

  
**LEXOR**

## Radiografische reiswekker

- Gebruiksaanwijzing
- Garantiebewijs

Modelnummer: FRW 01-04  
Artikelnummer: 6038

NL



31KW/2015

**3**Jaar  
GARANTIE

## Inhoudsopgave

Toepassingsgebied.....	4
Veiligheid en onderhoud / veiligheidswenken.....	4
Risico voor kinderen.....	5
Reparatie.....	5
Voorwaarden voor de gebruiksomgeving / omgevingstemperatuur.....	5
Gebruik met batterij.....	5
Verwijderen van lege batterijen.....	6
Reinigen en onderhoud / Bewaren.....	7
Leveringsomvang.....	7
Functies.....	7
Technische gegevens.....	8
Plaatsen van de wekker.....	8
Onderdelen en instelknoppen.....	8
Display.....	9
In gebruik nemen.....	9
Verklaring van symbool "Zendmast-symbool".....	10
Handmatig instellen van de tijd.....	10
Talen voor de dagen van de week.....	11
Tijdweergave.....	12
Gebruik in het buitenland.....	12
Weergave van de wereldtijd.....	13
32 steden en hun afkortingen.....	13
Instellen van 2 dagelijkse wektijden.....	15

In- en uitschakelen van de dagelijkse wektijden.....	16
Herhaling van het weksignaal.....	17
Countdown.....	17
Thermometer.....	18
Displayverlichting.....	18
Weergave van zomertijd.....	18
Plaatsen en vervangen van de batterij.....	18
Ontvangst van het radiosignaal.....	19
Verklaringen omtrent het WWVB radiosignaal in de VS.....	20
Opsporen van storingen.....	22
Conformiteitsverklaring.....	22
Service-adres.....	23
Garantiebewijs.....	24/25
Garantie.....	26

## Toepassingsgebied

De radiografische reiswekker is geconstrueerd voor gebruik als klok. De wekker is bedoeld voor particulier gebruik en niet geschikt voor handelsdoeleinden. Een ander gebruik als beschreven in deze gebruiksaanwijzing, is niet geoorloofd en kan leiden tot beschadigingen en verwondingen. Voor schade als gevolg van onbedoeld gebruik aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Verdere informatie en verklaringen vindt u in de gebruiksaanwijzing.

## Veiligheid en onderhoud

### Veiligheidswenken

Lees dit hoofdstuk aandachtig door en volg de vermelde aanwijzingen op. Op deze manier verzekert u zich ervan dat de wekker betrouwbaar functioneert. Verpakking en gebruiksaanwijzing goed bewaren om ze bij doorverkoop van de radiografische reiswekker te kunnen overhandigen aan de nieuwe eigenaar.

- De radiografische reiswekker nooit openen, hij bevat geen onderdelen die onderhoud behoeven (met uitzondering van het verwijderen van de afdekking om de batterij te kunnen vervangen, zie het punt "Vervangen van batterij")
- Geen voorwerpen op de radiografische reiswekker plaatsen en geen druk uitoefenen op het display. In zo'n geval kan het display breken.
- Vermijd contact met hoekige voorwerpen om beschadigingen van het display te voorkomen.
- Vermijd contact met water of andere vloeistoffen en plaats de radiografische reiswekker niet in de onmiddellijke nabijheid van wastafels, badkuipen of andere plekken die vochtig zijn.

## Risico voor kinderen

- Bewaar de radiografische reiswekker en batterijen buiten het bereik van kinderen - batterijen kunnen levensgevaarlijk zijn als ze worden ingeslikt! Als een batterij wordt ingeslikt, moet u onmiddellijk medische hulp zoeken!
- Verstikkingsgevaar! Verpakkingsmateriaal en de beschermende folie voor het display buiten het bereik van kinderen houden!
- Geen speelgoed!

## Reparatie

In het geval van een noodzakelijke reparatie of een technisch probleem, uitsluitend contact opnemen met onze servicedienst. Het adres vindt u op het garantiebewijs.


## Voorwaarden voor de gebruiksomgeving

Let erop dat uw radiografische reiswekker niet wordt blootgesteld aan een hoge luchtvochtigheid (bv. in de badkamer), vermijd stof, natheid, hitte, te lang direct zonlicht en te grote koude.

## Omgevingstemperatuur

De radiografische reiswekker kan bij ideale omgevingstemperaturen van 0 °C tot 40 °C langdurig worden gebruikt, of goed verpakt worden bewaard.

## Gebruik met batterij

Uw wekker werkt op een 1,5 V DC  AAA batterij. Hierna vindt u enkele wenken omtrent de omgang met de batterij:

- De batterij uitsluitend vervangen door een gelijkwaardige type batterij.
- Batterijen mogen niet worden opgeladen of met andere middelen worden gereactiveerd, niet

worden gedemonteerd, in het vuur gegooid of worden kortgesloten.

- Let bij het plaatsen van de batterij op de correcte positie van de polen. Voorzichtig - er bestaat gevaar op ontploffing als de batterij verkeerd wordt geplaatst. Vervangen door een zelfde of gelijkwaardig type batterij.
- Batterijen steeds buiten het bereik van kinderen bewaren. Batterijen kunnen levensgevaarlijk zijn als ze worden ingeslikt. Bewaar daarom de batterijen en de radiografische reiswekker buiten het bereik van kleine kinderen. Als een batterij wordt ingeslikt, moet onmiddellijk medische hulp worden gezocht.
- Lege batterijen moeten wegens het verhoogde risico op lekkages onmiddellijk uit het apparaat worden gehaald.
- Contact met huid, ogen en slijmvliezen vermijden.
- Bij contact met batterijzuur de betrokken plekken onmiddellijk met ruim en schoon water afspoelen en bij onverhoopte reacties onmiddellijk een arts raadplegen.
- Batterijen zijn niet bestand tegen hitte. Voorkom dat de radiografische reiswekker en batterij te warm worden. Het niet opvolgen van deze aanwijzingen kan leiden tot beschadiging en, onder bepaalde omstandigheden, tot ontploffing van de batterij.
- Bij het niet opvolgen van de aanwijzingen kan de batterijen tot voorbij de eindspanning worden ontladen en gaan lekken. Verwijder de batterij onmiddellijk om beschadiging te voorkomen. Indien nodig, batterij- en ook contracontacten in het apparaat reinigen. Gebruiksaanwijzing bewaren om ook gegevens over de batterij na te kunnen slaan. Informatie over het vervangen van de batterij vindt u bij punt "Vervangen van de batterij".

## Verwijderen van batterijen na gebruik

Batterijen horen tot de gevaarlijke afvalstoffen. Voor een deskundige afvoer van batterijen staan in winkels waar batterijen te koop zijn en bij de gemeentelijke inzamelpunten aparte bakken ter

beschikking. Als u de radiografische reiswekker kwijt wilt, kunt u deze volgens de geldende bepalingen afvoeren. Informatie hierover is verkrijgbaar bij het gemeentelijke inzamelpunt. De verpakking van de radiografische reiswekker kunt u volgens de geldende bepalingen afvoeren. Informatie is verkrijgbaar bij het gemeentelijke inzamelpunt.

## Reinigen en onderhoud

- De radiografische reiswekker uitsluitend reinigen met een zachte, enigszins vochtige en niet-pluizende doek.
- Geen oplosmiddelen, bijtende of gasvormige reinigingsmiddelen gebruiken.
- Let erop dat er geen waterdruppels achterblijven op het glas. Water kan blijvende verkleuringen veroorzaken.
- De radiografische reiswekker niet blootstellen aan fel zonlicht of ultraviolette straling.

## Bewaren

Neem de batterij uit de radiografische reiswekker als u hem langere tijd niet gebruikt. Voor het bewaren van de radiografische reiswekker gelden vooral de aanwijzingen in het punt "Voorwaarden voor de gebruiksomgeving" en "Omgevingstemperatuur". De radiografische reiswekker moet veilig worden opgeborgen. Hoge temperaturen (bv. als gevolg van direct zonlicht) vermijden.

## Leveringsomvang


1 radiografische reiswekker / 1 stuk 1,5 V DC  AAA batterij / 1 gebruiksaanwijzing

## Funcities

- radiografische klok met ontvanger voor de volgende frequenties: DCF, MSF, WWVB, JJY60
- weergave van uren, minuten en seconden

- mogelijkheid tot handmatig instellen
- instelling van tijdzones
- wereldtijd voor 32 steden
- keuze uit 12- of 24-uurs weergave
- symbool voor zomertijd
- weergave van dag, maand en weekdag
- weergave van de dagen van de week in 7 talen: Engels (ENG), Duits (GER), Frans (FRE), Spaans (ESP), Italiaans (ITA), Nederlands (NET) en Deens (DAN)
- 2 dagelijkse wektijden met automatische herhaling van het weksignaal
- weksignaal met automatische verlichting
- temperatuuraanduiding naar keuze in °C of °F
- indicatie van batterijspanning
- EL achtergrondverlichting

## Technische gegevens

Batterij: 1 X 1,5 V DC  AAA  
 Thermometer: Einheit 0,1°C  
 Meetbereik binnenshuis: -9,9°C ~ 50°C  
 Meetnauwkeurigheid: max. +/- 1,0°C

## Plaatsen van de wekker

1. De afdekking van het display naar achteren klappen.
2. Beschermfolie van het display verwijderen.
3. Plaats de wekker op een vaste en gelijke ondergrond.

## Onderdelen en instelknoppen

Herhaling van het weksignaal / verlichting

Pijltjestoets ▲

Pijltjestoets ▼

Instelknop

Knop voor het weksignaal



Knop voor de wereldtijd

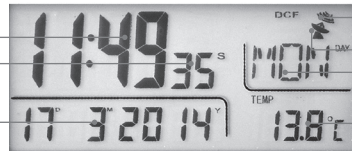
## Display

Tijd

Seconden

Datumindicatie

(Dag/maand/jaar)



Ontvangststerkte van het radiosignaal

Radiosignaal

Afkorting van de weekdag

Temperatuurindicatie

## In gebruik nemen

- Open het batterijvak aan de achterkant van de radiografische reiswekker en plaats de meegeleverde batterij in de wekker, let daarbij op de correcte positie van de polen. Nu verschijnen heel kort alle indicaties op het display, de verlichting gaat aan en er klinkt een signaaltoon.
- De radiografische reiswekker gaat nu naar de gebruikelijke weergave, meet de actuele temperatuur en gaat vervolgens over tot de ontvangst van het eerste "DCF" tijdsignaal (het zendmast-symbool op het display begint te knipperen, afhankelijk van de sterkte van het ontvangen tijdsignaal worden er meer of minder radiogolven aangegeven).
- Achtereenvolgens worden alle radiofrequenties voor tijdsignalen getest (DCF, MSF, WWVB, JY60). Als men zich binnen het bereik van een van deze frequenties bevindt, stelt de wekker zich automatisch in op deze frequentie en beëindigt het zoeken. Wanneer het tijdsignaal wordt ontvangen, worden het zendmast-symbool en de betreffende frequentie permanent aangegeven.
- Gewoonlijk duurt de ontvangst maximaal 10 minuten.
- De WWVB frequentie wordt via een landkaart naast het zendmastsymbool getoond. WWVB (Amerika) bestaat uit 4 tijdzones.

## Verklaring van het “Zendmast-symbool”

Als er geen zendmast-symbool te zien is, betekent dit dat er geen signaal wordt ontvangen.



Het gehele zendmast-symbool knippert: dit betekent dat de wekker een signaal zoekt.

Afhankelijk van de sterkte van het signaal worden er meer of minder radiogolven aangegeven.



Het zendmast-symbool en de afkorting van de ontvangen frequentie worden permanent aangegeven, d.w.z. dat er een signaal werd ontvangen en dat de klok nu radiografisch wordt aangestuurd.

### Tip:

Wanneer deze automatische instelprocedure niet slaagt, neemt u de batterij uit de wekker en plaatst deze opnieuw, of u start het zoeken door de knop „▼” gedurende 5 seconden ingedrukt te houden. Wanneer door slechte ontvangst geen automatische instelling van de tijd mogelijk is, gaat u als volgt te werk:

### Handmatig instellen van de tijd

- druk op “Inst.” en houd deze vast totdat het jaartal begint te knipperen.
- met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” het correcte jaartal instellen, druk opnieuw op “Inst.”.
- de indicatie van de maanden begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” nu de juiste maand instellen en opnieuw op “Inst.” drukken.
- de indicatie van de dagen begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” de juiste dag instellen en opnieuw op “Inst.” drukken.
- de taalselectie begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” de juiste taal instellen en opnieuw op “Inst.” drukken.

- de tijdzoneselectie begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” de juiste tijdzone instellen en opnieuw op “Inst.” drukken. (Duitsland 00 - de ingestelde tijdzone wordt opgeteld tot DCF-tijd.
- de urenweergave begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” het gewenste uur instellen en opnieuw op “Inst.” drukken.
- de minutenweergave begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” de gewenste minuten instellen en opnieuw op “Inst.” drukken.
- de selectie van zomer- of wintertijd begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” het gewenste formaat invoeren en op “Inst.” drukken.

Het instellen is nu afgesloten. Als het display niet de correcte informatie toont, herhaalt u de procedure, waarbij u vanaf de instelling van het jaar, alle ingevoerde instellingen controleert.

### Tip:

- als er in de instelmodus niet binnen 10 seconden een instelling wordt ingevoerd, keert de wekker automatisch terug naar de normale tijdsweergave en slaat alle tot dan toe ingevoerde instellingen op.
- voor de weergave van de weekdays hebt u de keuze uit 7 talen: Duits, Engels, Frans, Nederlands, Italiaans, Spaans en Deens
- Via de instelling voor tijdzones kunt u de klok (bij DCF) instellen op de tijd in een ander land. Als u, bijvoorbeeld, wilt weten hoe laat het is in Londen, stelt u de tijdzone in op -1 (GMT) en bevestigt u de invoer. De wekker toont nu de tijd in Londen, maar wordt nog steeds aangestuurd door het DCF-signaal.

## Talen voor de dagen van de week

LAND	Duits	Engels	Italiaans	Frans	Nederlands	Spaans	Deens
	GER	ENG	ITA	FRE	DUT	SPA	DAN
ZONDAG	SON	SUN	DOM	DIM	ZON	DOM	SON
MAANDAG	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
DINSDAG	DIE	TUE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
WOENSDAG	MIT	WED	MER	MER	WOE	MIE	ONS
DONDERDAG	DON	THU	GIO	JEU	DON	JUE	TOR
VRIJDAG	FRE	FRI	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
ZATERDAG	SAM	SAT	SAB	SAM	ZAT	SAB	LOR

## Formaat voor de tijd

Door de knop "Inst." even in te drukken, kunt u wisselen tussen de weergave van de tijd in 12- of 24-uurs formaat. Bij het 12-uurs formaat wordt de tijdweergave na 12 uurs middags op het display gekenmerkt met "PM". Als u het 12-uurs formaat kiest, wijzigt ook de datumweergave. De maand wordt dan voorafgaand aan de dag aangegeven.

## Gebruik in het buitenland

Bij dit apparaat gaat het om een ontvanger voor verschillende tijdsignalen. Als u op reis bent, hebt u de mogelijkheid een andere zender voor het tijdsignaal in te stellen. U gaat dan als volgt te werk:

- batterij uit het batterijvak nemen, even wachten en weer terugplaatsen

- druk op de knop „▼“ en houdt deze 5 seconden ingedrukt – het automatische zoeken van het tijdsignaal begint.
- wacht totdat de wekker automatisch het volgende zoeken naar een zender start. (2:00 uur voor de eerste keer)

## Weergave van de wereldtijd

- Druk op "Wereldtijd" zodat de weergave van de weekdays verandert in de weergave van de steden.
- U ziet nu de afkorting van de stad die als laatste werd ingesteld.
- Door de pijltjestoetsen „▲ & ▼“ in te drukken kunt u een keuze maken uit de hieronder genoemde steden en op die manier snel informatie krijgen over de exacte tijd in deze gebieden.
- Om terug te keren naar de weergave van de weekdays, drukt u opnieuw op "Wereldtijd".

### Tip:

- Let bij het instellen van de wereldtijdweergave op de zomertijd. Deze kan bij de weergave van de wereldtijd met de knop voor "Herhaling weksignaal/licht" worden in- of uitgeschakeld.
- Als de datum in de aangeduide stad/tijdzone verschilt van de datum in Nederland, wordt dit door + of - op het display aangegeven.

## 32 steden en hun afkortingen

	STAD CODE	LAND	STAD	ZONE
1	LON	Engeland	Londen	0
2	DUB	Ierland	Dublin	0
3	WLG	Nieuw-Zeeland	Wellington	12

	STAD CODE	LAND	STAD	ZONE
4	SYD	Australië	Sydney	10
5	TYO	Japan	Tokio	9
6	SIN	Singapore	Singapore	8
7	HKG	China	Hongkong	8
8	PEK	China	Beijing	8
9	BKK	Thailand	Bangkok	7
10	DBX	VAE	Doebai	4
11	MOW	Rusland	Moskou	3
12	JRS	Palestina	Jeruzalem	2
13	IST	Turkije	Istanboel	2
14	CAI	Egypte	Caïro	2
15	CPT	Zuid-Afrika	Kaapstad	2
16	ATH	Griekenland	Athene	2
17	AMM	Jordanië	Amman	2
18	PAR	Frankrijk	Parijs	1
19	FRA	Duitsland	Frankfurt	1
20	CPH	Denemarken	Kopenhagen	1
21	BCN	Spanje	Barcelona	1

	STAD CODE	LAND	STAD	ZONE
22	AMS	Nederland	Amsterdam	1
23	ALA	Vereinigde Staten van Amerika	Alaska	-9
24	LAX	Vereinigde Staten van Amerika	Los Angeles	-8
25	MEX	Mexico	Mexico	-6
26	CHI	Vereinigde Staten van Amerika	Chicago	-6
27	YOW	Canada	Ottawa	-5
28	WAS	Vereinigde Staten van Amerika	Washington DC	-5
29	NYC	Vereinigde Staten van Amerika	New York	-5
30	HAV	Cuba	Havanna	-5
31	FAL	-----	Falklandeilanden	-4
32	RIO	Brazilië	Rio de Janeiro	-3

## Instellen van 2 dagelijkse wektijden

- Bij de normale weergave "Herhaling weksignaal/licht" indrukken en ingedrukt houden tot de weergave van de uren voor wektijd 1 begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼“ het gewenste uur instellen en "Herhaling weksignaal/licht" indrukken om te bevestigen.
- De weergave van de minuten voor wektijd 1 begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼“ de gewenste minuten instellen en "Herhaling weksignaal/licht" indrukken om te bevestigen.
- De weergave van de uren voor wektijd 2 begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼“ het gewenste uur instellen en "Herhaling weksignaal/licht" indrukken om te bevestigen.



- De weergave van de minuten voor wektijd 2 begint te knipperen. Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼“ de gewenste minuten instellen en “Herhaling weksignaal/licht” indrukken om te bevestigen. Het instellen is nu afgesloten. Om de wektijden in of uit te schakelen, gaat u te werk zoals beschreven in het volgende punt.

- Tip:**
- Als u, bijvoorbeeld, alleen wektijd 2 wilt wijzigen, moet u toch de hele instelprocedure uitvoeren. Druk tweemaal op “Herhaling weksignaal/licht” om wektijd 1 over te slaan
  - als er in de instelmodus niet binnen 10 seconden een instelling wordt ingevoerd, keert de wekker automatisch terug naar de normale tijdsweergave en slaat alle tot dan toe ingevoerde instellingen op.

## In- en uitschakelen van de dagelijkse wektijden

Door de knop “Weksignaal” kort in te drukken kunt u de wektijden in- of uitschakelen. Dit gebeurt volgens een bepaald van tevoren ingesteld systeem:

1 x kort “Weksignaal” indrukken



Wektijd 1 aan (kloksymbool 1 verschijnt tussen uur en minuten)



1 x kort “Weksignaal” indrukken



Wektijd 2 aan (kloksymbool 2 verschijnt tussen uur en minuten)



1x kort “Weksignaal” indrukken



Weksignaal 1 en 2 aan (beide kloksymbolen verschijnen tussen uur en minuten)



1 x kort “Weksignaal” indrukken



Weksignaal 1 en weksignaal 2 uit (geen kloksymbool)

## De herhaling van het weksignaal

- Zodra het weksignaal klinkt, drukt u op de knop “Herhaling weksignaal/licht” om de herhaling van het weksignaal te activeren.
- Het weksignaal stopt en klinkt opnieuw na 5 minuten. Gedurende deze tijd is het “Zz” symbool zichtbaar. Als u een willekeurige knop indrukt, wordt de herhaling van het weksignaal uitgeschakeld.

### Tip:

Als het weksignaal klinkt, kunt u iedere willekeurige knop indrukken om het weksignaal uit te schakelen.

## Countdown

Deze functie kan worden gebruikt als een chronometer en fungeert als een zogenaamde Nap-timer (timer voor een kort dutje). De maximale countdown-tijd is 90 minuten en kan in stappen van 10 minuten als volgt worden ingesteld:

- druk op de knop „▲” en houdt deze 5 seconden ingedrukt totdat in de datumweergave het symbool van de zandloper en de countdown-tijd verschijnen.
- Met de pijltjestoetsen „▲ & ▼” kunt u nu de gewenste duur van de countdown instellen en met “Herhaling weksignaal/licht” starten.
- Na afloop van de ingestelde tijd klinkt er een signaal als bij de normale functie van de wektijd.
- Door op de knop “Herhaling weksignaal/licht” te drukken kunt u de countdown onderbreken. Zodra het weksignaal klinkt, kunt u dit uitschakelen door op “Herhaling weksignaal/licht” te drukken.

- druk op de knop „▲“ en houdt deze 5 seconden ingedrukt om naar de datumweergave terug te keren. Als de countdown nog loopt, klinkt na afloop van de tijd het weksignaal!
- als een countdown is begonnen, kunt u met de pijltjestoetsen de countdown-tijd weer op de gewenste tijd instellen.

## Thermometer

De thermometer toont de temperatuur in °C of °F Om tussen de weergaven te wisselen, drukt u even op „▼“. Meetbereik: -9,9°C tot +50,0°C Meeteenheid: 0,1 °C

## Verlichting van het display

Om de verlichting van het display gedurende 5 seconden in te schakelen, druk u kort op “Herhaling weksignaal/licht”. De displayverlichting gaat automatisch aan zodra het weksignaal klinkt, of wanneer de countdown is afgelopen.

## Weergave van zomertijd

Als de wekker binnen het DCF-bereik de zomertijd ontvangt, wordt het symbool voor zomertijd op het display weergegeven. De tijdweergave voor het WWVB gebied wordt automatisch 1 uur later ingesteld.

## Plaatsen en vervangen van de batterij

Voor de radiografische reiswekker is er een batterij van het type AAA nodig. De batterij moet worden vervangen zodra de LCD-weergave zwakker wordt, of wanneer het symbool voor de batterijspanning verschijnt. Voor het plaatsen en vervangen van de batterij gaat u als volgt te werk:

- het batterijvak aan de achterkant openen en de lege batterij uitnemen.
- plaats een batterij van het type AAA in het vak en let daarbij op de correcte positie van de polen, het batterijvak weer sluiten.

## Ontvangst van het radiosignaal

- Na het plaatsen van de batterij begint de radiografische reiswekker automatisch te zoeken naar het radiotijdsignaal. Het zendmast-symbool begint te knipperen.
- De radiografische reiswekker probeert dagelijks automatisch om 2:00, 8:00, 14:00 en 20:00 uur te synchroniseren met het radiotijdsignaal om eventuele afwijkingen van de exacte tijd te corrigeren. Als deze poging tot synchronisatie mocht mislukken (het zendmast-symbool op het display gaat uit), wordt er automatisch op het volgende hele uur een volgende poging gestart.
- Om de ontvangst van het radiotijdsignaal handmatig te starten, bestaan er twee verschillende mogelijkheden:
  - de knop „▼“ gedurende 5 seconden ingedrukt houden.
  - de wekker begint nu automatisch op alle radiofrequenties naar tijdsignalen te zoeken. Dit verloopt in de volgende volgorde: DCF, MSF, WWVB, JJY
  - Tijdens de ontvangst van de radiosignalen kunt u door kort op de knop „▼“ te drukken, de frequentie uitzoeken waarop naar tijdsignalen moet worden gezocht.

### Tip:

Afhankelijk van uw lokatie, kan het in uitzonderlijke gevallen voorkomen dat de radiografische reiswekker signalen van een andere zender voor tijdsignalen ontvangt of, onder bepaalde omstandigheden, afwisselend van twee zenders.

Dit is geen fout in het apparaat. In dit geval handelt u als volgt:

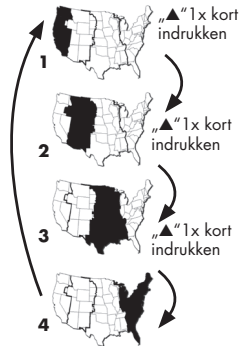
- de radiografische reiswekker op een andere plek neerzetten
- als dit het probleem niet oplost, onderbreekt u de ontvangst van het signaal. Zie pagina 10.

## Verklaringen omtrent het WWVB radiosignaal in de VS

Tijdzone 1    Tijdzone 2    Tijdzone 3    Tijdzone 4



WWVB Amerika is Zone 1



### Tip:

- Als het zendmast-symbool met "radiogolven" langdurig wordt weergegeven, betekent dit dat het radiotijdsignaal wordt ontvangen.
- Als er gedurende de ontvangst van het radiosignaal het wekksignaal klinkt, wordt de ontvangst voor de duur van het wekken onderbroken en vervolgens weer gestart.
- Wij adviseren een afstand van minimaal 2,5 m tot alle bronnen van storingen, zoals televisies of computermonitoren.
- In vertrekken met betonnen muren (b.v. in kelders) en kantoorgebouwen is de ontvangst van radiosignalen zwakker. In het uiterste geval kunt u de wekker bij een raam plaatsen.
- Omdat er 's nachts minder atmosferische storingen optreden, is er gedurende deze tijd in de meeste gevallen radio-ontvangst mogelijk. Een synchronisatie per dag is voldoende om de tijdweergave op 1 seconde precies te houden.
- De ontvangst in bewegende voertuigen (campers, treinen, etc.) of in de buurt van luchthavens is duidelijk minder goed.
- Het kan voorkomen dat voor onderhoudswerkzaamheden gedurende een korte tijd de zender van tijdsignalen wordt uitgeschakeld.

### Tip:

Als er geen automatische ontvangst van het radiotijdsignaal mogelijk is, kunt u de tijd handmatig instellen, zoals beschreven op pagina 10. Zodra de ontvangst van het radiotijdsignaal weer mogelijk is, wordt de radiografische reiswekker automatisch bijgezet.

Technische wijzigingen voorbehouden!

## Opsporen van storingen

Probleem	Oplossing
Er is geen ontvangst mogelijk van het radiosignaal voor de tijd.	De radiografische reiswekker niet te dicht bij andere elektrische apparaten plaatsen. Plaats de radiografische reiswekker in de buurt van een raam (in het geval van betonnen muren) en start de radio-ontvangst opnieuw. De ontvangst in bewegende voertuigen (campers, treinen, etc.) of in de buurt van luchthavens is duidelijk minder goed.
De weergave is niet goed leesbaar, of de functie wordt niet duidelijk weergegeven.	Neem de batterij uit de radiografische reiswekker en plaats deze opnieuw. Eventueel vervangen door een nieuwe batterij.

## Conformiteitsverklaring

R&TTE Directive 1999/5/EG

Hiermee verklaart R. Schmidtmeister e. K. dat de radiografische reiswekker in overeenstemming is met de essentiële eisen en het overige zoals vastgesteld in Richtlijn 1999/5/EG. De volledige tekst van de conformiteitsverklaring kunt u op onze homepage [www.schmidtmeister-ek.de](http://www.schmidtmeister-ek.de) onder product-informatie vinden.

Geachte klant,

Bij garantieclaims verzoeken wij u om dit garantiebewijs zorgvuldig in te vullen en samen met het apparaat en kassabon op te sturen naar onze servicedienst. Dit vergemakkelijkt de verwerking van uw klacht.

**Wij vragen u contact met ons op te nemen voor de retourzending van de defecte radiografische reiswekker. Onze dank hiervoor.**

## Adres van de servicedienst

R. Schmidtmeister e. K.

Im Seefeld 16

D-63667 Nidda / Bad Salzhausen

Gratis servicetelefoon: 00800-98887000

Servicefax: 06043-98887-19

Serviceemail: [service@schmidtmeister.eu](mailto:service@schmidtmeister.eu)



## Garantiebewijs

**Naam van het product:** Radiografische reiswekker  
**Artikelnummer:** 6038  
**Modelnummer:** FRW 01-04  
**Datum van actie:** 31KW/2015  
**EAN:** 23060838

**Naam van klant** \_\_\_\_\_

**Adres** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**E-mail** \_\_\_\_\_

**Telefoonnummer** \_\_\_\_\_

**Datum van aankoop** \_\_\_\_\_

**Filiaal** \_\_\_\_\_

### Service

**Gratis servicetelefoon:**  
00800-98887000  
**Servicefax:** 06043-98887-19  
**Servicemail:**  
service@schmidtmeister.eu  
**Internet:**  
www.schmidtmeister.eu

### Fabrikant

R. Schmidtmeister e.K.  
Im Seefeld 16  
D-63667 Nidda / Germany  
WEEE DE 73217746



## Garantiebewijs

Geachte klant,

Onze producten worden onderworpen aan een strenge kwaliteitscontrole. Mocht deze radiografische reiswekker desondanks niet perfect functioneren, betreuren wij dit en vragen u zich aan onze servicedienst te wenden.

Het adres staat vermeld op het garantiebewijs. Wij zijn u ook graag telefonisch van dienst op het nummer van de service hotline dat is afgedrukt op het garantiebewijs. Voor garantieclaims geldt, zonder beperking van uw wettelijke rechtende het volgende:

1. Garantieclaims kunt u binnen een periode van maximaal 3 jaar, vanaf aankoopdatum, indienen. Onze garantie is beperkt tot het herstellen van materiaal- en fabricagefouten, dan wel de vervanging van de radiografische reiswekker. Aan onze garantie zijn voor u geen kosten verbonden.
2. Garantieclaims moeten worden ingediend zodra daar reden toe is. Het indienen van garantieclaims na afloop van de garantietijd is niet mogelijk, tenzij de claims worden ingediend binnen een termijn van 2 weken na afloop van de garantietijd.
3. Een defecte radiografische reiswekker kunt u samen met het garantiebewijs en de kassabon portovrij opsturen naar de servicedienst. Wanneer het defect binnen de garantievoorwaarden valt, krijgt u uw gerepareerde of een nieuwe radiografische reiswekker terug. Met de reparatie of vervanging van de radiografische reiswekker begint geen nieuwe garantietijd. Bepalend blijft de garantietijd van 3 jaar vanaf de datum van aankoop. Dit geldt ook wanneer u gebruik maakt van een plaatselijke servicedienst.

Let erop dat onze garantie vervalt in gevallen van oneigenlijk of verkeerd gebruik, in het geval van

het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen die gelden voor de radiografische reiswekker, bij gebruik van geweld, bij ingrepen die niet werden uitgevoerd door een door ons gemachtigde servicedienst. Batterijen, verkeerd gebruik, vallen, stoten, glasbreuk, ed., vallen niet onder de garantievoorwaarden.

Voor defecten aan de radiografische reiswekker die niet (of niet meer) onder de garantie vallen, of schade waardoor de garantie vervalt, vergoeden wij geen kosten. Stuur in dat geval de radiografische reiswekker op naar onze servicedienst.

**Beschrijving van het defect** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

