerd.

- ◆ De radiocode vindt u op de achterkant van de betreffende DuoFern actor en op een meegeleverd etiket.
- ◆ Bij de DuoFern radiografische buismotoren vindt u de radiocode op de motor en op een etiket aan de aansluitkabel.
- ◆ Voorbeeld van een radiocode-etiket aan de achterkant van een DuoFern actor.

DuoFern code
43 00 A1

OPMERKING



De radiocode is in elke actor **ca. 2 uur** actief na het inschakelen van de stroomtoevoer.

2.2

Een DuoFern actor via radiocode verbinden.

		Toetsen	Display
1.	Selecteer:	M Systeeminstellingen Zendinstellingen Radiocode	RADIOCODE 2.2
2.	De selectie bevestigen.	OK	000000 -----
3.	De zes cijfers van de radiocode van de actor invoeren en elk cijfer bevestigen.	 	
4.	Indien nodig kunt u teruggaan naar het vorige cijfer en het cijfer corrigeren.	 	
5.	Na de bevestiging van het laatste cijfer kunt u ...	OK	4300A 1 -----
6.	... de modus verbinden van de actor activeren.		VERBINDE On ☺
7.	De actor met de handcentrale verbinden. Verder vanaf punt 2. op pagina 21.	OK	

1...
7

Schakeltijden voor een groep instellen

U kunt voor elke groep individuele schakeltijden instellen om het apparaat aan uw dagelijkse behoeften aan te passen.

In het volgende voorbeeld leert u hoe u voor een groep de schakeltijden "**ALLE DAGEN HETZELFDE, Ma..Zo.**" instelt. Na deze instelling reageren alle leden van de geselecteerde groep op elke weekdag op dezelfde ingestelde schakeltijden.

		Toetsen	Display
1.	Selecteer:	M Hoofdmenu OK Tijdsfuncties Schakeltijden	
2.	De selectie bevestigen.	OK	
3.	De gewenste groep selecteren.		
3.b	De gewenste instelmodus,bijv. "ALLE DAGEN HETZELFDE" selecteren.	 	
	Opties:		
	1 Alle dagen hetzelfde * 2 Weekprogramma * 3 Iedere dag anders *		
	* Een beschrijving van de instellingen vindt u vanaf pagina 33.		

1...
7

Schakeltijden voor een groep instellen

4. De instelmodus bevestigen.

Toetsen

OK

5. De gewenste schakeltijd "OMHOOG (▲)" instellen.
Elke input bevestigen.



Display



Instelvolgorde:

- ◆ Uren
- ◆ Minuten

Optie:

- ◆ Uren = OFF

6. De gewenste schakeltijd "OMLAAG (▼)" instellen.
Elke input bevestigen.



Instelvolgorde:

- ◆ Uren
- ◆ Minuten

Optie:

- ◆ Uren = OFF

7. Terug naar het standaarddisplay.

M

I-1-2-1 De zonnepositie instellen

OPMERKING

Voor het instellen van de zonnepositie moet u de eindposities en de looptijd van het rolluik (zie pagina 48/46) instellen.

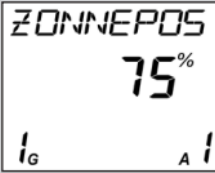
Bij eindapparaten met zonnemodule schuift het rolluik na de start van de zonnemodule naar de zonnepositie.

Lees hiervoor ook de bedieningshandleiding van de betreffende DuoFern actor.



		Toetsen	Display
1.	Selecteer:	M Hoofdmenu 🔧 Systeeminstellingen / Basisinstellingen I-1 Actoren I-1-2 Speciale functies I-1-2-1 Zonnepositie	M ▲ OK <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ZONNEPOS I-1-2-1 </div>
2.	De selectie bevestigen.	OK	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> ZONNEPOS 50% </div>
3.	Het gewenste lid (eindapparaat) selecteren.	▼ / ▼	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> I_G A I </div>

I-12-1 De zonnepositie instellen

	Toetsen	Display
4.	<p>Naar de gewenste zonnepositie schuiven.</p> <p>De aangesloten buismotor schuift het rolluik in de betreffende richting.</p> 	
5.	<p>De buismotor stoppen zodra het rolluik in de gewenste positie staat.</p> <p>OPMERKING De zonnepositie wordt in procent van de rolluikschuifweg weergegeven.</p> 	
6.	<p>Zonnepositie bevestigen.</p> <p>De zonnepositie wordt in het geselecteerde lid of eindapparaat opgeslagen.</p> 	
7.	<p>Terug naar het standaarddisplay.</p> <p>OPMERKING Zorg ervoor dat de zonnemodule (zie pagina 37) voor de actor geactiveerd is.</p> 	

Hierna worden de verschillende automatische functies in het hoofdmenu en hun instelparameters kort voorgesteld. Een menuoverzicht van alle automatische functies vindt u op pagina 64.

Een succesvolle instelling is alleen mogelijk als de handcentrale en de corresponderende DuoFern actoren met elkaar verbonden zijn en een radiografische verbinding tussen de apparaten bestaat.

OPMERKING

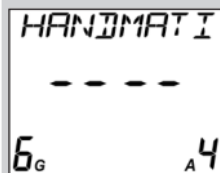
Indien de geselecteerde DuoFern actor niet wordt herkend, verschijnen op het display streepjes.

Door op de toets te drukken kunt u de status van de gewenste actor opnieuw opvragen.

Toetsen



Display



Hoofdmenu	Pagina
 Handmatig gebruik.....	32
 Schakeltijden	33
◆ PROGRAMMA OFF	34
1 ALLE DAGEN HETZELFDE.....	34
2 WEEKPROGRAMMA.....	34
3 IEDERE DAG ANDERS.....	34
 TIJD 2 Een tweede schakeltijd instellen	35
 Toevalsfunctie	36
 Automatische klok.....	36
 Zonnemodule	37
 Schemeringsmodule	38
1 'S MORGENS (schemeringsfunctie voor 's morgens)	39
2 'S AVONDS (schemeringsfunctie voor 's avonds).....	39
◆ AANPASSEN	39
◆ TEN VROEGSTE	40
◆ TEN LAATSTE	40
◆ OP DAGEN	40
 Regenmodule	42
 Windmodule	42
 Systeeminstellingen	43

Menu

Beschrijving



Naam:	Handmatig gebruik
Selecteer:	<input checked="" type="checkbox"/> M Hoofdmenu <input type="checkbox"/> Handmatig gebruik
Instelling:	<input type="checkbox"/> ▲ On = inschakelen <input type="checkbox"/> ▼ OFF = uitschakelen
Functie:	Schakelt om tussen automatische en manuele bediening. De handmatige bediening heeft geen invloed op veiligheidsfuncties zoals "wind".

Display



OPMERKING: U kunt ook in het standaarddisplay tussen automatische en manuele bediening omschakelen.

1. /

Het gewenste apparaat selecteren.

2. ca. 2 sec.

Zolang op de toets drukken tot het smiley-symbool op het display verschijnt.

BELANGRIJK: Zodra u een automatische functie activeert (bijv. automatische klok), is de manuele bediening weer gedeactiveerd.

Andere informatie:



Menu

Beschrijving

Display



Naam: Schakeltijden



Hoofdmenu

PROGRAMM

OFF

6_G



Tijdsfuncties

ALLE DAG

MO . . . SO

1

6_G



Schakeltijden

WEEKPROG

MO . . . FR SASO

2

6_G

IEDERE DAG

MO DI MI DO FR SASO

3

6_G

- Instelling:**
- ◆ PROGRAMMA OFF
 - 1 ALLE DAGEN HETZELFDE
 - 2 WEEKPROGRAMMA

- Functie:**
- ◆ Automatisering van rolluiken en andere schakelactoren:

- Openings- en sluitingstijden van rolluiken.
- In- en uitschakeltijden voor andere eindapparaten.
- Individuele schakeltijden per groep instellen.
- ◆ Een tweede schakeltijd per groep instellen.
- Voor het instellen van een tweede schakeltijd per groep zie pagina 51.
- ◆ De schakeltijden kunnen apart worden gedeactiveerd als:
- uren op OFF worden gezet.

Menu	Beschrijving	Display
1... • 7	Naam: PROGRAMMA OFF Alle schakeltijden zijn gedeactiveerd. In de volgende functies zijn geen verdere instellingen meer mogelijk.	
	Naam: / ALLE DAGEN HETZELFDE Instelling: 1 x OMHOOG/OMLAAG Dezelfde schakeltijden voor elke dag van de week van maandag tot zondag.	
	Naam: 2 WEEKPROGRAMMA Instelling: 2 x OMHOOG/OMLAAG Dezelfde schakeltijden: <ul style="list-style-type: none">◆ van maandag tot vrijdag◆ voor zaterdag en zondag	
	Naam: 3 IEDERE DAG ANDERS Instelling: 7 x OMHOOG/OMLAAG Individuele schakeltijden voor elke dag van de week.	
	OPMERKING. De schakeltijden kunnen apart worden gedeactiveerd door de "uren" op "OFF" te zetten.	

Menu**Beschrijving**

1...
7

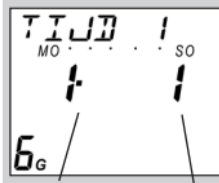
Een tweede schakeltijd instellen.**OPMERKING**

Indien de functie "2de schakeltijd [$\text{t} \cdot \text{2} \cdot \text{3}$]" werd geactiveerd (zie pagina 51), kunt u naast alle eerder beschreven schakeltijden nog een tweede schakeltijd instellen.

De betreffende schakeltijd (tijd 1/tijd 2) wordt in de lopende tekst en als linkercijfer weergegeven.

De eerste of tweede schakeltijd (tijd 1/tijd 2) en de automatische klok oproepen.

1. Het menu schakeltijden openen.*
2. /
Eerste of tweede schakeltijd selecteren.
3. Selectie bevestigen.
4. Gewenste automatische klok ($1/2$ of 3) selecteren.*
5. Schakeltijden instellen.
* zie pagina 33

Display

1. schakeltijd

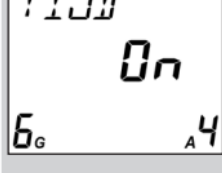
"/ ALLE DAGEN HETZELFDE"



2. schakeltijd

"3 IEDERE DAG ANDERS"

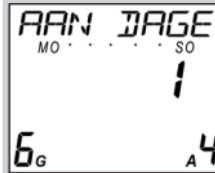
Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Toevalsfunctie</p> <p>Selecteer:</p> <ul style="list-style-type: none">  Hoofdmenu  Tijdsfuncties  Toeval <p>Functie: Deze instelling vertraagt de ingestelde schakeltijden op toevallige basis met 0 tot 30 minuten in de geselecteerde actor.</p> <p>Andere informatie: </p>	

Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Automatische klok</p> <p>Selecteer:</p> <ul style="list-style-type: none">  Hoofdmenu  Automatische functies  Tijd <p>Functie: De automatische klok in de geselecteerde actor in-/uitschakelen.</p> <p>Andere informatie: </p>	

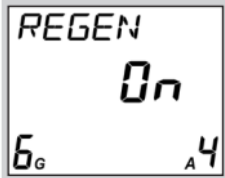
Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Zonnemodule</p> <p>Selecteer:</p> <ul style="list-style-type: none">  Hoofdmenu  Automatische functies  Zon <p>Functie: De zonnemodule in de geselecteerde actor in-/uitschakelen.</p> <p>OPMERKING</p>  <p>U kunt de zonnemodule slechts inschakelen als in de actor de zonnepositie al ingesteld is.</p> <p>Kijk ook naar het toepassingsvoorbeeld vanaf pagina 28.</p>	<p>Display:</p> 

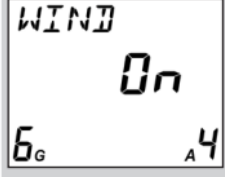
Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Ochtend-/avondschemering</p> <p>OPMERKING Astrofunctie:</p> <p>Het tijdstip voor het schakelcommando hangt af van de datum en de geografische ligging.</p> <p>Om de astrofunctie correct te kunnen uitvoeren, moet u voordien de instellingen in het menu "1-3-2 ASTRO" controleren (zie pagina 55).</p> <p>Selecteer:</p> <ul style="list-style-type: none">  Hoofdmenu  Automatische functies  Schemering <p>Instelling:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 'S MORGENS 2 'S AVONDS ◆ AUTOMATISCH BEDRIJF ◆ AANPASSEN ◆ TEN VROEGSTE / TEN LAATSTE ◆ OP DAGEN ◆ UITVOEREN <p>Functie: Kiezen of de instellingen in de ochtendschemering en/of in de avondschemering moeten worden uitgevoerd.</p>	 

Menu	Beschrijving	Display																					
	<p>BELANGRIJK Voor actoren die in meerdere groepen zijn aangemeld, geldt: u kunt per actor slechts telkens één schakelcommando voor de ochtend- en avondschemering toewijzen.</p> <p>Andere informatie: </p>																						
	<p>Stel de gewenste functie in.</p> <p>Naam: ◆ AUTOMATISCH BEDRIJF</p> <p>Functie: De betreffende schemeringsmodule in de actor in-/uitschakelen.</p>																						
	<p>Naam: ◆ AANPASSEN</p> <p>Functie: Schakeltijd van de schemeringsmodule met +/- 60 minuten wijzigen (in stappen van 10 minuten).</p> <p>De astrofunctie van de handcentrale reageert voor de geselecteerde actor (xx) minuten...</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>...vroeger</th> <th>of</th> <th>later</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 10</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>- 20</td> <td></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>- 30</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>- 40</td> <td></td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>- 50</td> <td></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>- 60</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	...vroeger	of	later	- 10		10	- 20		20	- 30		30	- 40		40	- 50		50	- 60		60
...vroeger	of	later																					
- 10		10																					
- 20		20																					
- 30		30																					
- 40		40																					
- 50		50																					
- 60		60																					

Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: ◆ TEN VROEGSTE / TEN LAATSTE</p> <p>Functie: ◆ TEN VROEGSTE</p> <ul style="list-style-type: none"> – De functie ochtendschemering wordt niet voor dit tijdstip uitgevoerd. <p>◆ TEN LAATSTE</p> <ul style="list-style-type: none"> – De functie avondschemering wordt ten laatste om dit tijdstip uitgevoerd. 	 
	<p>Naam: ◆ OP DAGEN</p> <p>Instelling: 1 MA....ZO (MO....SO) 2 MA....VR (MO....FR) 3 ZA ZO (SA SO) 4 MA DI WO DO VR ZA ZO (MO DI MI DO FR SA SO)</p> <p>Functie: De functie ochtend-/avondschemering word op de geselecteerde dagen uitgevoerd:</p> <p>1 MA....ZO (MO....SO) Op elke dag van de week.</p> <p>2 MA....VR (MO....FR) Maandag tot vrijdag.</p> <p>3 ZA ZO (SA SO) Zaterdag en zondag.</p> <p>4 MA DI WO DO VR ZA ZO (MO DI MI DO FR SA SO) Vrije keuze van de dagen.</p>	 <p>4 alleen met "WR Config Tool" instelbaar.</p>

Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: ◆ UITVOEREN</p> <p>Functie: Na het instellen van de schemerings-module wordt de schakeltijd voor 's morgens resp. 's avonds voor de actuele dag weergegeven.</p>	<p>UITVOEREN MO : : : SO 8:19</p> <p>G A 4</p>

Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Regenmodule</p> <p>Selecteer:  Hoofdmenu  Automatische functies  Regen</p> <p>Functie: De regenmodule in de geselecteerde actor in-/uitschakelen.</p> <p>Andere informatie: </p>	

Menu	Beschrijving	Display
	<p>Naam: Windmodule</p> <p>Selecteer:  Hoofdmenu  Automatische functies  Wind</p> <p>Functie: De windmodule in de geselecteerde actor in-/uitschakelen.</p> <p>Andere informatie: </p>	

OPMERKING:
Een geactiveerde windmodule blijft ook bij manuele bediening actief.



Hierna worden de verschillende systeeminstellingen en hun instelparameters voorgesteld. Een kort menuoverzicht vindt u op pagina 64. De structuur van de ondermenu's wordt voor het betreffende hoofdstuk, bijvoorbeeld op pagina 44, voorgesteld.



Controleer of uw actor de gewenste functie ondersteunt.

OPMERKING

In de vorige hoofdstukken hebben we de navigatie door de verschillende menu's uitvoerig beschreven. Bijvoorbeeld het oproepen en instellen van de functie "**Zonnepositie**":

Selecteer:

- M Hoofdmenu
- Systeeminstellingen
- / Basisinstellingen
- /:1 Actoren
- /:2 Speciale functies
- /:2:1 Zonnepositie

U kunt alle menu's en functies in de systeeminstellingen volgens dit schema selecteren en oproepen.



Systeeminstellingen

I

Basisinstellingen	Pagina
I-1 Actoren	44
I-1-1 Naam	45
I-1-2 Speciale functies *	
I-1-2-1 Zonnepositie	45
I-1-2-2 Ventilatie-/tussenpositie	45
I-1-2-3 Op afstand aan-/afmelden	
I-1-2-4 Trappenhuis- /impulsfunctie.....	46
I-1-2-5 Looptijd	46
I-1-2-6 Draairichting/functie wijzigen	47
I-1-2-7 Windschuifrichting	47
I-1-2-8 Regenschuifrichting	47
I-1-2-9 Jaloeziefunctie.....	47
I-1-2-A Eindposities	48
I-1-2-B Softwareversie	48
I-2 Groepen (I-2-1 – I-2-4).....	49
I-3 Handcentrale (I-3-1 – I-3-7)	52
I-4 Sensoren (I-4-1 – I-4-d)	57

- * Alle instellingen die hier worden uitgevoerd, worden direct in de geselecteerde DuoFern actor opgeslagen en beïnvloeden alle acties op de DuoFern zender.

Om de betreffende optie in te stellen moet de actor met de DuoFern handcentrale worden verbonden en zich in onmiddellijke reikwijdte bevinden. Houd a.u.b. rekening met de informatie in de bedieningshandleiding van de corresponderende actor.





Menu Beschrijving

I-1-1

Naam:	Naam
Functie:	Een naam voor de actuele actor selecteren. De tabel met defaultnamen vindt u op pagina 63. OPMERKING Met behulp van de software WR ConfigTool kunt u de namen naar wens aanpassen.

Menu Beschrijving

I-1-2-1

Naam:	Zonnepositie
Functie:	De zonnepositie van de actuele actor instellen. Toetsfunctie en -volgorde, zie pagina 28.

Menu Beschrijving

I-1-2-2

Naam:	Ventilatie- /tussenpositie
Functie:	<ul style="list-style-type: none">◆ De ventilatiepositie in-/uitschakelen.◆ De ventilatiepositie instellen. De instelling van de ventilatiepositie komt overeen met de instellingen van de zonnepositie vanaf punt 2 op pagina 28. Herhaal deze instellingen voor de ventilatiepositie.



Menu	Beschrijving
I-1-2-3	<p>Naam: Op afstand aan-/afmelden</p> <p>Functie: De modus verbinden/scheiden van een actor activeren. Daarna kunt u bijvoorbeeld een DuoFern inbouwactor met een andere DuoFern handzender verbinden.</p> <p> Verbinden Modus verbinden/scheiden beëindigen Scheiden</p>
I-1-2-4	<p>Naam: Trappenhuis-/impulsfunctie</p> <p>Functie: De trappenhuis-/impulsfunctie in de geselecteerde actor in-/uitschakelen. Andere configuratiemogelijkheden staan met de software "WR ConfigTool" ter beschikking. Indien de trappenhuissteller te laag wordt ingesteld, wordt door de actor een corresponderende impuls uitgezonden.</p>
I-1-2-5	<p>Naam: Looptijd</p> <p>Functie: De looptijd voor het openen van een rolluik instellen. Indien het rolluik naar een bepaalde positie (bijv. zonne-/ventilatiepositie) moet schuiven, moet u voordien de looptijd voor het openen van het rolluik bepalen en invoeren.</p> <p>Ga als volgt te werk:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Meet de openingstijd van het rolluik.2. Selecteer de actor waaraan de rolluikaandrijving aangesloten is.3. Voer de gemeten openingstijd plus 2 seconden in.



Menu	Beschrijving
I-12-6	<p>Naam: Draairichting / functie wijzigen</p> <p>Functie: De draairichting van een actor voor de besturing van rolluiken omkeren. of De functie van een actor wijzigen.</p>
I-12-7	<p>Naam: Windschuifrichting</p> <p>Functie: De schuifrichting van een actor instellen voor het geval dat bij geactiveerde windmodule "Wind" wordt waargenomen.</p>
I-12-8	<p>Naam: Regenschuifrichting</p> <p>Functie: De schuifrichting van een actor instellen voor het geval dat bij geactiveerde regenmodule "Regen" wordt waargenomen.</p>
I-12-9	<p>Naam: Jaloeziefunctie</p> <p>Functie: De jaloeziefunctie in de geselecteerde actor in-/uitschakelen. Andere configuratiemogelijkheden staan met de software "WR ConfigTool" ter beschikking.</p>



Menu	Beschrijving
I-2-A	<p>Naam: Eindposities</p> <p>Functie: De bovenste en onderste eindpositie van de actueel geselecteerde aandrijving instellen.</p> <p>Ga als volgt te werk:</p> <ol style="list-style-type: none">1. / Schuif het rolluik naar het midden.2. Roep het menu "I-2-A" op.3. / Druk de betreffende toets in en houd deze ingedrukt tot het rolluik op- resp. afrolt.4. Laat de toets los zodra de gewenste eindpositie bereikt is. <p>BELANGRIJK</p> <p>Laat de toetsen op tijd los en laat het rolluik nooit over de desbetreffende eindpositie heen bewegen. U kunt daarmee namelijk de motor overbeladen of zelfs vernielen.</p> <p>Eindpositie wijzigen:</p> <ol style="list-style-type: none">5. Het rolluik stopt, de bovenste resp. onderste eindpositie is nu opgeslagen.6. Herhaal de hierboven genoemde stappen.

Menu	Beschrijving
I-2-b	<p>Naam: Softwareversie</p> <p>Functie: Geeft de softwareversie van de geselecteerde actor weer.</p>



Systeeminstellingen

Basisinstellingen

Pagina

	Actoren ()	44
	Groepen ()	49
	Naam	50
	Leden	50
	Tweede schakeltijd.....	51
	Jaloeziefunctie/tiptoetsbedrijf.....	51
	Handcentrale ()	52
	Sensoren ()	57



Menu	Beschrijving
1-2-1	<p>Naam: Naam</p> <p>Functie: Een naam voor de actuele groep selecteren. De tabel met defaultnamen vindt u op pagina 63. Andere configuratiemogelijkheden staan met de software "WR ConfigTool" ter beschikking.</p>

Menu	Beschrijving
1-2-2	<p>Naam: Leden</p> <p>Functie: Aangemelde DuoFern actoren als leden in een groep opnemen.</p> <p>OPMERKING</p> <ul style="list-style-type: none">◆ De actoren mogen nog geen lid van deze groep zijn.◆ Indien het gewenste lidnummer al werd gebruikt, wordt het oorspronkelijke lid uit de groep verwijderd. <p>Ga als volgt te werk:</p> <ol style="list-style-type: none">1. De gewenste groep en het lidnummer voor de nieuwe actor selecteren.2. De actor selecteren die u wilt opnemen. <hr/> <p>Zo verwijdert u een lid uit een groep:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Groep en lid selecteren.2. Selecteer "VRIJ". <p>OPMERKING</p> <p>De actor is nu uit de groep verwijderd, maar is nog steeds met de handcentrale verbonden.</p>



Menu	Beschrijving
1-2-3	Naam: 2de schakeltijd Functie: De tweede schakeltijd van een groep in-/uitschakelen. Hoe u een tweede schakeltijd instelt, kunt u nalezen op pagina 35.

Menu	Beschrijving
1-2-4	Naam: Jaloeziefunctie / tiptoetsbedrijf Functie: Indien het tiptoetsbedrijf voor een groep geactiveerd is, wordt op het standaarddisplay een passend schuifcommando gezonden door kort op "▲" of "▼" te drukken. De aandrijving schuift dan telkens stapsgewijs in de gewenste richting. Schuifcommando bij gedeactiveerd tiptoetsbedrijf. Indien een van de twee toetsen ingedrukt wordt gehouden, worden bij gedeactiveerd tiptoetsbedrijf de commando's "OMHOOG" of "OMLAAG" verstuurd. Tiptoetsbedrijf voor het dimmen of verzetten van de jaloeziepositie. Schakel het tiptoetsbedrijf van een groep in als u een dimmer stapsgewijs wilt dimmen of de lamellenpositie van een jaloezie wilt verzetten.

**Systeeminstellingen****I****Basisinstellingen****Pagina**

I-1 Actoren (I-1-1 - I-1-2)	44
I-2 Groepen (I-2-1 - I-2-4)	49
I-3 Handcentrale (I-3-1 - I-3-7)	52
I-3-1 Tijd	
I-3-1-1 Instellen	53
I-3-1-2 DCF-klok	53
I-3-1-3 DCF-kwaliteit	53
I-3-1-4 ZO-WI-tijd	54
I-3-2 Astro	
I-3-2-1 Postcode	54
I-3-2-2 Astrotijden	55
I-3-2-3 Schemering	55
I-3-3 Toetsvergrendeling	55
I-3-4 Contrast	56
I-3-5 Lopende tekst	56
I-3-6 Taal	56
I-3-7 Versie	56
I-4 Sensoren (I-4-1 - I-4-4)	57



Menu	Beschrijving
13-14	<p>Naam: Instellen (tijd)</p> <p>Functie: Manuele instelling van de tijd en datum. De instelling gebeurt automatisch na elkaar.</p> <p>OPMERKING</p> <p>Deze functie kan alleen worden uitgevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none">◆ als er geen DCF-signalen werden ontvangen.◆ als de DCF-ontvangst uitgeschakeld is.◆ direct na het plaatsen van de batterijen.
13-12	<p>Naam: DCF-klok</p> <p>Functie: De ontvangst van het DCF-signalen in-/uitschakelen.</p> <p>OPMERKING</p> <p>Meer informatie over de radiografisch gestuurde DCF-klok vindt u op pagina 9.</p>
13-13	<p>Naam: DCF-kwaliteit</p> <p>Functie: De kwaliteit van het ontvangen DCF-signalen controleren.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> geen DCF-ontvangst<input checked="" type="checkbox"/> goede DCF-ontvangst



Menu	Beschrijving
13.14	<p>Naam: ZO-WI-tijd</p> <p>Functie: De automatische omschakeling tussen de zomer- en wintertijd in-/uitschakelen.</p> <p>Ga als volgt te werk om de automatische omschakeling te activeren:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Omschakeling winter-/zomertijd activeren.2. Gewenste zendtijd instellen. <p>OPMERKING</p> <p>Als u een zendtijd instelt die voor de eigenlijke omschakeling ligt, wordt de nieuwe tijd meteen automatisch doorgestuurd op het moment van de omschakeling.</p>

Menu	Beschrijving
13.2.1	<p>Naam: Postcode</p> <p>Functie: Uw postcode invoeren.</p> <p>Om de astrofunctie uit te voeren moet u uw postcode invoeren. Na het invoeren van de postcode kan het programma de schakeltijden van de schemeringsmodule berekenen.</p> <p>0 - 99 postcodes in Duitsland U kunt de eerste twee cijfers van uw postcode invoeren.</p> <p>100 - 255 Code voor verschillende Europese steden (zie tabel op pagina 61).</p>



Menu	Beschrijving
13.2.2	Naam: Astrotijden Functie: U kunt de berekende schemeringstijden voor de geselecteerde postcode bekijken.
13.2.3	Naam: Schemering Functie: De berekening van de schemeringstijden aan de handcentrale in-/uitschakelen.
13.3	Naam: Toetsvergrendeling Functie: De toets- of menuvergrendeling in-/uitschakelen. Zo kunt u een onbedoelde bediening van de handcentrale vermijden. OFF geen toetsvergrendeling 1 Het hoofdmenu kan in het standaarddisplay niet worden opgeroepen. 2 Elke druk op toetsen wordt genegeerd. OPMERKING De geselecteerde vergrendeling wordt in het standaarddisplay automatisch geactiveerd, indien er 2 minuten lang geen input is. M + OK U kunt de toetsvergrendeling voor korte tijd deactiveren.



<u>Menu</u>	<u>Beschrijving</u>
1-3-4	<p>Naam: Contrast</p> <p>Functie: Het contrast van de weergave instellen.</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1 zwak contrast</p> <p><input type="radio"/> 5 sterk contrast</p>
1-3-5	<p>Naam: Lopende tekst</p> <p>Functie: De snelheid van de lopende tekst instellen.</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1 langzaam</p> <p><input type="radio"/> 8 snel</p>
1-3-6	<p>Naam: Taal</p> <p>Functie: De gewenste taal instellen.</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1 Deutsch</p> <p><input type="radio"/> 2 English</p> <p><input type="radio"/> 3 Espanol</p> <p><input type="radio"/> 4 Francais</p> <p><input type="radio"/> 5 Nederlands</p>
1-3-7	<p>Naam: Versie</p> <p>Functie: Het actuele versienummer van de software voor de handcentrale weergeven.</p>

**Systeeminstellingen****I****Basisinstellingen****Pagina**

I-1 Actoren (I-11 - I-12)	44
I-2 Groepen (I-21 - I-24)	49
I-3 Handcentrale (I-3-1 - I-3-7)	52
I-4 Sensoren (I-4-1 - I-4-d)	57
I-4-1 Zon	
I-4-2 Positie	
I-4-3 Schemering	
I-4-4 Wind	
I-4-5 Regen	
I-4-6 Temperatuur	
I-4-7 DCF-klok	
I-4-8 Tijd	
I-4-9 Astro	
I-4-A Op afstand aan-/afmelden	
I-4-b Test	
I-4-C Opruimen	
I-4-d Softwareversie	

DuoFern sensoren vormen een interface met onze omgeving.

Als u in menu "**I-4 Sensoren**" een functie hebt geselecteerd die door geen enkele met de handcentrale verbonden sensoren wordt ondersteund, verschijnt de melding "**Niet mogelijk**" op het display. Deze melding verschijnt ook als u nog geen sensor met de handcentrale hebt verbonden.



Hoe u een sensor met de DuoFern handcentrale instelt en bedient, kunt u nalezen in de bedieningshandleiding van de betreffende DuoFern sensor.



Systeeminstellingen

2

Zendinstellingen	Pagina
2.1 Verbinden/scheiden.....	58
2.2 Radiocode	59
2.3 Opruimen	59

Menu

Beschrijving

2.1	Naam: Verbinden/scheiden Functie: Een DuoFern actor met de handcentrale verbinden of van de hand centrale scheiden. Modus verbinden van de handcentrale starten. Modus verbinden/scheiden van de handcentrale beëindigen. Modus scheiden van de handcentrale starten.
-----	--



Menu	Beschrijving
2.2	<p>Naam: Radiocode</p> <p>Functie: Een DuoFern apparaat met de radiocode in de modus verbinden of scheiden schakelen (zie toepassingsvoorbeeld op pagina 24).</p> <p> Verbinden</p> <p> Modus verbinden/scheiden beëindigen</p> <p> Scheiden</p> <p>OPMERKING Deze functie staat om veiligheidsredenen alleen in de eerste twee uur na het aansluiten van de stroomvoorziening ter beschikking.</p> <p>Andere informatie: </p>

Menu	Beschrijving
2.3	<p>Naam: Opruimen</p> <p>Functie: Alle DuoFern apparaten die niet meer radiografisch bereikbaar zijn van de handcentrale scheiden.</p> <p> De functie "Opruimen" starten. De handcentrale probeert radiocontact te krijgen met alle verbonden DuoFern apparaten. Alle DuoFern apparaten die geen reactie sturen, worden van de handcentrale gescheiden.</p> <p>OPMERKING</p> <ul style="list-style-type: none">a) DuoFern apparaten op batterijen worden niet gecontroleerd.b) Start de functie alleen in de onmiddellijke reikwijdte van alle verbonden DuoFern apparaten.

Voedingsspanning:	4,5 V
Batterijtype:	3 x 1,5 V type AAA (Micro)
Levensduur batterij:	ca. 2 jaar
Zendfrequentie:	434,5 MHz
Zendvermogen:	10 mW
Reikwijdte:	100 m (vrij veld)
Klok:	Radiografisch gestuurde DCF-klok
DCF-ontvangst (reikwijdte):	ca. 1.500 km van Frankfurt am Main
Max. aantal groepen:	9
Max. aantal leden per groep:	9
Aantal eindapparaten:	81 (in totaal)
Omgevingsomstandigheden:	Het apparaat mag alleen in droge ruimtes worden gebruikt.
Afmetingen (B x L x H):	54 x 142 x 24 mm

Als de batterijen bijna leeg zijn, knippert het batterijsymbool op het standaarddisplay. Wij raden u aan om op dat moment de batterijen te vervangen. De batterijhouder bevindt zich aan de achterkant van de programmeercentrale.

OPMERKING

Let erop dat de batterijen m.b.t. de polen op de juiste manier geplaatst worden. Bekijk hiervoor de markering op de bodem van de batterijhouder. Gebruik alleen de volgende batterijen: 3 x 1,5 V type AAA (Micro).

Duitsland		
0 - 99 postcode	127	Tampere
België		
100 Aarlen	128	Turku
101 Antwerpen	129	Vasa
Frankrijk		
102 Brugge	130	Bordeaux
103 Brussel	131	Brest
104 Luik	132	Dijon
105 Mechelen	133	Le Havre
106 Bergen	134	Lyon
107 Oostende	135	Montpellier
Denemarken		
108 Aalborg	136	Nantes
109 Ringsted	137	Nice
110 Esbjerg	138	Parijs
111 Horsens	139	Reims
112 Kolding	140	Straatsburg
113 Kopenhagen	141	Toulon
114 Svendborg	Italië	
115 Randers	142	Bologna
Verenigd Koninkrijk		
116 Aberdeen	143	Bolzano
117 Birmingham	144	Florence
118 Bristol	145	Genua
119 Glasgow	146	Milaan
120 Londen	147	Napels
121 Manchester	148	Palermo
122 Newcastle	149	Rome
Estland		
123 Tallinn	150	Turijn
Finland		
124 Helsinki	151	Venetië
125 Jyväskylä	Ierland	
126 Oulu	152	Cork
Liechtenstein		
Litouwen		
Luxemburg		
Nederland		
Noorwegen		
Oostenrijk		
Letland		

Polen

- 184 Wrocław
 185 Bydgoszcz
 186 Gdańsk
 187 Katowice
 188 Kraków
 189 Łódź
 190 Lublin
 191 Poznań
 192 Stettin
 193 Warschau

Portugal

- 194 Faro
 195 Lissabon
 196 Porto

Zwitserland

- 197 Basel
 198 Bern
 199 Andermatt
 200 Chur
 201 Lausanne
 202 Luzern
 203 Zürich

Zweden

- 204 Boras
 205 Gävle
 206 Göteborg
 207 Helsingborg
 208 Jönköping
 209 Östersund
 210 Malmö
 211 Stockholm
 212 Sundsvall
 213 Umeå

Spanje

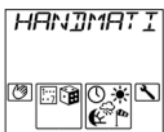
- 214 Almería
 215 Alicante
 216 Barcelona
 217 Bilbao
 218 Badajoz
 219 Burgos
 220 Cáceres
 221 Castellón
 222 Granada
 223 Guadalajara
 224 La Coruña
 225 Lérida
 226 León
 227 Madrid
 228 Murcia
 229 Oviedo

- 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

Zuidoost-Europa

- 243 Athene
 244 Belgrado
 245 Bratislava
 246 Boekarest
 247 Boedapest
 248 Istanboel
 249 Maribor
 250 Praag
 251 Sarajevo
 252 Sofia
 253 Skopje
 254 Thessaloniki
 255 Zagreb

Nr.	Naam	Nr.	Naam
1	APPARAAT XX / GROEP Y	28	VENTILATOR
2	BERGRUIMTE	29	MARKIES
3	WERKKAMER	30	MEDIAKAMER
4	BADKAMER	31	MOTOR
5	BEHANDELKAMER	32	NOORDEN
6	BIBLIOTHEEK	33	BOVENVERDIEPING
7	STRIJKKAMER	34	OOSTEN
8	BUREAU	35	POMP
9	ZOLDERETAGE	36	ROLLUIK
10	PLAFFONIERE	37	SLAAPKAMER
11	INGANG	38	STAANDE LAMP
12	OUDERLIJKE SLAAPKAMER	39	ZUIDEN
13	BENEDENVERDIEPING	40	TERRAS
14	EETKAMER	41	TOILET
15	VERDIEPING	42	TRAPPENHUIS
16	TV-KAMER	43	GORDIJN
17	HAL	44	VOORRAADKAMER
18	KOFFIEKAMER	45	VOORHAL
19	GASTENKAMER	46	WACHTKAMER
20	TUIN	47	DAMES-WC
21	HOBBYKAMER	48	GASTEN-WC
22	JALOEZIE	49	HEREN-WC
23	ZITKAMER	50	WERKKAMER
24	KELDER	51	WERKPLAATS
25	KINDERKAMER	52	WESTEN
26	KEUKEN	53	WOONKAMER
27	LAMP		

**Standaarddisplay (voorbeeld)****Hoofdmenu****Handmatig gebruik****Tijdsfuncties**

Schakeltijden



Toeval

**Automatische functies**

Tijd



Zon



Schemering



Regen



Wind

**Systeeminstellingen (zie volgende pagina)**

1 Basisinstellingen (1-1 - 1-4)

2 Zendinstellingen (2-1 - 2-3)

**Systeeminstellingen**

1

Basisinstellingen**Pagina**

1-1 Actoren (1-11 - 1-12)	44
1-2 Groepen (1-21 - 1-24)	49
1-3 Handcentrale (1-3-1 - 1-3-7)	52
1-4 Sensoren (1-4-1 - 1-4-4)	57

2

Zendinstellingen**Pagina**

2-1 Verbinden/scheiden	58
2-2 Radiocode	59
2-3 Opruimen	59

De **DuoFern handcentrale** (Artikelnr. 3481 00 60) voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.



1999/5/EG
R&TTE-richtlijn

De conformiteit werd aangetoond. De bijbehorende verklaringen en documenten liggen ter inzage bij de fabrikant.

RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH
Buschkamp 7
46414 Rhede (Duitsland)

RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH verleent 24 maanden garantie voor nieuwe apparaten die in overeenstemming met deze handleiding gemonteerd werden. De garantie dekt alle constructiefouten, materiaalfouten en fabricagefouten.

Niet onder de garantie vallen:

- ◆ Onjuiste montage of installatie
- ◆ Niet in acht nemen van de montage- en bedieningshandleiding
- ◆ Oneigenlijke bediening of oneigenlijk gebruik
- ◆ Inwerkingen van buitenaf zoals stoten, slagen of weersinvloeden
- ◆ Reparaties en veranderingen door derden en/of niet-bevoegde personen
- ◆ Gebruik van ongeschikt toebehoren
- ◆ Schade veroorzaakt door ontoelaatbare overspanningen (bijv. blikseminslag)
- ◆ Functiestoringen ontstaan door radiografische frequentiestoringen en andere radiografische storingen

Gebreken die binnen de garantieperiode optreden, zal RADEMACHER kosteloos verhelpen, ofwel door reparatie of vervanging van de betreffende onderdelen, ofwel door levering van een gelijkwaardig of nieuw apparaat. Vervangende leveringen of reparaties die onder de garantie vallen, leiden niet tot verlenging van de oorspronkelijke garantieperiode.

RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH

Buschkamp 7

46414 Rhede (Duitsland)

info@rademacher.de

www.rademacher.de

Service:

Hotline 01807 933-171*

Fax +49 2872 933-253

service@rademacher.de

* 30 seconden gratis, daarna 14 cent/minuut via het Duitse netwerk voor vaste telefonie of
max. 42 cent/minuut via het Duitse netwerk voor mobiele telefonie (geldt alleen in Duitsland).

NL

Bedieningshandleiding
DuoFern handcentrale 1

F

Mode d'emploi
Télécommande centralisée DuoFern 69



Référence 3481 00 60

VBD 520-3 (03.14)

...en achetant la **télécommande centralisée DuoFern**, vous avez opté pour un produit de qualité de la société RADEMACHER. Merci de votre confiance.

Ce produit a été fabriqué pour votre plus grand confort d'utilisation. Sa navigation par menus très simple vous facilitera nettement son utilisation. Forts de nos exigences sans compromis en matière de qualité et après de longues séries de tests, nous sommes fiers de vous présenter ce produit innovant.

L'équipe des collaboratrices et des collaborateurs hautement qualifiés de la société RADEMACHER y a apporté tout son savoir-faire.



i

Ce mode d'emploi...

...vous décrit l'utilisation de la télécommande centralisée DuoFern.



Veuillez lire l'intégralité de ces instructions et respecter les consignes de sécurité qu'elles contiennent avant de commencer les travaux.

Veuillez les conserver soigneusement et les remettre au propriétaire suivant le cas échéant.

La garantie prend fin en cas de dommages engendrés par le non-respect de ces instructions et des consignes de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages indirects qui pourraient en résulter.

i

Marquage CE et conformité

La télécommande centralisée DuoFern (Réf. 3481 00 60) satisfait aux exigences des directives nationales et européennes en vigueur. Cette conformité a été attestée par un justificatif ; les déclarations et les documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Chers clients, ...	70	Paramétrages du système	111
Ce mode d'emploi...	70	– Aperçu des menus / <i>t</i> /Actionneurs	112
Marquage CE et conformité	70	– Aperçu des menus / <i>t2</i> Groupes.....	117
Explication des symboles	72	– Aperçu des menus / <i>t3</i> Télécommande centralisée.....	120
Vue générale	73	– Aperçu des menus / <i>t4</i> Sondes	125
Principe de fonctionnement	74	– Aperçu des menus / <i>2</i> Paramétrages radio	126
Le logiciel PC «WR ConfigTool».....	75	Caractéristiques techniques.....	128
Fonctions pour les actionneurs DuoFern ...	75	Remplacement des piles.....	128
Mise en service de la télécommande centralisée	76	Tableau des fuseaux horaires	129
Les touches de commande.....	78	Propositions de noms de groupes et de membres.....	131
Les différents écrans de menu	82	Aperçu des menus.....	132
L'écran standard	83	Marquage CE et conformité CE	134
Le menu principal	85	Clauses de garantie.....	135
Le menu Paramétrages du système 	86		
Exemples d'application	87		
– Connexion d'un actionneur DuoFern.....	88		
– Connexion d'un actionneur DuoFern par code radio.....	92		
– Programmation des horaires pour un groupe	94		
Paramétrage de la position pare-soleil.....	96		
Les fonctions automatiques du menu prin- cipal 98			
Aperçu des menus / Menu principal	99		
– Menu principal.....	100		



Il y va de votre sécurité!

Veuillez prendre connaissance des instructions et consignes de sécurité précédées par ce symbole et les respecter.

REMARQUE / IMPORTANT / ATTENTION

Remarques importantes pour un bon fonctionnement.



Veuillez lire le mode d'emploi de l'appareil externe (p. ex. un actionneur DuoFern) décrit ici.

Utilisation conforme

N'utilisez la télécommande centralisée DuoFern ...

....et ses composants du système radio DuoFern (actionneurs, sondes, etc.) que pour la commande à distance de :

- ◆ volets roulants
- ◆ stores vénitiens
- ◆ stores bannes
- ◆ appareils électriques (p. ex. l'éclairage)

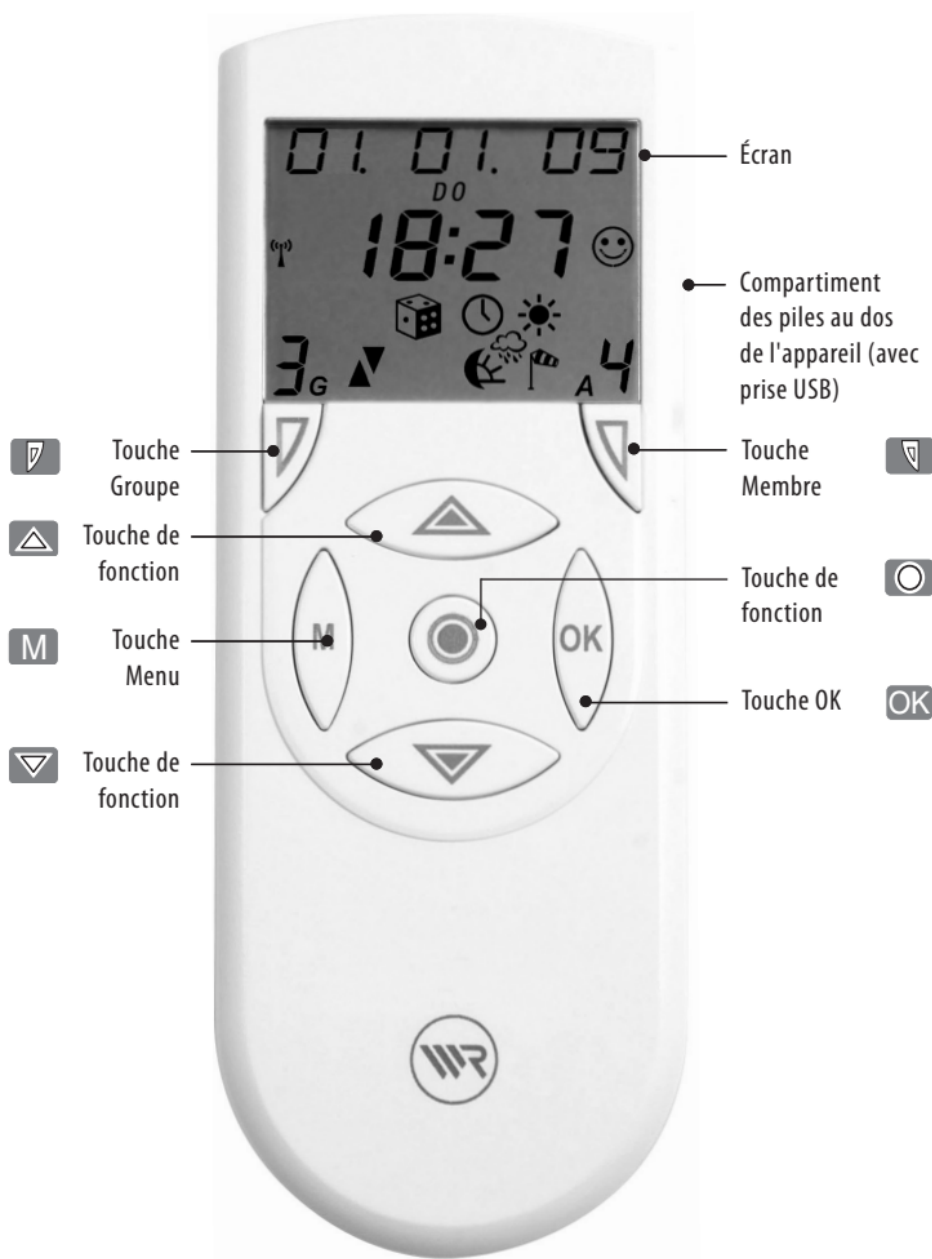
Conditions d'utilisation

- ◆ Le montage et l'utilisation du système radio DuoFern et de ses composants ne sont autorisés que pour les installations et les appareils pour lesquels un défaut de fonctionnement de l'émetteur ou du récepteur ne présente aucun danger pour les personnes ni les biens ou bien que si ce risque est couvert par d'autres dispositifs de sécurité.
- ◆ Utilisez la télécommande centralisée DuoFern exclusivement dans des locaux secs.

Utilisation non conforme

N'utilisez jamais la télécommande centralisée DuoFern ...

...pour commander des appareils ou des installations ayant de hautes exigences techniques de sécurité ou présentant des risques majeurs d'accident. On a alors besoin de dispositifs de sécurité complémentaires. Respectez les différentes réglementations légales pour l'installation de ce type d'équipement.



La télécommande centralisée DuoFern est l'appareil de saisie universel du système radio DuoFern. Grâce à la télécommande DuoFern, vous pouvez paramétriser les fonctions souhaitées (p. ex. établir / couper une connexion avec des actionneurs et des sondes / créer des groupes / programmer des horaires etc.). Les paramétrages sont transmis par radio à tous les actionneurs et aux périphériques (appareils électriques) qui lui sont raccordés.

Les actionneurs / les sondes doivent être reliés à la télécommande centralisée

Pour que vos paramétrages soient pris en compte et que vos commandes manuelles soient exécutées, vous devez établir une connexion entre chacun des actionneurs / sondes DuoFern et la télécommande.

Explication des termes employés

Les termes suivants ont été employés dans ce mode d'emploi : actionneurs / membres et périphériques. Un actionneur bi-canal permet de commander deux membres / périphériques lorsqu'ils sont connectés à la télécommande centralisée.

Formation de groupes

Vous pouvez réunir les périphériques connectés en groupes.

Nombre maximal de groupes et de membres

Groupes :

9

Membres par groupe :

9

Périphériques (appareils électriques connectés aux actionneurs)

81

Les règles suivantes s'appliquent:

- ◆ un périphérique ne peut être placé qu'une seule fois comme membre dans le même groupe.
- ◆ un périphérique peut être placé dans plusieurs groupes.
- ◆ la télécommande centralisée propose toujours la prochaine place libre dans le groupe. Cela permet d'éviter d'effectuer des modifications involontaires.

Vous pouvez attribuer un nom à chacun périphérique et à chaque groupe

Pour obtenir une meilleure vue d'ensemble, vous pouvez nommer individuellement chaque périphérique et chaque groupe (p. ex. salon, cuisine etc.). À la page 131, vous trouverez un tableau où figurent des propositions de noms prédefinis.

Méthode alternative de paramétrage des fonctions à l'aide du logiciel PC «WR ConfigTool»

Si vous possédez un ordinateur avec une prise USB, vous pouvez paramétrier l'ensemble des fonctions facilement et rapidement à l'aide d'un logiciel de configuration et transmettre ensuite ce paramétrage à la télécommande centralisée.



Le logiciel PC «WR Configtool» offre les possibilités suivantes:

- ◆ configuration pratique par ordinateur.
- ◆ attribution d'un nom individuel aux groupes et aux membres.
- ◆ mémorisation de vos paramétrages dans une copie de sauvegarde.

REMARQUE

- ◆ Vous pouvez télécharger à tout moment la dernière version du logiciel de configuration depuis la page Téléchargement de notre site Internet (www.rademacher.de/download).
- ◆ La prise USB se trouve sous le couvercle du compartiment à piles.
- ◆ Il n'est pas possible de commander directement les périphériques avec l'outil WR ConfigTool.

Fonctions pour les actionneurs DuoFern

Sur notre site Internet (www.rademacher.de/duofern), vous trouverez un tableau d'aperçu de toutes les fonctions que vous pouvez paramétrier avec la télécommande sur les différents actionneurs DuoFern.

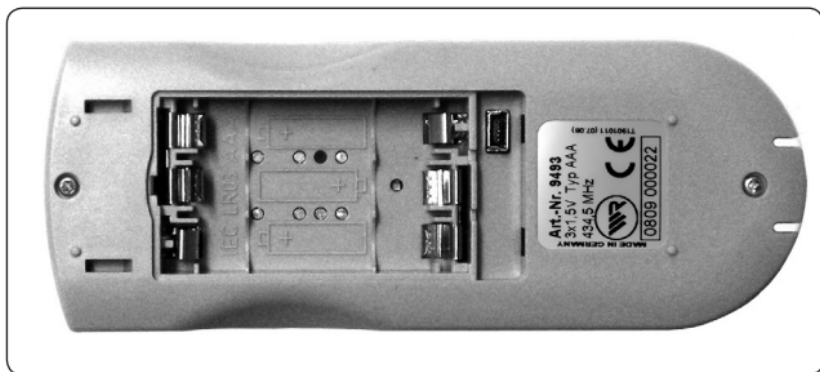
Insérer les piles (respecter la polarité)

Placer les piles dans leur compartiment situé au dos de la télécommande. Veillez à respecter leur polarité.

Utilisez exclusivement des piles du type suivant : 3 x 1,5 V type AAA (Micro).

REMARQUE

Si les piles sont mal installées, la télécommande ne fonctionnera pas. Des piles mal installées peuvent détériorer la télécommande.



Paramétrage de la date et de l'heure

Quand vous aurez remplacé les piles, on vous demandera de remettre l'horloge à l'heure et à la date actuelles (v. page 121). Si vous recevez un signal DCF, vous pouvez ignorer ce message. Vous pouvez quitter le mode de configuration en appuyant plusieurs fois sur la touche **OK**.



Vérifiez la bonne réception du signal DCF

La télécommande est équipée d'une horloge DCF. La mise à l'heure et à la date actuelles de l'horloge interne s'effectue par le biais d'un signal DCF.

La recherche d'un signal DCF démarre:

- ◆ après l'installation des piles (mise en service).
- ◆ le lendemain à 03 h 01 si aucun signal DCF n'a été trouvé.
- ◆ chaque dimanche à 03 h 01.

REMARQUE

La réception d'un signal DCF exploitable peut durer jusqu'à cinq minutes.

Quand ne reçoit-on pas de signal DCF exploitable / correct?

- ◆ Lorsque le lieu d'utilisation de la télécommande se situe à plus de 1 500 km de Francfort-sur-le-Main.
- ◆ Si vous utilisez la télécommande dans un autre fuseau horaire.
- ◆ Si aucune réception n'est possible en raison des particularités de la construction.
- ◆ Lorsque la réception DCF est désactivée.

Que faire si il n'y a aucune réception de signal DCF?

- ◆ Activer l'horloge DCF, v. page 121.
- ◆ Saisir l'heure et la date manuellement, v. page 121.



Observez l'icône de l'horloge à l'écran:

État	Signal
Recherche d'un signal DCF.	L'icône clignote.
Réception d'un signal DCF.	L'icône est allumée.
Aucune réception de signal DCF.	L'icône est éteinte.
La réception DCF est désactivée.	L'icône est éteinte.

Les touches de commande vous permettent de naviguer dans les menus et les sous-menus de la télécommande centralisée et d'effectuer l'ensemble des paramétrages de programmation. Les différents écrans de menu vous sont présentés à partir de la page 82.

Les différentes touches de commande et les fonctions correspondantes vous sont présentées ci-après. Une description précise des différentes fonctions vous sera proposée par la suite, lors de la description des différents paramétrages.

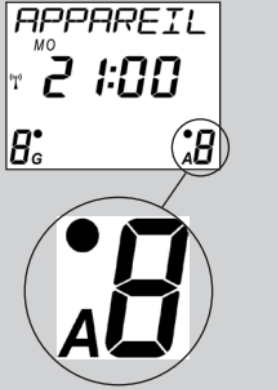
REMARQUE

Pour économiser de la place, les touches seront représentées par des symboles de remplacement dans les chapitres suivants à la place de leurs images d'origine. Faites attention aux symboles correspondants dans la description des touches ci-dessous ainsi qu'à la page 73.

Touches	Description	Écran
	Nom: Touche Menu Fonction: <ul style="list-style-type: none"> a) Initialisation du menu principal. b) Retour au menu précédent. c) En cas de problème, vous pouvez retourner à l'écran standard en maintenant la touche appuyée (2 secondes env.). Symbol: = 	

Touches	Description	Écran
	<p>Nom: Touche OK</p> <p>Fonction:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Ouverture du menu sélectionné. b) Ouverture de la fonction correspondant à l'option de menu sélectionnée (p. ex. fonction aléatoire). c) Enregistrement / confirmation du paramétrage actuel. d) Affichage de l'état du membre courant sur l'écran standard en appuyant brièvement e) Maintenir la touche appuyée = passage du mode automatique au mode manuel et inversement dans l'écran standard <p>Symbol: = </p>	<p>Écran</p>  <p>Exemple</p>
	<p>Nom: Touches de commande</p> <p>Fonction:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Navigation suivant / précédent dans le menu principal et les sous menus. b) Modification de la valeur sélectionnée. c) Commande manuelle (p. ex. mise en marche d'un périphérique). <p>Symbol: = </p>	

Touches	Description	Écran
	<p>Nom: Touche de fonction</p> <p>Fonction:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Désactiver une commande manuelle (p. ex. un périphérique) ou arrêter un volet roulant. b) Différentes fonctions selon le menu, p. ex. affichage des états. <p>Symbol: = </p>	
	<p>Nom: Touche Groupe</p> <p>Fonction: Sélection d'un groupe</p> <p>REMARQUE: Si un point apparaît à côté du chiffre, il n'est pas possible de sélectionner un autre groupe.</p> <p>Symbol: = </p>	

Touches	Description	Écran
	<p>Nom: Touche Membre</p> <p>Fonction: Sélection d'un membre d'un groupe.</p> <p>REMARQUE: Si un point apparaît à côté du chiffre, il n'est pas possible de sélectionner un autre membre.</p> <p>Symbole: = </p> <p>REMARQUE: Le tableau suivant représente les relations entre les groupes et les membres affichés ainsi que les fonctions qui en résultent.</p>	 <p>The display shows the 'APPAREIL' screen. At the top, it says 'APPAREIL' and 'MO'. In the center, there is a digital clock showing '2:00'. Below the clock, there is a small indicator 'B_G'. In the bottom right corner, there is a larger indicator 'B_AB' enclosed in a circle. A callout bubble points from the text 'Si un point apparaît à côté du chiffre, il n'est pas possible de sélectionner un autre membre.' to the 'B_AB' indicator.</p>

Les différents paramétrages s'effectuent dans les menus / les sous-menus de la télécommande centralisée DuoFern. Pour une meilleure compréhension et pour simplifier ces paramétrages, les menus sont regroupés par thèmes (p. ex. mode manuel / fonctions de programmation / fonctions automatiques / Paramétrages du système).

REMARQUE

Vous trouverez un aperçu complet des menus à la page 132.

Les affichages des menus diffèrent selon l'utilisation (**mode normal/paramétrage par le menu principal/configuration système**). Ces formes de menu et les différentes icônes vous sont brièvement présentées dans les pages suivantes.

Touches	Description	Écran
Nom:	Écran standard	
Fonction:	Propose des informations sur :	Exemple
<ul style="list-style-type: none"> - la date actuelle - l'heure actuelle - le groupe actif - l'actionneur actif - le signal DCF - le dernier état reçu du groupe / de l'acteur sélectionné : 	Horaires automatiques	
	Fonction aléatoire	
	Programmateur	
	Pare-soleil automatique	
	Fonction crépusculaire	
	Fonction pluie	
	Fonction vent	
REMARQUE:	Les icônes correspondant à l'état de l'actionneurs s'éteignent après environ 30 secondes pour économiser l'énergie des piles. Appuyer brièvement sur la touche OK permet cependant de réactiver l'affichage de l'état.	

Touches	Description	Écran
Autres icônes de l'écran standard:	<ul style="list-style-type: none">- état de charge des piles- état du transfert des données<ul style="list-style-type: none">la transmission des données a réussila transmission des données a échoué- transmission radio- liaison USB, la télécommande est connectée à un ordinateur par un câble USB.	  /     

Le menu principal permet de sélectionner un des quatre sous-menus.

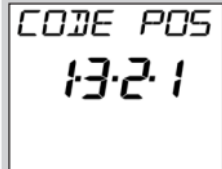
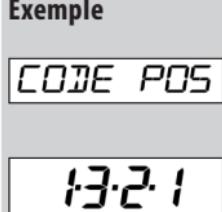
Pour une meilleure orientation, ces sous-menus sont représentés par des symboles graphiques. Dès que vous avez sélectionné un sous-menu, son cadre clignote et son nom s'inscrit en texte défilant en haut de l'écran.

Touche	Description	Écran
M	<p>Nom: Menu principal</p> <p>Fonction: Affichage et sélection des sous-menus</p> <p>Légende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nom du menu (texte défilant) - Mode manuel - Fonctions de programmation - Fonctions automatiques - Paramétrages du système 	   

Vous pouvez effectuer la configuration de base (v. page 111) dans le menu **Paramétrages du système**. Pour une meilleure orientation, tous les sous-menus du menu Paramétrages du système sont marqués d'un numéro. Vous pouvez rapidement sélectionner le sous-menu ou la fonction souhaité à l'aide des touches de commande  et .

REMARQUE

Un aperçu du menu Paramétrages du système figure à la page 133.

Touches	Description	Écran
  	Nom: Paramétrages du système Fonction: Configurations de base et fonctions individuelles.	 <i>CODE POS</i> <i>13·2·1</i>
	Légende: <ul style="list-style-type: none"> - Titre du menu - Numéro du sous-menu (p. ex. <i>13·2·1</i> = CP = saisie du code postal) 	Exemple  <i>CODE POS</i> <i>13·2·1</i>

La manière la plus simple d'apprendre la structure du menu et la manipulation de la télécommande consiste à effectuer progressivement les opérations principales de la configuration du réseau radio DuoFern.

Dans ce but, nous vous proposons quelques exemples élémentaires dans les pages suivantes :

- ◆ Connexion d'un actionneur DuoFern
- ◆ Connexion d'un actionneur DuoFern par code radio.
- ◆ Programmation d'un horaire pour un groupe.
- ◆ Réglage de la position pare-soleil pour un périphérique (p. ex. un moteur tubulaire via un actionneur de moteur tubulaire).

2. / Connexion d'un actionneur DuoFern

Pour que vos paramétrages ou vos commandes manuelles puissent être transmis, il est impératif qu'une liaison soit établie entre les appareils DuoFern correspondants (actionneurs / sondes) et la télécommande centralisée. Pour cela, les actionneurs DuoFern peuvent être réunis en groupes.

Le nombre maximal de groupes et de membres figure dans le tableau de la page 74.

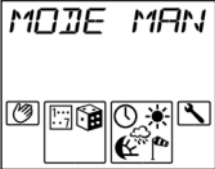
Attribution d'un nom lors de la connexion.

Vous pouvez attribuer un nom à chaque périphérique et à chaque groupe (p. ex. salon etc.). Vous trouverez le tableau des noms prédéfinis en usine à la page 131.

Considérations préalables

Pour que le système reste compréhensible, il est recommandé de consigner l'affectation des périphériques (nom / groupe / numéro de membre) ainsi que les paramétrages souhaités dans un tableau. Vous trouverez pour cela un formulaire tout prêt sur notre site Internet www.rademacher.de/download.

2. / Connexion d'un actionneur DuoFern

	Touches	Écran
1. Activer le mode de connexion de l'actionneur.	 Le mode de connexion reste actif pendant 1 minute env..	 1 min env.
2. Initialiser le menu principal.	M	
3. Sélectionner le menu « Paramétrages du système ».		
4. Confirmer la sélection.	OK	
5. Sélectionner le menu « Paramétrages radio ».		
6. Confirmer la sélection.	OK	
7. Activer la fonction « 2. / Connecter ». L'écran affiche le nombre d'actionneurs connectés (p. ex. 0 lors de la première mise en service).	OK	

2. / Connexion d'un actionneur DuoFern

8. Connectez un nouvel actionneur à la télécommande centralisée de la manière suivante.

Touches



Écran



- 9.a Après avoir établi la liaison, vous devez choisir les identifiants suivants pour le nouvel actionneur :
- un numéro de groupe
 - un numéro de membre

**REMARQUE**

- ◆ Dans le cas d'actionneur à plusieurs canaux, un numéro de membre est attribué à chaque canal, v. également point 11.
- ◆ La télécommande centralisée propose toujours le prochain numéro de membre libre.
ou
- ◆ Vous pouvez également n'affecter **aucun** numéro de membre à un canal.



- 9.b Confirmer les numéros de membres et de groupes



APPAREIL



10. Attribuez ensuite un nom au nouvel actionneur ou au nouveau périphérique.



2. / Connexion d'un actionneur DuoFern

	Touches	Écran
11. Confirmer le nom du nouveau périphérique. Les écrans suivants peuvent alors s'afficher : a) Dans le cas d'actionneurs à plusieurs canaux, répéter les opérations des points 9 à 11 jusqu'à ce que tous les canaux de l'actionneur aient une place.* b) Dans le cas d'actionneurs à mono-canal *	OK a) b)	 
* Continuez au point 13.		
12. Confirmez le dernier nom attribué. L'écran affiche de nouveau le nombre d'actionneurs connectés.	OK	 Exemple
13. Retour à l'écran standard. Appuyez plusieurs fois sur la touche.	M	

2.2

Connexion d'un actionneur DuoFern par code radio.

Grâce au code radio, vous pouvez commander directement les actionneurs DuoFern et établir une connexion entre eux et la télécommande centralisée. Une fois connectés, vous pouvez par exemple régler les fins de course d'un moteur tubulaire.

Cela présente un avantage net lorsque l'on veut utiliser et configurer des appareils encastrés car il n'est alors pas nécessaire de les démonter.

- ◆ Le code radio figure au dos de chacun des actionneurs DuoFern ainsi que sur une étiquette se trouvant dans l'emballage.
- ◆ Sur les moteurs tubulaires radio DuoFern, ce code figure sur le moteur et sur une étiquette collée sur le cordon de raccordement.
- ◆ Exemple d'autocollant apposé au dos d'un actionneur DuoFern.

DuoFern code
43 00 A1

REMARQUE

Le code radio reste actif dans l'actionneur pendant **2 heures** env. après sa mise sous tension.

2.2 Connexion d'un actionneur DuoFern par code radio

	Touches	Écran
1. Sélectionnez :	M Menu principal 2 Paramétrages du système 2 Réglage radio 2 Code radio	M Up OK
2. Confirmer la sélection.		OK
3. Saisir les six caractères du code radio de l'actionneur DuoFern et les confirmer un par un.		Up OK Down
4. Si besoin est, vous pouvez revenir au caractère précédent pour le corriger.		M Up Down
5. Après avoir confirmé le dernier caractère, vous pouvez...		OK
6. ...activer le mode de connexion de l'actionneur.		Up
7. Établir une connexion entre la télécommande et l'actionneur. Suite à partir du point 2. à la page 89.		OK



Programmation des horaires pour un groupe

Vous pouvez programmer des horaires individuels pour chacun des groupes pour adapter l'appareil à vos besoins quotidiens.

Dans cet exemple, vous apprendrez comment programmer les horaires d'un groupe « **IDENTIQUE TOUS LES JOURS, lu.-di.** ». Après cette programmation, tout les membres du groupe sélectionné réagiront chaque jour de la semaine aux horaires prédefinis.

	Touches	Écran
1. Sélectionnez:	Menu principal Fonctions de programmation Horaires	
2. Confirmer la sélection.	OK	
3.a Sélectionner le groupe souhaité.		
3.b Choisir le mode de paramétrage souhaité, p. ex. « IDENTIQUE TOUS LES JOURS ». Options :	 	
	1 Identique tous les jours * 2 Programme hebdomadaire * 3 Différent chaque jour * * Vous trouverez une description détaillée de la programmation à partir de la page 101.	



Programmation des horaires pour un groupe

4. Confirmer le mode Configuration.

Touches



Écran



5. Programmer l'horaire souhaité de « MONTÉE (▲) ».

Confirmer chaque saisie.

REMARQUE

Vous pouvez au besoin désactiver chaque horaire de MONTÉE (▲) et de DESCENTE (▼) en mettant les heures sur OFF.



Ordre des paramétrages :

- ◆ heures
 - ◆ minutes
- Option :
- ◆ heures = OFF

6. Programmer l'horaire souhaité de « DESCENTE (▼) ».

Confirmer chaque saisie.



Ordre des paramétrages :

- ◆ heures
 - ◆ minutes
- Option :
- ◆ heures = OFF

7. Retour à l'écran standard.



I-I-2-I Paramétrage de la position pare-soleil

REMARQUE

Il faut paramétriser les fins de course et le temps de marche du volet roulant (v. pages 116/114) avant de pouvoir effectuer le réglage de la position pare-soleil.

Dans le cas des périphériques avec pare-soleil automatique, le volet roulant descend en position pare-soleil lors du déclenchement de la fonction.

Veuillez consulter ici le mode d'emploi correspondant de l'actionneur DuoFern.



1. Sélectionnez :



Menu principal



Paramétrages du système

/

Configuration de base

/ /

Actionneurs



Fonctions spéciales



Position pare-soleil

Touches



Écran

POSITION

I-I-2-I

2. Confirmer la sélection.



3. Sélectionner le membre (périphérique) souhaité.



POSITION

50%



I-I-2-I Paramétrage de la position pare-soleil

	Touches	Écran
4. Déplacement à la position pare-soleil souhaitée. Le moteur tubulaire raccordé tourne dans le sens correspondant.		
5. Arrêter le moteur tubulaire dès que le volet roulant a atteint la position souhaitée. REMARQUE La position pare-soleil est indiquée en pourcentage de la longueur de course totale du volet roulant.		
6. Confirmer la position pare-soleil. La position pare-soleil est mémorisée dans le membre / le périphérique sélectionné.		
7. Retour à l'écran standard.		
REMARQUE Assurez-vous que le pare-soleil automatique (v. page 105) est activé pour l'actionneur.		

Les différentes fonctions automatiques du menu principal ainsi que leurs paramètres vous sont présentées succinctement dans les pages suivantes,. Vous trouverez un aperçu des menus correspondant à l'ensemble des fonctions automatiques à la page 132.

Le paramétrage n'est possible que si une liaison a été établie entre la télécommande centralisée et les actionneurs DuoFern correspondants et qu'il existe une liaison radio entre ces appareils.

REMARQUE

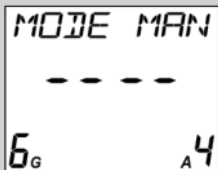
Si l'actionneur DuoFern sélectionné n'est pas détecté, des tirets s'affichent à l'écran.

En appuyant sur cette touche vous pouvez afficher l'état de l'actionneur souhaité.

Touches



Écran



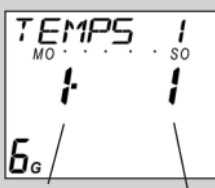
Menu principal**Page**

	Mode manuel	100
	Horaires	101
	◆ PROGRAMME OFF	102
	/ IDENTIQUE TOUS LES JOURS	102
	2 PROGRAMME HEBDOMADAIRE	102
	3 DIFFÉRENT CHAQUE JOUR	102
TEMPS	2 Programmer un deuxième horaire	103
	Fonction aléatoire	104
	Programmateur	104
	Pare-soleil automatique	105
	Fonction crépusculaire	106
	/ MATIN (fonction «crépusculaire» pour le matin, «aube»)	107
	2 SOIR (fonction crépusculaire pour le soir) ..	107
	◆ ADAPTER	107
	◆ AU PLUS TOT	108
	◆ AU PLUS TARD	108
	◆ AUX JOURS	108
	Fonction pluie	110
	Fonction vent	110
	Paramétrages du système	111

Menu	Description	Écran
	Nom: Mode manuel Sélectionnez: <ul style="list-style-type: none">  Menu principal  Mode manuel 	
	Paramétrage: <ul style="list-style-type: none">  On = activer  OFF = désactiver 	
	Fonction: Commutation entre le mode automatique et manuel. Les fonctions de sécurité comme «VENT» ne sont pas affectées par le mode manuel.	
REMARQUE:	Il est également possible de passer du mode automatique au mode manuel et inversement dans l'écran standard.	 Mode automatique
	1.  / 	
	Sélectionner l'appareil souhaité.	
	2. 	
	Appuyer sur la touche jusqu'à ce que l'icône smiley apparaisse à l'écran.	
IMPORTANT:	Le mode manuel est interrompu dès que vous activez une fonction automatique (p. ex. programmateur).	 Mode manuel
Autres informations:		

Menu	Description	Écran
	Nom: Horaires Sélectionnez: Menu principal Fonctions de programmation Horaires	
	Einstellung: ◆ PROGRAMME OFF 1 IDENTIQUE TOUS LES JOURS 2 PROGRAMME HEBDOMADAIRE 3 DIFFÉRENT CHAQUE JOUR	
	Funktion: ◆ Automatisation des volets roulants et d'autres actionneurs de commande: – horaires d'ouverture et de fermeture des volets roulants. – horaires d'activation et de désactivation d'autres périphériques. – programmation d'horaires individuels pour chaque groupe. ◆ Programmation d'un second horaire pour un groupe. – pour programmer un second horaire pour un groupe, reportez-vous à la page 119. ◆ Des horaires individuels peuvent être désactivés si : – les heures sont mises sur OFF .	

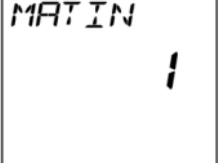
Menu	Description	Écran
1... 7	<p>Nom: PROGRAMME OFF Tous les horaires sont désactivés. Le paramétrage des fonctions suivantes n'est plus possible.</p>	
	<p>Nom: / IDENTIQUE TOUS LES JOURS Paramétrage: 1 x MONTÉE/DESCENTE Horaires identiques tous les jours de la semaine du lundi au dimanche.</p>	
	<p>Nom: 2 PROGRAMME HEBDOMADAIRE Paramétrage: 2 x MONTÉE/DESCENTE Horaires identiques : <ul style="list-style-type: none"> ◆ du lundi au vendredi ◆ le samedi et le dimanche </p>	
	<p>Nom: 3 DIFFÉRENT CHAQUE JOUR Paramétrage: 7 x MONTÉE/DESCENTE Horaires individuels pour chacun des jours de la semaine.</p>	
	<p>REMARQUE. Les différents horaires individuels peuvent être désactivés en mettant «HEURE» sur «OFF».</p>	

Menu	Description	Écran
	<p>Programmer un deuxième horaire.</p> <p>REMARQUE Si la fonction «[!-3] 2^{ème} horaire» est activée (v. page 119), vous pouvez programmer un deuxième horaire en plus des horaires décrits précédemment.</p> <p>Ces différents horaires (horaire 1 / horaire 2) sont affichés sous forme de caractères de gauche dans le texte défilant..</p> <p>Initialiser le premier ou le deuxième horaire (horaire 1 / horaire 2) et le programmeur.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir le menu horaires.* 2.  1. ou 2. Choisir l'horaire. 3.  Confirmer la sélection. 4. Sélectionner le type de programmeur souhaité (!/2 ou 3). * 5. Programmer les horaires. <p>* v. page 101</p>	 <p>1. Horaire « ! IDENTIQUE TOUTES LES JOURS »</p>
		 <p>2. Horaire « 3 DIFFÉRENT CHAQUE JOUR »</p>

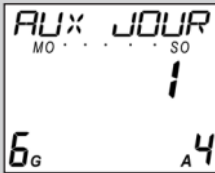
Menu	Description	Écran
	<p>Nom: Fonction aléatoire</p> <p>Sélectionnez:  Menu principal  Fonctions de programmation  Aléatoire</p> <p>Fonction: Cette fonction provoque un retard aléatoire de 0 à 30 minutes par rapport aux heures programmées pour l'actionneur sélectionné.</p> <p>Autres informations: </p>	

Menu	Description	Écran
	<p>Nom : Programmateur</p> <p>Sélectionnez:  Menu principal  Fonctions automatiques  TEMPS</p> <p>Fonction: Activer / désactiver le programmateur de l'actionneur sélectionné.</p> <p>Autres informations: </p>	

Menu	Description	Écran
	<p>Nom: Pare-soleil automatique</p> <p>Sélectionnez:</p> <ul style="list-style-type: none"> M Menu principal  Fonctions automatiques  Soleil <p>Fonction: Activer / désactiver le pare-soleil automatique de l'actionneur sélectionné.</p> <p>REMARQUE</p>  <p>Vous ne pouvez activer le pare-soleil que si la position pare-soleil a été préalablement réglée dans l'actionneur.</p> <p>Nous vous prions également d'observer l'exemple d'application à partir de la page 96.</p>	<p>Écran</p> 

Menu	Description	Écran
	Nom: «Crépuscule» du matin et du soir	
REMARQUE	Fonction Astro : L'horaire de commande dépend de la date et de votre situation géographique. Pour que la fonction Astro puisse être exécutée correctement, vous devez vérifier au préalable son paramétrage à la rubrique du menu « 1-2 ASTRO » (v. page 122).	
Sélectionnez:	<p> Menu principal</p> <p> Fonctions automatiques</p> <p> Crépuscule</p>	
Paramétrage:	<p>1 MATIN</p> <p>2 SOIR</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ AUTOMATIQUE ◆ ADAPTER ◆ AU PLUS TOT / AU PLUS TARD ◆ AUX JOURS ◆ EXECUTER 	 
Fonction:	Sélection permettant de définir si le paramétrage doit être exécuté pour l'aube ou le crépuscule .	

Menu	Description	Écran														
	<p>IMPORTANT La restriction suivante s'applique aux actionneurs connectés dans plusieurs groupes : On ne peut attribuer qu'une seule commande au crépuscule et une seule à l'aube à chaque actionneur.</p> <p>Autres informations:</p>  <p>Paramétrez la fonction souhaitée.</p> <p>Nom: ◆ AUTOMATIQUE</p> <p>Fonction: Activer/désactiver la fonction crépusculaire de l'actionneur correspondant.</p> <p>Nom: ◆ ADAPTER</p> <p>Fonction: Variation de l'horaire de la fonction crépusculaire de +/- 60 minutes (par tranches de 10 minutes).</p> <p>Pour l'actionneur sélectionné, la fonction Astro de la télécommande centralisée réagit alors avec un délai de (xx) minutes...</p>															
		 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">...plus tôt ou plus tard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- 10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>- 20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>- 30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>- 40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>- 50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>- 60</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	...plus tôt ou plus tard		- 10	10	- 20	20	- 30	30	- 40	40	- 50	50	- 60	60
...plus tôt ou plus tard																
- 10	10															
- 20	20															
- 30	30															
- 40	40															
- 50	50															
- 60	60															

Menu	Description	Écran
	<p>Nom: ◆ AU PLUS TOT / AU PLUS TARD</p> <p>Fonction: ◆ AU PLUS TOT</p> <ul style="list-style-type: none"> - La fonction crépusculaire aube ne sera pas exécutée avant cette heure prédéfinie. <p>◆ AU PLUS TARD</p> <ul style="list-style-type: none"> - La fonction crépusculaire du soir sera exécutée au plus tard à cette heure prédéfinie. 	 
	<p>Nom: ◆ AUX JOURS</p> <p>Paramétrage:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 LU....DI (MO....SO) 2 LU....VE (MO....FR) 3 SA DI (SA SO) 4 LU MA ME JE VE SA DI (MO DI MI DO FR SA SO) <p>Fonction: La fonction crépusculaire sera exécutée aux jours sélectionnés :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 LU....DI (MO....SO) Chaque jour de la semaine. 2 LU....VE (MO....FR) Du lundi au vendredi. 3 SA DI (SA SO) Le samedi et le dimanche. 4 LU MA ME JE VE SA DI (MO DI MI DO FR SA SO) Libre choix des jours. 	 <p>4 uniquement paramétrable avec « WR-ConfigTool ».</p>

Menu	Description	Écran
	<p>Nom: ◆ EXECUTER</p> <p>Fonction: Après le paramétrage de la fonction crépusculaire/ aube, les horaires du matin et du soir s'affichent pour le jour en cours.</p>	<p>EXECUTER MO SO 8:19</p> <p>6G 4A</p>

Menu	Description	Écran
 Nom: Fonction pluie	Sélectionnez:  Menu principal  Fonctions automatiques  Pluie	

Menu	Description	Écran
 Nom: Fonction vent	Sélectionnez:  Menu principal  Fonctions automatiques  Vent	

REMARQUE :

La fonction vent activée reste également active après le passage au mode manuel.



Les différentes configurations du système ainsi que leurs paramètres vous seront présentées dans les pages suivantes. Vous trouverez un bref aperçu du menu à la page 132. La structure des sous-menus vous est présentée avant chaque chapitre, comme par exemple à la page 112.



Veuillez vérifier si votre actionneur est compatible avec la fonction souhaitée.

REMARQUE

Dans les pages précédentes, la navigation dans les différents menus vous a été expliquée en détail. Par exemple, pour initialiser et paramétrer la fonction « **Position pare-soleil** » :

Sélectionnez:

- M Menu principal
-  Paramétrages du système
- / Configuration de base
- / / Actionneurs
- / / 2 Fonctions spéciales
- / / 2 / Position pare-soleil

Vous pouvez sélectionner et initialiser tous les menus et toutes les fonctions de la configuration du système d'après ce schéma.



Paramétrages du système

I

	Configuration de base	Page
I-1	Actionneurs	112
I-1-1	Nom	113
I-1-2	Fonctions spéciales *	
I-1-2-1	Position pare-soleil	113
I-1-2-2	Position aération / intermédiaire.....	113
I-1-2-3	Connexion et déconnexion à distance ..	114
I-1-2-4	Fonction d'impulsion / cage d'escalier...	114
I-1-2-5	Temps de marche	114
I-1-2-6	Sens de rotation / Fonction basculer...	115
I-1-2-7	Sens du vent	115
I-1-2-8	Sens de la pluie	115
I-1-2-9	Fonction de store vénitien	115
I-1-2-A	Points finaux.....	116
I-1-2-B	Version logiciel	116
I-2	Groupes (I-2-1 – I-2-4)	117
I-3	Télécommande centralisée (I-3-1 – I-3-7).....	120
I-4	Sondes (I-4-1 – I-4-d)	125

* Tous les paramétrages effectués ici sont directement enregistrés dans l'actionneur DuoFern sélectionné et influencent toutes les actions sur les émetteurs DuoFern.

Pour pouvoir paramétrer cette option, l'actionneur doit être connecté à la télécommande centralisée DuoFern et se trouver dans le rayon de portée des signaux.



Merci de prendre ici en compte les instructions du mode d'emploi de l'actionneur.



Menu	Description
I-1-1	Nom: Nom Fonction: Sélectionner un nom pour l'actionneur actuel. Vous trouverez le tableau des noms prédéfinis en usine à la page 131. REMARQUE Le logiciel WR ConfigTool vous permet de choisir vous-même les noms.

Menu	Description
I-1-2-1	Nom: Position pare-soleil Fonction: Régler la position pare-soleil de l'actionneur actuel. Fonction et séquence des touches, v. page 96.

Menu	Description
I-1-2-2	Nom: Position aération / intermédiaire Fonction: ◆ Activer / désactiver la position aération. ◆ Régler la position aération. Le réglage de la position aération correspond au réglage de la position pare-soleil, à partir du point 2, page 96. Réitérez ce réglage pour la position aération..



Menu	Description
I- I-2-3	<p>Nom: Connexion et déconnexion à distance</p> <p>Fonction: Activer le mode connecter / déconnecter d'un actionneur. Cela vous permettra par exemple d'établir ensuite une connexion entre un actionneur DuoFern encastré et une autre télécommande DuoFern.</p> <p> Connecter Quitter le mode connecter / déconnecter Déconnecter</p>
I- I-2-4	<p>Nom: Fonction d'impulsion / cage d'escalier</p> <p>Fonction: Activer / désactiver la fonction d'impulsion / cage d'escalier pour l'actionneur sélectionné. D'autres possibilités de configuration sont disponibles dans le logiciel « WR ConfigTool ». Si le compteur de cage d'escalier est paramétré sur une très petite valeur, l'actionneur génère une impulsion correspondante.</p>
I- I-2-5	<p>Nom: Temps de marche</p> <p>Fonction: Paramétrer le temps d'ouverture d'un volet roulant. Si la motorisation pour volet roulant doit s'arrêter à certaines positions (p. ex. position pare-soleil / position aération), vous devez la déterminer au préalable et saisir son temps d'ouverture.</p> <p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Mesurez le temps d'ouverture du volet roulant.2. Sélectionnez l'actionneur auquel la motorisation du volet roulant est raccordée.3. Saisissez le temps d'ouverture mesuré en ajoutant 2 secondes.



Menu	Description
I-1-2-6	Nom: Sens de rotation / Fonction basculer Fonction: Inverser le sens de rotation d'un actionneur de commande de volets roulants. ou Modifier la fonction d'un actionneur.

Menu	Description
I-1-2-7	Nom: Sens du vent Fonction: Paramétriser le sens de déplacement d'un actionneur pour que le « VENT » soit détecté lorsque la fonction vent est activée.

Menu	Description
I-1-2-8	Nom: Sens de la pluie Fonction: Paramétriser le sens de déplacement d'un actionneur pour que la « PLUIE » soit détectée lorsque la fonction pluie est activée.

Menu	Description
I-1-2-9	Nom: Fonction de store vénitien Fonction: Activer / désactiver la fonction de store vénitien dans l'actionneur sélectionné. D'autres possibilités de configuration sont disponibles dans le logiciel « WR ConfigTool ».



Menu	Description
I-1-2-A	<p>Nom: Points finaux</p> <p>Fonction: Régler les fins de course supérieure et inférieure de la motorisation sélectionnée.</p> <p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. / Placez le volet roulant en position médiane.2. Initialisez le menu « I-1-2-A ».3. / Maintenez la touche correspondante appuyée, le volet monte ou descend.4. Relâcher la touche dès que la position de fin de course souhaitée est atteinte. <p>IMPORTANT</p> <p>Relâchez la touche suffisamment tôt et ne laissez pas le volet roulant se déplacer plus loin que la fin de course correcte. Cela pourrait entraîner une surcharge pouvant causer la détérioration de la motorisation.</p> <ol style="list-style-type: none">5. Le volet s'arrête et la fin de course supérieure / inférieure est mémorisée. <p>Modifier une fin de course :</p> <ol style="list-style-type: none">6. Répétez les étapes ci-dessus.

Menu	Description
I-1-2-b	<p>Nom: Version logiciel</p> <p>Fonction: Affiche la version du logiciel de l'actionneur sélectionné.</p>

**Paramétrages du système****I****Configuration de base**

	Page
I-1 Actionneurs (I-1-1 - I-1-2)	112
I-2 Groupes (I-2-1 - I-2-4)	117
I-2-1 Nom	118
I-2-2 Membres	118
I-2-3 2ème horaire	119
I-2-4 Fonction de store vénitien / mode impulsions....	119
I-3 Télécommande centralisée (I-3-1 - I-3-7)	120
I-4 Sondes (I-4-1 - I-4-d)	125



Menu	Description
1-2-1	<p>Nom: Nom</p> <p>Fonction: Choisir un nom pour le groupe actuel. Vous trouverez le tableau des noms prédéfinis en usine à la page 131. D'autres possibilités de configuration sont disponibles dans le logiciel « WR ConfigTool ».</p>

Menu	Description
1-2-2	<p>Nom: Membre</p> <p>Fonction: Placer les actionneurs DuoFern connectés comme membres dans un groupe.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none">◆ Les actionneurs ne doivent pas déjà être membres du groupe.◆ Si le numéro de membre souhaité a déjà été attribué, le membre d'origine est éliminé du groupe. <p>Procédez comme suit :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sélectionner le groupe souhaité et le numéro de membre pour le nouvel actionneur.2. Sélectionnez l'actionneur que vous désirez placer. <p>Vous pouvez éliminer le membre d'un groupe de la manière suivante :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Choisir un groupe et un membre.2. Sélectionnez « LIBRE ». <p>REMARQUE</p> <p>L'actionneur est désormais éliminé du groupe, mais il est toujours relié à la télécommande.</p>



Menu	Description
1-2-3	<p>Nom: 2ème horaire</p> <p>Fonction: Activer / désactiver le deuxième horaire de déclenchement d'un groupe. À la page 103, vous pouvez apprendre comment programmer un deuxième horaire.</p>

Menu	Description
1-2-4	<p>Nom: Fonction de store vénitien / mode impulsions</p> <p>Fonction: Lorsque le mode impulsions est activé pour un groupe et que l'écran standard est affiché, appuyer alors brièvement sur « » ou « » génère la commande de déplacement correspondante. La motorisation se déplace alors progressivement dans la direction souhaitée.</p> <p>Commande de déplacement lorsque le mode impulsions est désactivé</p> <p>Si une des deux touches est appuyée en continu, alors les commandes « montée » ou « descente » sont exécutées normalement comme au mode impulsions désactivé.</p> <p>Mode impulsions pour variateur ou pour modifier la position de store vénitien.</p> <p>Activez le mode impulsions d'un groupe si vous souhaitez varier l'éclairage ou modifier progressivement la position des lamelles d'un store vénitien.</p>

**Paramétrages du système****I****Configuration de base****Page**

I-1	Actionneurs (I-1-1 - I-1-2)	112
I-2	Groupes (I-2-1 - I-2-4)	117
I-3	Télécommande centralisée (I-3-1 - I-3-7).....	120
I-3-1	Heure	
I-3-1-1	Régler.....	121
I-3-1-2	Horloge DCF	121
I-3-1-3	Qualité DCF	121
I-3-1-4	Heure hiver-été	122
I-3-2	Astro	
I-3-2-1	Code postal	122
I-3-2-2	Temps Astro	123
I-3-2-3	Crépuscule	123
I-3-3	Verrouillage des touches.....	123
I-3-4	Contraste	124
I-3-5	Défilement du texte	124
I-3-6	Langue	124
I-3-7	Version	124
I-4	Sondes (I-4-1 - I-4-4)	125



Menu	Description
1-3-1-1	<p>Nom : Régler (heure)</p> <p>Fonction : Paramétrage manuel de l'heure et de la date. Les paramétrages s'effectuent automatiquement l'un après l'autre.</p> <p>REMARQUE</p> <p>Cette fonction ne peut pas être exécutée :</p> <ul style="list-style-type: none">◆ s'il n'y a aucune réception DCF.◆ si la réception DCF est désactivée.◆ directement après un changement de piles.

Menu	Description
1-3-1-2	<p>Nom: Horloge DCF</p> <p>Fonction: Activer / désactiver la réception du signal DCF.</p> <p>REMARQUE</p> <p>Vous trouverez de plus amples détails sur l'horloge radio DCF à la page 77.</p>

Menu	Description
1-3-1-3	<p>Nom: Qualité DCF</p> <p>Fonction: Vérifier la qualité de réception du signal DCF.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> aucune réception DCF<input checked="" type="checkbox"/> bonne réception DCF



Menu	Description
1-3-1-4	<p>Nom: Heure ÉTÉ / HIVER</p> <p>Fonction: Activer / désactiver le passage de l'heure d'été à l'heure d'hiver et inversement.</p> <p>Procédez comme suit pour activer le passage automatique à l'heure d'été et d'hiver :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Activer le passage à l'HEURE D'ÉTÉ / D'HIVER.2. Saisir le moment d'émission souhaité. <p>REMARQUE</p> <p>Si vous saisissez un moment d'émission antérieur à l'heure et à la date effectives de passage, la nouvelle heure sera transférée automatiquement dès que l'heure de passage sera atteinte.</p>

Menu	Description
1-3-2-1	<p>Nom: CODE POSTAL</p> <p>Fonction: Saisir votre code postal.</p> <p>Votre code postal est nécessaire pour que la fonction Astro puisse être exécutée. Après la saisie du code postal, le programme peut calculer les horaires de la fonction crépusculaire.</p> <p>0 - 99 Codes postaux allemands Vous pouvez saisir les deux premiers chiffres de votre code postal.</p> <p>100 - 255 Codes numériques de diverses villes européennes (v. tableau de la page 129).</p>



Menu	Description
1-3-2-2	Nom: Temps Astro Fonction: Vous pouvez consulter les horaires crépusculaires «du matin» (aube) et du soir calculés en fonction de votre code postal.
1-3-2-3	Nom: Crépuscule Fonction: Activer / désactiver le calcul des horaires crépusculaires de la télécommande centralisée.
1-3-3	Nom: Verrouillage des touches Fonction: Activer / désactiver le verrouillage des touches ou des menus. Cette fonction permet d'éviter toute manipulation involontaire de la télécommande centralisée. OFF Pas de verrouillage des touches 1 Le menu principal ne peut pas être initialisé à partir de l'écran standard. 2 Toute activation de touche restera sans effet. REMARQUE Dans l'écran standard, le verrouillage sélectionné est activé automatiquement si aucune saisie n'a été effectuée depuis 2 minutes. M + OK Vous pouvez ainsi désactiver temporairement le verrouillage des touches.



Menu	Description
1-3-4	<p>Nom: Contraste</p> <p>Fonction: Régler le contraste de l'écran.</p> <p>1 contraste faible</p> <p>5 contraste maximal</p>
1-3-5	<p>Nom: Défilement de texte</p> <p>Fonction: Régler la vitesse de défilement du texte.</p> <p>1 lent</p> <p>8 rapide</p>
1-3-6	<p>Nom: Langue</p> <p>Fonction: Sélectionner la langue souhaitée.</p> <p>1 Deutsch</p> <p>2 English</p> <p>3 Espanol</p> <p>4 Francais</p> <p>5 Nederlands</p>
1-3-7	<p>Nom: Version</p> <p>Fonction: Afficher la version actuelle du logiciel de la télécommande centralisée.</p>



Paramétrages du système

1

Configuration de base

Page

1.1 Actionneurs (1.1.1 – 1.1.2)	112
1.2 Groupes (1.2.1 – 1.2.4)	117
1.3 Télécommande centralisée (1.3.1 – 1.3.7)	120
1.4 Sondes (1.4.1 – 1.4.12)	125
1.4.1 Soleil	
1.4.2 Position	
1.4.3 Crépuscule	
1.4.4 Vent	
1.4.5 Pluie	
1.4.6 Températures	
1.4.7 Horloge DCF	
1.4.8 Heure	
1.4.9 Astro	
1.4.10 S'inscrire / se désinscrire à distanc	
1.4.11 Test	
1.4.12 Ranger	
1.4.13 Version logiciel	

Les sondes DuoFern forment une interface avec l'environnement.

Si vous avez sélectionné une fonction dans le menu « 1.4 Sondes » et qu'aucune des sondes reliées à la télécommande centralisée n'est compatible avec cette fonction, le message « **Impossible** » s'affichera alors à l'écran. Ce message s'affiche également si vous n'avez encore relié aucune sonde à la télécommande centralisée.



Vous pouvez trouver des instructions concernant le paramétrage et l'utilisation des sondes DuoFern dans le mode d'emploi de la sonde correspondante.



Paramétrages du système

2

Paramétrages radio

Page

2·1	Connecter / déconnecter	126
2·2	Code radio	127
2·3	Ranger	127

Menu	Description
2·1	<p>Nom: Connecter / déconnecter</p> <p>Fonction: Connecter ou déconnecter l'actionneur DuoFern et la télécommande centralisée.</p> <p>▲ Démarrer le mode de connexion de la télécommande centralisée.</p> <p>○ Quitter le mode connecter / déconnecter de la télécommande centralisée</p> <p>▼ Démarrer le mode de déconnexion de la télécommande centralisée.</p>



Menu	Description
2.2	<p>Nom: Code radio</p> <p>Fonction: Commuter un appareil DuoFern à l'aide du code radio au mode de connexion ou de déconnexion (voir exemple d'application à la page 92).</p> <p> Connecter Quitter le mode connecter / déconnecter Déconnecter</p> <p>REMARQUE Pour des raisons de sécurité, cette fonction est uniquement disponible pendant les deux premières heures suivant l'alimentation électrique.</p>
Autres informations:	
Menu	Description
2.3	<p>Nom: Ranger</p> <p>Fonction: Déconnecter la télécommande centralisée de tous les appareils DuoFern devenus injoignables par radio.</p> <p> Démarrer la fonction « Ranger ». La télécommande tente d'établir un contact radio avec tous les appareils DuoFern connectés. La connexion avec les appareils DuoFern qui ne répondent pas est coupée.</p> <p>REMARQUE</p> <ul style="list-style-type: none">a) Les appareils DuoFern fonctionnant sur pile ne sont pas contrôlés.b) Ne démarrez cette fonction que si les appareils DuoFern sont à portée immédiate de la télécommande.

Tension d'alimentation:	4,5 V
Type de piles:	3 x 1,5 V Type AAA (Micro)
Autonomie:	2 ans env.
Fréquence d'émission:	434,5 MHz
Puissance d'émission:	10 mW
Portée radio:	100 m (en extérieur)
Horloge:	Horloge radio DCF
Réception DCF (portée):	1500 km env. Francfort-sur-le-Main
Nombre maximum de groupes:	9
Nombre maximum de membres par groupe:	9
Nombre de périphériques:	81 (en tout)
Conditions ambiantes:	N'utiliser l'appareil que dans des locaux secs.
Dimensions (l x L x h):	54 x 142 x 24 mm

TD

Remplacement des piles

Lorsque les piles sont presque vides, leur icône clignote sur l'écran standard. Nous recommandons alors de les remplacer. Le compartiment à piles se trouve au dos de la centrale de programmation.

REMARQUE

Respectez impérativement la polarité des piles indiquée sur le fond du compartiment. Utilisez exclusivement des piles de type suivant : 3 x 1,5 V type AAA (Micro).

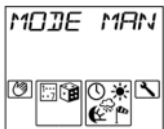
Allemagne	127	Tampere	Liechtenstein
CP 0 à 99	128	Turku	156 Vaduz
Belgique	129	Vasa	Lituanie
100 Arlon	130	Bordeaux	157 Vilnius
101 Anvers	131	Brest	Luxembourg
102 Bruges	132	Dijon	158 Luxembourg
103 Bruxelles	133	Le Havre	Pays-Bas
104 Liège	134	Lyon	159 Amsterdam
105 Malines	135	Montpellier	160 Eindhoven
106 Mons	136	Nantes	161 Enschede
107 Ostende	137	Nice	162 Groningen
Danemark	138	Paris	163 Maastricht
108 Aalborg	139	Reims	164 Rotterdam
109 Ringsted	140	Strasbourg	165 Utrecht
110 Esbjerg	141	Toulon	Norvège
111 Horsens	142	Bologne	166 Oslo
112 Kolding	143	Bolzano	167 Stavanger
113 Copenhague	144	Florence	168 Bergen
114 Svendborg	145	Gêne	169 Trondheim
115 Randers	146	Milan	Autriche
Royaume-Uni	147	Naples	170 Amstetten
116 Aberdeen	148	Palerme	171 Baden
117 Birmingham	149	Rome	172 Braunau
118 Bristol	150	Turin	173 Brixen
119 Glasgow	151	Venise	174 Bruck/mur
120 Londres	152	Cork	175 Eisenstadt
121 Manchester	153	Dublin	176 Graz
122 Newcastle	154	Belfast	177 Innsbruck
Estonie	155	Riga	178 Klagenfurt
123 Tallinn			179 Landeck
Finlande			180 Linz
124 Helsinki			181 Nenzing
125 Jyväskylä			182 Salzbourg
126 Oulu			183 Vienne

Pologne	Espagne	Europe du Sud-Est
184 Wrocław	214 Almería	243 Athènes
185 Bydgoszcz	215 Alicante	244 Belgrade
186 Gdańsk	216 Barcelone	245 Bratislava
187 Katowice	217 Bilbao	246 Bucarest
188 Cracovie	218 Badajoz	247 Budapest
189 Łódź	219 Burgos	248 Istanbul
190 Lublin	220 Cáceres	249 Maribor
191 Posnan	221 Castellón	250 Prague
192 Czczecin	222 Grenade	251 Sarajevo
193 Varsovie	223 Guadalajara	252 Sofia
Portugal	224 La Corogne	253 Skopje
194 Faro	225 Lleida	254 Thessalonique
195 Lisbonne	226 León	255 Zagreb
196 Porto	227 Madrid	
Suisse	228 Murcia	
197 Bâle	229 Oviedo	
198 Berne	230 Palma	
199 Andermatt	231 Pamplune	
200 Coire	232 St Sébastien	
201 Lausanne	233 Seville	
202 Lucerne	234 Santander	
203 Zurich	235 Valence	
Suède	236 Valladolid	
204 Boras	237 Vitoria	
205 Gävle	238 Saragosse	
206 Göteborg	239 La Palma	
207 Helsingborg	240 Ténériffe	
208 Jönköping	241 Grande Canarie	
209 Östersund	242 Fuerteventura	
210 Malmö		
211 Stockholm		
212 Sundsvall		
213 Umea		

N°	Nom	N°	Nom
1	APPAREIL XX / GROUPE Y	28	VENTILATEUR
2	CAGIBI	29	STORE
3	BUREAU	30	SALLE MULTIMEDIAS
4	SALLE DE BAINS	31	MOTEUR
5	SALLE DE SOINS	32	NORD
6	BIBLIOTHEQUE	33	ÉTAGE
7	BUANDERIE	34	EST
8	BUREAU	35	POMPE
9	COMBLES	36	VOLET ROULANT
10	PLAFONNIER	37	CHAMBRE À COUCHER
11	ENTRÉE	38	LAMPADAIRE
12	CHAMBRE DES PARENTS	39	SUD
13	REZ-DE-CHAUSSÉE	40	TERRASSE
14	SALLE À MANGER	41	TOILETTES
15	ÉTAGE	42	CAGE D'ESCALIER
16	SALLE DE TELEVISION	43	RIDEAU
17	COULOIR	44	CELLIER
18	FOYER	45	VESTIBULE
19	CHAMBRE D'AMIS	46	SALLE D'ATTENTE
20	JARDIN	47	WC DAMES
21	LOCAL BRICOLAGE	48	WC INVITÉS
22	VOLET	49	WC HOMMES
23	SALON CHEMINÉE	50	ATELIER
24	CAVE	51	ATELIER
25	CHAMBRE D'ENFANTS	52	OUEST
26	CUISINE	53	SALLE DE SÉJOUR
27	LAMPE		



Écran standard (exemple)



Menu principal



Mode manuel



Fonctions de programmation



Horaires



Aléatoire



Fonctions automatiques



Heure



Soleil



Crépuscule



Pluie



Vent



Paramétrages du système (v. page suivante)

1 Configuration de base (1:1 – 1:4)

2 Paramétrages radio (2:1 – 2:3)

**Paramétrages du système**

1

Configuration de base**Page**

1-1 Actionneurs (1-1 - 1-2)	112
1-2 Groupes (1-2-1 - 1-2-4)	117
1-3 Télécommande centralisée (1-3-1 - 1-3-7)	120
1-4 Sondes (1-4-1 - 1-4-4)	125

2

Paramétrages radio**Page**

2-1 Connecter / déconnecter	126
2-2 Code radio	127
2-3 Ranger	127

La **télécommande centralisée DuoFern** (Référence 3481 00 60) satisfait aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur.



1999/5/CE
Directive R&TTE (équipements radio)

Sa conformité a été attestée. Les déclarations et documents correspondants sont consignés chez le fabricant.

RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH
Buschkamp 7
46414 Rhede (Allemagne)

RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH accorde une garantie de 24 mois sur les appareils neufs dans la mesure où ceux-ci ont été installés conformément aux instructions de ce manuel. Cette garantie couvre tous les défauts de construction, de matériaux et de fabrication.

Sont exclus de la garantie:

- ◆ tout montage ou installation incorrects
- ◆ le non-respect des instructions de ce manuel d'installation et d'utilisation
- ◆ toute utilisation ou tout usage abusif non conformes
- ◆ les influences extérieures telles que les chocs, les coups ou les intempéries
- ◆ toute réparation et toute modification effectuées par des tiers non agréés
- ◆ toute utilisation d'accessoires inappropriés
- ◆ tout dommage résultant de surtensions (foudre par exemple)
- ◆ tout dysfonctionnement résultant d'interférences avec des fréquences radio et d'autres parasites

RADEMACHER élimine gratuitement les défauts et les vices qui pourraient apparaître pendant la durée de la garantie soit par réparation, soit par remplacement des pièces concernées, soit par la livraison d'un appareil de remplacement neuf ou de valeur équivalente. La livraison d'un appareil de remplacement et la réparation dans le cadre de la garantie n'impliquent pas de prolongation générale de la durée initiale de la garantie .

RADEMACHER

Geräte-Elektronik GmbH

Buschkamp 7

46414 Rhede (Allemagne)

info@rademacher.de

www.rademacher.de

Service après-vente :

Service en ligne 01807 933-171*

Télécopie +49 2872 933-253

service@rademacher.de

* 30 secondes gratuites, puis 14 ct/min depuis le réseau fixe allemand ou
42 ct/min max. depuis le réseau mobile allemand.