

21100012

4 soorten weersverwachtingen: zonnig, half zonnig, bewolkt, regenachtig
 8 toetsen: SET / ALARM / UP / DOWN / CH / MEM / ALERT / SNZ/LIGHT
 RCC-ontvanger
 Weekdisplay in 7 talen: Engels, Duits, Frans, Italiaans, Spaans, Nederlands, Deens
 Tijdweergave in 12- of 24-uursysteem
 Trend binnentemperatuur en vochtigheidsgraad
 Max./Min. geheugen voor binnen- & buitentemperatuur en vochtigheid
 Boven-/Ondergrens alarm buitentemperatuur
 Comfortabele display.
 3 kanalen voor display van de buitentemperatuur en vochtigheid.
 Toetsgeluid
 Enkel alarm
 Sluimerfunctie, 5 minuten belalarm Lage spanning instructie functie
 LED-achtergrondverlichting
 Instellen tijdzone; -12/+12 afwijking
 Instellen zomertijd
 Display met 8 maanstanden

Functies

Function Controlling	SET	🔔	▲	▼	SNZ/LIGHT	CH	ALERT	MEM
Normal setting	PRESS	On/Off Alarm	12hr/24hr switch off	C/F Switch off	Back Light / Into Snooze	CH1, 2, 3 change	On/Off temperature alert	Max/M in
	HOLD	Into Clock Setting	Into Alarm Setting	into RCC	---	register the current channel	Upper or lower limit of temperature setting	cancel Max/Min
Time setting	PRESS	Confirm	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
Alarm setting	PRESS	Confirm the item	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
TEMP alert setting	PRESS	---	Ahead by step	Back by step	Back Light	Select channel	Confirm setting	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---

A. STANDAARDMODUS

- Druk één keer op "ALARM" om het alarm In/Uit te schakelen
- Druk meer dan 2 seconden op "🔔" om het alarm in te stellen. Druk één keer op "▲" voor de omschakeling naar het 12- of 24-uursysteem
- Druk op "▼" voor de omschakeling naar °C of °F
- Druk gedurende 2 sec op "▼" voor de RCC-ontvangst
- Druk op "MEM" om de max./min. temperatuur en vochtigheidsgraad te controleren
- Druk gedurende 2 seconden op "MEM" om het geheugen te wissen van de temperatuur/vochtigheid. Druk op "ALERT" om het temperatuuralarm aan of uit te zetten.
- Druk gedurende 2 seconden op "ALERT" om het temperatuuralarm in te stellen.
- Druk op "CH" om de RF te veranderen, de displayvolgorde is als volgt: CH1>CH2>CH3 >CH1.
- Druk op "SNZ/LIGHT" om het licht gedurende 5 seconden in te schakelen
- Druk gedurende 2 seconden op "CH" om het huidige kanaal te bewaren
- Druk in RCC gedurende meer dan 2 sec op "▼" om de ontvangstmodus van RCC te verlaten.
- Druk bij een weerklinkend alarm op 'SNZ/LIGHT' voor de sluimerfunctie. Het alarm zal opnieuw weerklinken na 5 minuten.

B. INSTELLEN TIJD

- Druk gedurende meer dan 2 seconden op SET om de tijd in te stellen:
 - Druk op SET om door de instelvolgorde te scrollen:
- Tijdzone (zie afbeelding) --> uren minuten --> jaar --> maand --> datum --> Taal --> AFWIJKING
- Druk één keer op "UP" om één stap vooruit te gaan; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga vooruit met een snelheid van 8 stappen/seconde.
 - Druk één keer op "DOWN" om één stap terug te keren; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga terug met een snelheid van 8 stappen/seconde.
 - Druk op SET om te bevestigen.
 - De maanfase en wekdagen veranderen samen met de tijdsinstelling.
 - Wanneer meer dan 8 seconden geen actie ondernomen werd, verlaat het toestel automatisch de instelmodus en bewaart het de ingestelde waarde.

C. INSTELLEN ALARM

- Druk gedurende 2 seconden op "Alarm" tot de display begint te knipperen
- Instelvolgorde: uren --> minuten
- Druk één keer op "UP" om één stap vooruit te gaan; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga vooruit met een snelheid van 8 stappen/seconde.
- Druk één keer op "DOWN" om één stap terug te keren; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga terug met een snelheid van 8 stappen/seconde.

- Druk op ALARM om de instelling te bevestigen.
- Wanneer meer dan 8 seconden geen actie ondernomen werd, verlaat het toestel automatisch de instelmodus.
- Druk op "ALARM" om het alarm In/Uit te schakelen
- Druk op 'SNZ/LIGHT' wanneer het alarm weerklinkt om de sluimerfunctie te activeren en eender welke andere toets om de functie te verlaten.

D. INSTELLING TEMPERATUUR

- Instelvolgorde: bovengrens ----> ondergrens ----> verlaten.
- Druk bij de instelling van de boven- of ondergrens op "CH" om naar een ander kanaal te gaan.
- Het instelitem knippert met een frequentie van 1HZ. Druk op "Alert" om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
- Druk één keer op "UP" om één stap vooruit te gaan; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga vooruit met een snelheid van 8 stappen/seconde.
- Druk één keer op "DOWN" om één stap terug te keren; ingedrukt houden gedurende 2 seconden, ga terug met een snelheid van 8 stappen/seconde.
- Wanneer meer dan 8 seconden geen actie ondernomen werd, verlaat het toestel automatisch de instelmodus.
- Na afronding van de instelling wordt het alarm automatisch actief.

E. Temperatuur en vochtigheid

- Detectiebereik binnentemperatuur: à°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)
- Detectiebereik vochtigheid: 20%-95%
- Detectieperiode: 15 seconden

F. Weersverwachting

Weersverwachting voor de komende 24 uur.
 Weersverwachting: Zonnig > Half zonnig > Bewolkt > Regenachtig

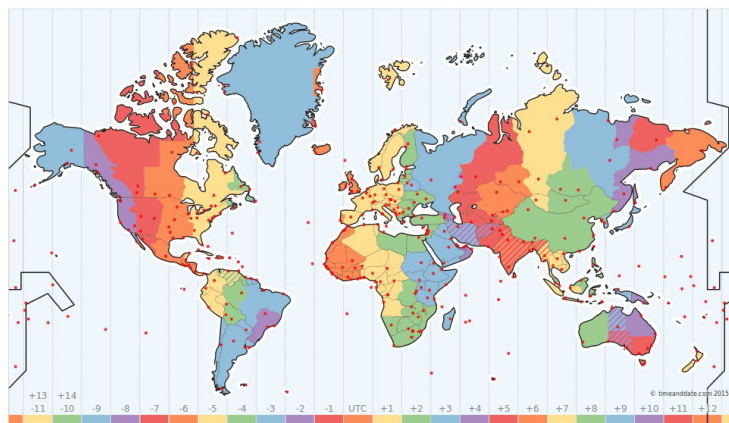
De weersvoorspelling kan nauwkeuriger zijn in normale geventileerde omstandigheden. Er is een grotere kans op fouten binnenshuis of in een omgeving met een airco.

G. TEMPERATUURALARM

Standaardwaarde van +10°C als maximum en -50 °C als minimum.
 De desbetreffende temperatuur en het alarmsymbool knipperen bij een alarm. Enkel het alarmsymbool knippert wanneer het alarm niet op het weergegeven kanaal verschijnt.

Alarmformaten:

- Display biept elke seconde 3 keer;
 - Display biept elke minuut gedurende 5 seconden;
- Alarm stoppen:
- Druk op eender welke toets om het te stoppen. De desbetreffende temperatuur en het symbool zullen blijven knipperen.
 - Het alarm stopt automatisch wanneer de temperatuur terugkeert binnen het ingestelde bereik.
 - Druk op ALERT om het temperatuuralarm uit te schakelen.



Art. 201100012

ELTRA NV
 Pachtgoedstraat 2
 9140 Temse
 www.profile.eu



H. Temperatuurtrend en comforticonen

Wanneer de temperatuurwaarde meer dan 1°C in 1 uur stijgt, verschijnt op de display een pijl omhoog.
 Wanneer de temperatuurwaarde meer dan 1°C in 1 uur daalt, verschijnt op de display een pijl omlaag.
 Wanneer de temperatuurwaarde 1°C in 1 uur wijzigt, verschijnt op de display een horizontale pijl.

Comforticonen

- Droog: Eender welke temperatuur en de vochtigheid is lager dan 40%.
- Comfort: Bij een temperatuur van 20-28°C en een vochtigheid van 40-70%.
- Vochtig: Eender welke temperatuur en een vochtigheid van meer dan 70%.
- Geen weergave: bij een temperatuur buiten 20-28°C en een vochtigheid van 40-70%.

I. RCC-ontvangst

Bij het aanzetten of resetten van het toestel is er automatisch RCC-ontvangst.

- Druk gedurende 2 seconden op "T" voor een manuele RCC-ontvangst.
- In automatische modus gebeurt de ontvangst automatisch:

Om 1u00, 2u00, 3u00, 4u00 en 5u00 elke dag. Er moet een ontvangst zijn om 1u00, 2u00 of 3u00. Wanneer er geen gelukte ontvangst is om 3u00, zal er om 4u00 en 5u00 een verdere ontvangstpoging ondernomen worden. Bij een geslaagde ontvangst om 4u00 zal er gedurende de rest van de dag geen ontvangst meer zijn. Anders zal er om 5u00 nog een ontvangstpoging volgen. Ongeacht of de poging om 5u00 succesvol is, zal er na 5u00 geen RCC-ontvangst meer zijn gedurende de dag. RCC-ontvangst DCF (tot) 7 minuten.

- Wanneer u in RCC-ontvangst staat, zal het RCC-symbool knipperen. Bij ontvangst van het signaal zal het RCC-symbool vast oplichten
- Bij een zwak of moeilijk te detecteren signaal zal het symbool knipperen.
- Bij een geslaagde RCC-ontvangst zullen de symbolen verschijnen en zal de ontvangstmodus verlaten worden.
- Druk bij ontvangst gedurende 2 seconden op "T" om RCC-ontvangst te verlaten. Druk op SNZ/LIGHT om de display te verlichten en geen enkele andere functietoets.
- Wanneer de ontvangst gedurende de dag niet lukt, zal de volgende ontvangstcyclus de volgende dag om 1u00 starten.
- Bij ontvangst van het DST-signaal zal DST op de display verschijnen.
- Bij weergave van het RCC-symbool, wijzigen door de tijd te resetten. Het RCC-symbool zal verdwijnen.

J. RF-ontvangst

- Na het plaatsen van de batterij volgt gedurende 3 minuten automatisch een RF-ontvangst na de test voor de temperatuur en vochtigheid.
- Het antennesymbool knippert (naast de buitentemperatuur).
- Druk gedurende 2 seconden op "CH" om de registratie van het huidige kanaal af te breken en herregistreer deze kanaalgegevens.
- Wanneer de geregistreerde CH-temperatuur niet het symbool met dezelfde ID-code binnen de 60 minuten ontvangen heeft, zal de display CH "--.-" vertonen
- Dan volgt de ontvangst gedurende 3 minuten. (Enkel ontvangst van geregistreerde ID)

K. Openen & Resetten

Na een batterijvervanging of reset zal de lcd-display alle symbolen vertonen gedurende 3 seconden. Ook de achtergrondverlichting zal gedurende 3 seconden oplichten. Dan zal een BI-geluid weerklinken en keert de display terug naar zijn normale toestand. Er volgt een test voor de temperatuur en vochtigheid en een RF-ontvangst gedurende 3 minuten. Ongeacht of de ontvangst al dan niet succesvol was, wordt na 7 minuten de modus verlaten.

Garantie

De garantieperiode bedraagt 2 jaar en vangt aan op de datum van aankoop. Gedurende de garantieperiode verhelpt Eltra nv alle defecten die te wijten zijn aan materiaal- of productiefouten. Eltra nv kan, naar keuze, het defecte toestel ofwel herstellen ofwel vervangen.

Eltra nv is niet verplicht om toestellen te herstellen of te vervangen indien ze defect zijn geraakt ten gevolge van beschadigingen, oneigenlijk gebruik, modificaties of wijzigingen die werden aangebracht na de aankoopdatum.

Breng het defecte toestel, samen met het originele aankoopbewijs terug naar de winkel waar het toestel werd verkocht. Voeg steeds een nota toe met de beschrijving van het probleem.

Eltra nv kan onder geen enkel beding aansprakelijk gesteld worden voor schade van welke aard ook, indien het toestel niet correct volgens de voorgeschreven installatieinstructies werd geïnstalleerd, noch voor schade ten gevolge van onvoorziene omstandigheden zoals natuurrampen, blikseminslag... Alle daaruit voortvloeiende kosten vallen bijgevolg uitsluitend ten laste van de koper en worden niet gedekt door de garantievoorwaarden.



Art. 201100012

ELTRA NV
 Pachtgoedstraat 2
 9140 Temse
 www.profile.eu



21100012

4 types de prévisions météo : ensoleillé, partiellement ensoleillé, nuageux, pluvieux
 8 touches : SET / ALARM / UP / DOWN / CH / MEM / ALERT / SNZ/LIGHT
 Récepteur signal horaire RCC
 Affichage hebdomadaire en 7 langues : anglais, allemand, français, italien, espagnol, néerlandais, danois
 Affichage de l'heure aux formats 12 h/24 h
 Tendence de température et humidité intérieures
 Mémoire de température et humidité intérieures et extérieures max./min.
 Alarme de limite supérieure/inférieure de température extérieure
 Affichage de confort.
 3 canaux d'affichage de la température et de l'humidité extérieures.
 Alarme unique
 Fonction Snooze, alarme après 5 minutes Fonction d'instruction basse tension
 Rétroéclairage LED
 Réglage du fuseau horaire ; décalage -12/+12
 Réglage heure d'été
 Affichage des 8 phases de la Lune

Fonction

Controlling	Function	SET	🔔	▲	▼	SNZ/LIGHT	CH	ALERT	MEM
Normal setting	PRESS	---	On/Off Alarm	12hr/24hr switch off	C/F Switch off	Back Light / Into Snooze	CH1, 2, 3 change	On/Off temperature alert	Max/M in
	HOLD	Into Clock Setting	Into Alarm Setting	---	into RCC	---	register the current channel	Upper or lower limit of temperature setting	cancel Max/Min
Time setting	PRESS	Confirm	---	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
Alarm setting	PRESS	---	Confirm the item	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
TEMP alert setting	PRESS	---	---	Ahead by step	Back by step	Back Light	Select channel	Confirm setting	---
	HOLD	---	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---

A. MODE STANDARD

- Appuyez une fois sur « ALARM » pour mettre en marche/arrêter l'alarme
- Appuyez sur « ALARM » pendant plus de 2 s pour entrer dans le mode de réglage de l'alarme Appuyez une fois sur « UP » pour basculer entre 12 et 24 h
- Appuyez sur « DOWN » pour basculer de °C à °F
- Appuyez sur « DOWN » pendant 2 s pour recevoir le signal RCC
- Appuyez sur « MEM » pour consulter la température et l'humidité max./min.
- Appuyez sur « MEM » pendant 2 secondes pour effacer tout l'historique de température/humidité Appuyez sur « ALERT » pour mettre en marche/arrêter l'alerte de température.
- Appuyez sur « ALERT » pendant 2 secondes et réglez l'alerte de température
- Appuyez sur « CH » pour changer de fréquence, l'ordre d'affichage est le suivant : CH1>CH2>CH3 >CH1 Appuyez sur « SNZ/LIGHT » pour éclairer l'écran pendant 5 secondes
- Appuyez sur « CH » pendant 2 secondes, pour enregistrer le canal actuel
- En RCC, appuyez sur «DOWN» pendant plus de 2 s pour quitter le mode de réception RCC.
- En mode d'alarme, appuyez sur « SNZ/LIGHT » pour répéter l'alarme après 5 minutes grâce à la fonction Snooze

B. RÉGLAGE DE L'HEURE

- Appuyez sur « SET » pendant plus de 2 secondes pour régler l'heure :
- Appuyez sur « SET » pour parcourir les réglages dans l'ordre suivant : Fuseau horaire (voir image) --> heure, minute --> année --> mois --> date --> Langue --> « OFFSET »
- Appuyez une fois sur « UP » pour avancer d'un pas ; appuyez pendant 2 secondes pour avancer au rythme de 8 pas/seconde.
- Appuyez une fois sur « DOWN » pour revenir en arrière d'un pas, appuyez pendant 2 secondes pour revenir en arrière au rythme de 8 pas/seconde.
- Appuyez sur « SET » pour confirmer.
- Les phases de la Lune et les jours de la semaine changent avec le réglage de l'heure.
- Sans aucune intervention pendant plus de 8 secondes, l'affichage quitte automatiquement le mode réglage, et sauvegarde la valeur réglée.

C. RÉGLAGE DE L'ALARME

- Appuyez sur « Alarme » pendant 2 secondes, jusqu'à ce que l'affichage clignote
- Ordre de réglage : heure --> minute
- Appuyez une fois sur « UP » pour avancer d'un pas ; appuyez pendant 2 secondes pour avancer au rythme de 8 pas/seconde.

- Appuyez une fois sur « DOWN » pour revenir en arrière d'un pas, appuyez pendant 2 secondes pour revenir en arrière au rythme de 8 pas/seconde.
- Appuyez sur « ALARM » pour confirmer le réglage.
- Sans intervention pendant plus de 8 secondes, on quitte automatiquement le mode réglage.
- Appuyez sur « ALARM » pour mettre l'alarme en marche/arrêt

Lorsque l'alarme retentit, appuyez sur 'SNZ/LIGHT' pour activer la fonction snooze ou sur tout autre bouton pour quitter.

D. RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Ordre de réglage : limite supérieure ----> limite inférieure ----> quitter.
- Pour régler la limite supérieure ou inférieure Appuyez sur « CH » pour changer de canal.
- Réglage du clignotement à une fréquence de 1 Hz. Appuyez sur « Alert » pour confirmer et passer au réglage suivant.
- Appuyez une fois sur « UP » pour avancer d'un pas ; appuyez pendant 2 secondes pour avancer au rythme de 8 pas/seconde.
- Appuyez une fois sur « DOWN » pour revenir en arrière d'un pas, appuyez pendant 2 secondes pour revenir en arrière au rythme de 8 pas/seconde.
- Sans intervention pendant plus de 8 secondes, on quitte automatiquement le mode réglage.
- Une fois les réglages terminés, l'alerte s'active automatiquement

E. Température et humidité

- Plage de détection de la température intérieure : 0 °C ~ +50 °C (32 °F ~ +122 °F)
- Plage de détection de l'humidité : 20 %-95 %
- Durée de détection :15 secondes

F. Prévision météo

- Prévision météo à 24 h.
- Prévision météo : Ensoleillé>Partiellement ensoleillé >Nuageux >Pluvieux

Les prévisions peuvent être plus précises dans des conditions bien ventilées. Une marge d'erreur plus importante est à prévoir dans un environnement intérieur ou climatisé.

G. ALERTE DE TEMPÉRATURE

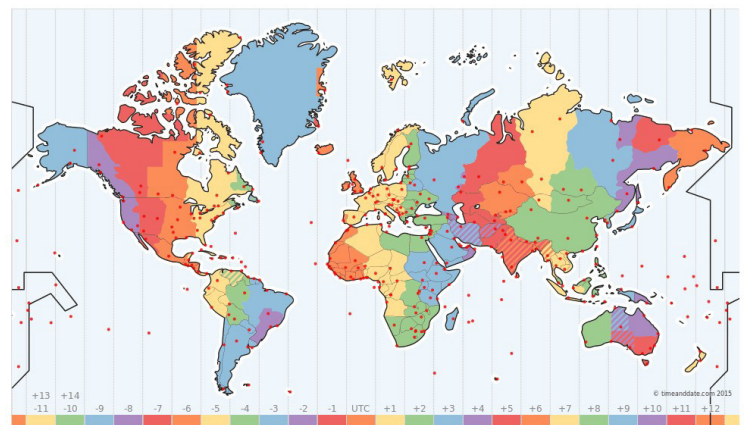
Valeur par défaut de +5 °C en limite supérieure et -1 °C en limite inférieure. La température correspondante et le symbole d'alerte clignotent en cas d'alarme. Seul le symbole d'alerte clignote lorsqu'aucune alarme n'est présente sur le canal affiché.

Formats d'alerte :

- L'affichage bipe 3 fois par seconde ;
- L'affichage bipe pendant 5 secondes par minute ;

Arrêt de l'alerte :

- Appuyez sur n'importe quel bouton pour arrêter l'alarme. La température et le symbole correspondants continuent à clignoter.
- L'alerte s'arrête automatiquement lorsque la température revient dans la plage d'alerte réglée.
- Appuyez sur « ALERT » pour désactiver l'alarme de température



Art. 201100012

ELTRA NV
 Pachtgoedstraat 2
 9140 Temse
 www.profile.eu



H. Tendance de température et icônes de confort

Lorsque la valeur de température augmente de plus de 1 °C en 1 heure, une flèche vers le haut s'affiche.
Lorsque la valeur de température baisse de plus de 1 °C en 1 heure, une flèche vers le bas s'affiche.
Lorsque le changement de température ne dépasse pas 1 °C en 1 heure, une flèche horizontale s'affiche.

Icônes de confort :

- Sécheresse : Quelle que soit la température et si l'humidité est inférieure à 40 %
- Confort : Lorsque la température est comprise entre 20 et 28 °C et l'humidité entre 40 et 70 %.
- Humidité : Quelle que soit la valeur de la température et lorsque l'humidité est supérieure à 70 %
- Aucun affichage : lorsque la température n'est pas comprise entre 20 et 28 °C et que l'humidité est entre 40 et 70 %

I. Réception signal horaire RCC

- Lorsque vous allumez ou réinitialisez l'appareil, il reçoit automatiquement un signal horaire RCC.
- Appuyez sur « T » pendant 2 secondes pour recevoir le signal horaire RCC manuellement.
- Réception automatique du signal horaire :

À 1h00, 2h00, 3h00, 4h00, 5h00 du matin, chaque jour, automatiquement. La réception doit s'effectuer à 1h00, 2h00, 3h00. Si la réception échoue à 3h00, elle continue à 4h00, 5h00, si elle réussit à 4h00, elle n'est plus reçue pour la journée. Sinon, la réception continue à 5h00, quel que soit le résultat de la réception après 5h00 du matin, la réception RCC ne se reproduira pas avant le lendemain. Réception RCC DCF (jusqu'à) 7 minutes.

- Lors de la réception RCC, le symbole RCC clignote. Lorsque la réception du signal est terminée, le symbole RCC ne clignote plus
- Lorsque le signal est faible et difficile à trouver, le symbole clignote.
- Lorsque la réception RCC est réussie, les symboles s'affichent et l'appareil met automatiquement fin à l'état de réception.
- Lors de la réception, appuyez sur « T » pendant 2 secondes pour mettre fin à la réception RCC. Appuyez sur « SNZ/LIGHT » pour éclairer l'écran. Les autres boutons ne fonctionnent pas.
- Si l'appareil ne parvient pas à effectuer la réception pendant la journée, la prochaine réception aura lieu à partir de 1h00 le lendemain
- Lorsque le signal de passage à l'heure d'été est reçu, l'heure d'été s'affiche à l'écran.
- Lorsque le symbole RCC s'affiche, une réinitialisation de l'heure permet de le faire disparaître.

J. Fonction de réception RF

- Réception RF automatique pendant 3 minutes après le test de température et d'humidité lors de l'installation de la batterie.
- Le symbole d'antenne clignote (à côté de la température extérieure)
- Appuyez sur « CH » pendant 2 secondes pour annuler l'enregistrement du canal actuel et réenregistrer les données du canal.
- Lorsque le canal de température ne reçoit pas le même identifiant dans les 60 minutes, le canal affiche « -- »
- La réception est ensuite lancée pendant 3 minutes. (réception uniquement de l'identifiant enregistré)

K. Ouverture et réinitialisation

L'écran LCD affiche l'intégralité des données pendant 3 secondes lors du changement de batterie ou de la réinitialisation de l'appareil, tandis que le rétroéclairage s'allume pendant 3 secondes. Ensuite, le son BI retentit à l'état normal, la température et l'humidité sont testées, la réception RF s'effectue pendant 3 minutes et se termine après 7 minutes, qu'elle ait réussi ou non.

Garantie

La période de garantie est de 2 ans à compter de la date d'achat.
Au cours de la période de garantie, Eltra sa/nv prendra en charge toutes les pannes dues à des défauts de matériel ou de production. Eltra sa/nv peut, au choix, réparer ou remplacer l'appareil défectueux.

Eltra sa/nv n'est pas tenue de réparer ou de remplacer les appareils dont le mauvais fonctionnement est dû à des dégradations, une utilisation inappropriée ou des modifications apportées après la date d'achat.

Rapportez l'appareil défectueux, accompagné de la preuve d'achat originale, au magasin où l'appareil a été acheté. Joignez-y toujours une note décrivant le problème.

Eltra sa/nv ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des dégâts de quelque nature que ce soit dus à une installation de l'appareil non conforme aux instructions d'installation, ni des dégâts provoqués par des circonstances imprévisibles comme les catastrophes naturelles, la foudre, etc. Tous les coûts qui en résultent sont donc exclusivement à charge de l'acheteur et ne sont pas couverts par la garantie.



Art. 201100012

ELTRA NV
Pachtgoedstraat 2
9140 Temse
www.profile.eu



211000012

4 kinds of weather forecast: sunny, semi-sunny, cloudy, rainy
 8 keys: SET / ALARM / UP / DOWN / CH / MEM / ALERT / SNZ/LIGHT
 RCC receiver
 Week display in 7 languages : English, German, French, Italy, Spanish, Dutch, Danish
 Time display in 12H/24H
 Trend of indoor temperature and humidity
 Max/Min memory for indoor & outdoor temperature and humidity
 Upper/lower limit alarm for outdoor temperature
 Comfortable display.
 3 channels for outdoor temperature and humidity display.
 Key sound
 Single alarm
 Snooze function, 5 minutes alarm ring Low voltage instruction function
 LED backlight
 World time zone setting: -12/+12 offset
 Summertime setting
 8 kinds of moon phase display

Functions

Function Controlling	SET	🔔	▲	▼	SNZ/LIGHT	CH	ALERT	MEM
Normal setting	PRESS	On/Off Alarm	12hr/24hr switch off	C/F Switch off	Back Light / Into Snooze	CH1 . 2 . 3 change	Or/Off temperature alert	Max/M in
	HOLD	Into Clock Setting	Into Alarm Setting	into RCC	---	register the current channel	Upper or lower limit of temperature setting	cancel Max/Min
Time setting	PRESS	Confirm	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
Alarm setting	PRESS	Confirm the item	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
TEMP alert setting	PRESS	---	Ahead by step	Back by step	Back Light	Select channel	Confirm setting	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---

A. STANDARD MODE

- Press "ALARM" once to On/Off alarm
- Press ".ALARM" more than 2s to alarm setting mode Press "UP" once to change 12/24H
- Press "'DOWN'" to change C/F
- Press "'DOWN'" for 2s to RCC receiving
- Press "MEM" to check the Max/Min for temperature and humidity
- Press "MEM" for 2 seconds, clear all historical records of temperature / humidity Press "ALERT" to on/off temperature alert.
- Press "ALERT" for 2 seconds and set for temperature alert
- Press "CH", to change RF, the display order as follow :CH1>CH2>CH3 >CH1
- Press "SNZ/LIGHT" to light for 5 seconds
- Press "CH" for 2 seconds, register the present channel
- In RCC, press "'DOWN'" more than 2s to exit RCC receiving mode.
- When alarm, press'SNZ/LIGHT' to snooze function, alarm after 5 minutes

B. TIME SETTINGS

- Press SET more than 2 seconds to set the time :
- Press SET to navigate in setting order : Time zone (see image) --> hour minute --> year --> month --> date --> Language --> OFFSET
- Press "UP" once to go ahead one step; press and hold for 2 seconds, go ahead 8 steps/seconds speed.
- Press "DOWN" once to go back one step, press and hold for 2 seconds, go back 8 steps/seconds speed.
- Press SET to confirm.
- Moon phase and week days changes with time setting.
- Without any effect handling more than 8 seconds, the display returns from setting automatically, and saves the set value.

C. ALARM SETTINGS

- Press "Alarm" for 2 seconds until display starts blinking
- Setting order: hour --> minute
- Press "UP" once to go ahead one step; press and hold for 2 seconds, go ahead 8 steps/seconds speed.
- Press "DOWN" once to go back one step, press and hold for 2 seconds, go back 8 steps/seconds speed.
- Press ALARM to confirm setting .
- Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.
- Press "ALARM" to turn On/Off the alarm

When alarm sounds, press 'SNZ/LIGHT' to snooze and press other keys to exit.

D.TEMPERATURE SETTINGS

- Setting order: upper limit ----> lower limit ----> exit.
- In setting the upper or lower limit ,Press "CH" to change different channel.
- Setting item twinkling at 1Hz frequency. Press "Alert" to confirm and to next setting.
- Press "UP" once to go ahead one step; press and hold for 2 seconds, go ahead 8 steps/seconds speed.
- Press "DOWN" once to go back one step, press and hold for 2 seconds, go back 8 steps/seconds speed.
- Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.
- Finish settings, the alert automatically turns on

E. TEMPERATURE AND HUMIDITY

- Indoor temperature detection range: à°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)
- Humidity detection range: 20%-95%
- Detection Period:15 seconds

F. WEATHER FORECAST

- Weather forecast for next 24H.
- Weather forecast: Sunny>Semi-sunny >Cloudy >Rainy

Forecast can be more accurate under the normal ventilated condition, Larger error exists when indoor or in air-conditioned environment.

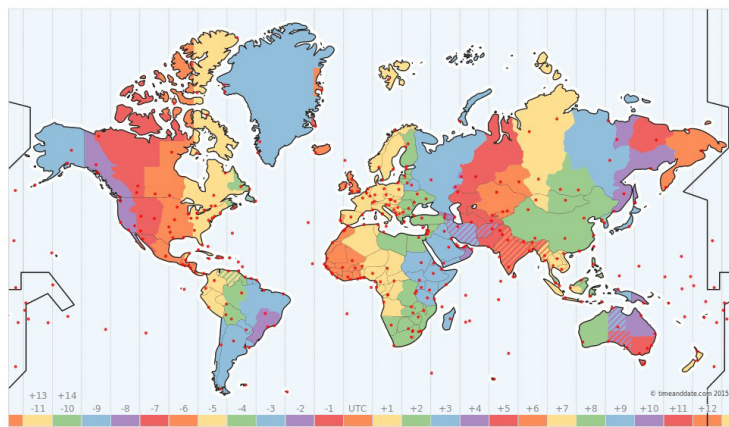
G. TEMPERATURE ALERT

Default value of +10°C highest and -50 °C lowest.
 The relevant temperature and alert symbol twinkle upon alarm.
 Only alert symbol twinkling when the alarm is not present displaying Channel.

- Alert formats:
- Display beeps 3 times each second ;
 - Display beeps for 5 seconds every minute;
- Alert stop condition:
- Press any key to stop the alarm. The corresponding temperature and symbol still twinkle.
 - Alert stops automatically when the temperature goes back to the settled alerting range.
 - Press ALERT to off temperature alarm

H. TEMPERATURE TREND AND COMFORT ICONS

When value of temperature increases more than 1°C in 1 hour, arrow displays ascend.
 When value of temperature decreases more than 1°C in 1 hour, arrow displays descend.
 When value of temperature changes in 1°C within 1 hour, arrow displays horizontal.



Art. 201100012

ELTRA NV
 Pachtgoedstraat 2
 9140 Temse
 www.profile.eu



- Comfort icons
- Dryness: Temperature in any value and humidity is below 40%
- Comfort: When temperature is from 20-28-C and humidity is 40-70%.
- Humidity: Temperature is any value and humidity is beyond 70%
- No display :when temperature is not in 20-28-C and humidity is 40-70%

I. RCC-ontvangst

- When you start or reset the device, it automatically receives RCC.
- Press "T" 2 seconds to RCC to receive manually.
- Automatically receive Automatically receiving time :

At 1:00,2:00,3:00,4:00,5 :00 am. each day, automatically. It must receive at 1:00, 2:00, 3:00. If fail receiving on 3:00, it will continue to receive at 4:00,5:00, if success at 4:00, it won't receive again during the day. Otherwise it will continue receive at 5:00, regardless of the success receiving alter 5:00 am it will be no longer receive RCC during the day, RCC reception DCF (up to) 7 minutes.

When entered RCC receiving, the RCC symbol will be blinking. When received the signal, the RCC symbol will be static

When the signal is weak and hard to find out the correct signal, the symbol be blinking.

When success receiving RCC reception, the symbols will display and exit receiving state.

When receiving, press "T" 2 seconds to exit RCC receiving. Press SNZ/LIGHT to light and no function other keys.

If de device fails receiving in the day, the next time receiving would be from 1h00 at the next day

When received the DST signal, the DST will display in the LCD.

When RCC symbol display, alter resetting the time, RCC symbol will disappear.

J. RF RECEPTION

- Receiving RF for 3 minutes automatically after testing temperature and humidity when the battery is assembled.
- Antenna symbol twinkles (near the outdoor temperature)
- Press "CH" for 2 seconds to cancel the registration of the present channel, and reregister this channel data.
- When the registered CH temperature haven't received the effect symbol in the same ID code in 60 minutes, the CH displays "--.-"
- Then start to receive for 3 minutes.(Only receive registered ID)

K. OPEN AND RESET

The LCD display fully for 3 seconds when changing new battery or resetting, meanwhile backlight lighten 3seconds, !hen with a sound BI into the normal state, testing temperature and humidity, receiving RF for 3 minutes, no matter receive or not, it will exit after 7 minutes.

Warranty

The warranty period is 2 years, and commences on the date of purchase. During the warranty period Eltra NV will resolve any defects caused by material or manufacturing faults. Eltra NV may, at its own discretion, repair or replace the faulty device.

Eltra NV is under no obligation to repair or replace devices if the failure is a result of damage, misuse, modification or changes made after the date of purchase.

Bring the faulty device, along with the original sales receipt, back to the store where the device was sold. Always include a note with a description of the problem.

Eltra NV can, under no circumstances, be held liable for damages of any kind if the device is not properly installed according to the prescribed instructions for installation, or for damage due to unforeseen circumstances such as natural disasters, lightning ... All costs arising from this shall therefore be charged to the buyer and are not covered by the warranty.



Art. 201100012

ELTRA NV
Pachtgoedstraat 2
9140 Temse
www.profile.eu



211000012

4 Arten der Wettervorhersage: sonnig, teilweise sonnig, bewölkt, regnerisch
 8 Schlüssel: SET / ALARM / UP / DOWN / CH / MEM / ALERT / SNZ/LIGHT
 RCC Empfänger
 Wochenanzeige in 7 Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch
 Zeitanzeige in 12H/24H
 Trend der Innentemperatur und der Feuchtigkeit
 Max/Min-Speicher für Innen- und Außentemperatur und Feuchtigkeit
 Ober-/Untergrenze-Alarm für Außentemperatur
 Angenehmes Display.
 3 Kanäle für Außentemperatur- und Feuchtigkeitsanzeige.
 Tastenton
 Einzelalarm
 Schlummerschaltung (Snooze), 5 Minuten Alarmton Niederspannungsinstruktionsfunktion
 LED Hintergrundlicht
 Weltzeitzoneneinstellung; -12/+12 versetzt
 Sommerzeiteinstellung
 8 Arten der Mondphasenanzeige

Funktion

Function Controlling	SET	🔔	▲	▼	SNZ/LIGHT	CH	ALERT	MEM
Normal setting	PRESS	On/Off Alarm	12hr/24hr switch off	C/F Switch off	Back Light / Into Snooze	CH1, 2, 3 change	On/Off temperature alert	Max/M in
	HOLD	Into Clock Setting	Into Alarm Setting	into RCC	---	register the current channel	Upper or lower limit of temperature setting	cancel Max/Min
Time setting	PRESS	Confirm	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
Alarm setting	PRESS	Confirm the item	Ahead by step	Back by step	Back Light	---	---	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---
TEMP alert setting	PRESS	---	Ahead by step	Back by step	Back Light	Select channel	Confirm setting	---
	HOLD	---	8 step/SEC ahead	8 step/SEC back	---	---	---	---

A. STANDARD VOREINSTELLUNG

- Drücken Sie einmal auf "ALARM", um den Alarm ein- oder auszuschalten
- Drücken Sie "ALARM" länger als 2 Sek., um in den Alarmeinstellungsmodus zu gelangen.
- Drücken Sie einmal auf "UP", um den Modus 12/24H zu ändern
- Drücken Sie auf "DOWN" um die Einstellung C/F zu ändern
- Drücken Sie 2 Sek auf "DOWN", um RCC-Empfang zu erhalten
- Drücken Sie auf "MEM", um die Max/Min-Werte für Temperatur und Feuchtigkeit zu prüfen
- Drücken Sie 2 Sekunden auf "MEM", um alle gespeicherten Temperatur- und Feuchtigkeitswerte zu löschen. Drücken Sie auf "ALERT", um den Temperatur-Alarm ein- und auszuschalten.
- Drücken Sie 2 Sekunden auf "ALERT", um einen Temperaturalarmwert einzustellen
- Drücken Sie auf "CH", um RF zu ändern, wobei die Display-Reihenfolge wie folgt aussieht: CH1>CH2>CH3 >CH1. Drücken Sie auf "SNZ/LIGHT", um 5 Sekunden lang aufzuleuchten
- Drücken Sie 2 Sekunden auf "CH", um den aktuellen Kanal anzumelden
- Drücken Sie in RCC länger als 2 Sek. auf "DOWN", um in den RCC-Empfangsmodus zu gelangen.
- Wenn der Alarm eintritt, drücken Sie auf "SNZ/LIGHT", um die Funktion leise zu stellen, danach ertönt der Alarm nach 5 Minuten erneut.

B. ZEITEINSTELLUNGEN

- Drücken Sie länger als 2 Sekunden auf "SET", um die Zeit einzustellen:
- Drücken Sie auf "SET", um sich im Menüfeld in der folgenden Reihenfolge fortzubewegen: **Zeitzone (siehe Abbildung) -> Stunden Minuten -> Jahr -> Monat -> Tag -> Sprache -> AUSSCHALTEN**
- Drücken Sie auf "UP", wenn Sie einen Schritt weiter gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "UP" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt weiter.
- Drücken Sie auf "DOWN", wenn Sie einen Schritt zurück gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "DOWN" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt zurück.
- Drücken Sie auf "SET", um zu bestätigen.
- Mondphase und Änderung der Woche/Tage mit der Zeiteinstellung.
- Wenn Sie länger als 8 Sekunden keine Handlung ausführen, kehrt das Display automatisch aus der Einstellung zurück und speichert den eingestellten Wert.

C. ALARM EINSTELLUNG

- Drücken Sie 2 Sekunden auf "Alarm", bis das Display blinkt.
- Einstellung in der Reihenfolge: Stunde -> Minute
- Drücken Sie auf "UP", wenn Sie einen Schritt weiter gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "UP" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt weiter.
- Drücken Sie auf "DOWN", wenn Sie einen Schritt zurück gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "DOWN" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt zurück.
- Drücken Sie auf "ALARM", um die Einstellung zu bestätigen.
- Wenn Sie länger als 8 Sekunden keine Handlung ausführen, kehrt das Display automatisch aus der Einstellung zurück.
- Drücken Sie auf "ALARM", um den Alarm ein- oder auszuschalten

Wenn der Alarm erklingt, drücken Sie auf "SNZ/LIGHT", um das Geräusch auszuschalten und drücken Sie auf einen beliebigen anderen Knopf, um den Alarmmodus zu verlassen.

D. TEMPERATUR EINSTELLUNG

- Reihenfolge der Einstellungen: Obergrenze ----> Untergrenze ----> Verlassen.
- Bei der Einstellung der Ober- und Untergrenze, drücken Sie auf "CH", um einen anderen Kanal zu wählen.
- Der Einstellungspunkt blinkt bei einer Frequenz von 1HZ. Drücken Sie auf "Alert", um zu bestätigen und zur nächsten Einstellung überzugehen.
- Drücken Sie auf "UP", wenn Sie einen Schritt weiter gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "UP" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt weiter.
- Drücken Sie auf "DOWN", wenn Sie einen Schritt zurück gehen möchten; drücken Sie 2 Sekunden lang auf "DOWN" und sie bewegen sich 8 Schritte im Sekundentakt zurück.
- Wenn Sie länger als 8 Sekunden keine Handlung ausführen, kehrt das Display automatisch aus der Einstellung zurück.
- Wenn Sie die Einstellungen abschließen, schaltet sich der Alarm automatisch ein

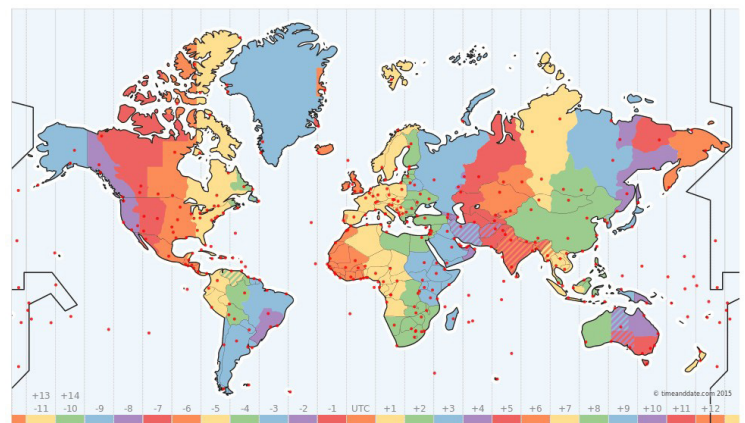
E. Temperatur und Feuchtigkeit

- Innentemperatur Sensorbereich: 0°C ~ +50°C (32°F ~ +122°F)
- Feuchtigkeitssensorbereich: 20 % - 95 %
- Messzeitraum: 15 Sekunden

F. Wettervorhersage

- Wettervorhersage für die nächsten 24H.
- Wettervorhersage: Sonnig>teilweise sonnig>bewölkt>regnerisch

Die Vorhersage ist unter normaler Belüftung noch genauer, größere Abweichungen wenn innen oder in einer klimatisierten Umgebung.



Art. 201100012

ELTRA NV
 Pachtgoedstraat 2
 9140 Temse
 www.profile.eu



G. TEMPERaturalarm

Standardwert von +10°C höchster- und -50 °C niedrigster Wert. Die entsprechende Temperatur und das Alarmsymbol blinken im Falle eines Alarms.

Wenn nur das Alarmsymbol blinkt, befindet sich die Alarmfunktion nicht im aktuell angezeigten Kanal.

Alarmformate:

- Display piept 3 Mal pro Sekunde;
- Display piept jede Minute 5 Sekunden lang;

Alarmstopp-Zustand:

- Drücken Sie auf einen Knopf, um den Alarm auszuschalten. Die entsprechende Temperatur und das Symbol blinken weiter.
- Der Alarm stoppt automatisch, sobald die Temperatur unter den eingestellten Alarmwert sinkt.
- Drücken Sie auf "ALERT", um den Temperaturalarm auszuschalten

H. Temperaturtrend und Komfort-Symbole

Wenn der Temperaturwert um mehr als 1°C in 1 Stunde ansteigt, wird ein aufsteigender Pfeil angezeigt.

Wenn der Temperaturwert um mehr als 1°C in 1 Stunde sinkt, wird ein nach unten zeigender Pfeil angezeigt.

Wenn der Temperaturwert sich um mehr als 1°C in 1 Stunde ändert, wird ein horizontaler Pfeil angezeigt.

Komfort-Symbole

- Trockenheit: Die Temperatur auf beliebigem Wert und die Feuchtigkeit ist unter 40 %
- Komfort: Wenn die Temperatur zwischen 20 und 28°C und die Feuchtigkeit bei 40 - 70 % liegt.
- Feuchtigkeit: Die Temperatur auf beliebigem Wert und die Feuchtigkeit ist höher als 70 %
- Keine Anzeige: Wenn die Temperatur nicht zwischen 20 und 28°C und die Feuchtigkeit zwischen 40 - 70 % liegt.

I. RCC Empfänger

- Wenn Sie das Gerät starten oder erneut einschalten, empfängt es automatisch RCC.
- Drücken Sie 2 Sekunden auf "T" im RCC, um in den manuellen Modus zu gelangen.
- Sie erhalten automatisch die automatische Empfangszeit:

Um 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, 5:00 Uhr, jeden Tag, automatisch. Wenn es um 1:00, 2:00, 3:00 empfängt: Wenn es um 3:00 nicht empfängt, wird es um 4:00, 5:00 weiter empfangen; ist es um 4:00 erfolgreich, wird es an diesem Tag nicht mehr empfangen. Ansonsten wird das Gerät um 5:00 weiter empfangen, ungeachtet dessen, ob ein Empfang 5:00 gelingt, wird es RCC an diesem Tag nicht mehr empfangen, RCC Empfang DCF (bis zu) 7 Minuten.

Wenn der RCC-Empfang eingegeben ist, wird das RCC-Symbol blinken. Wenn das Signal empfangen wird, wird das RCC-Symbol statisch.

Wenn das Signal schwach und das korrekte Signal schlecht zu finden ist, blinkt das Symbol.

Wenn ein RCC-Empfang zustande kommt, werden die Symbole angezeigt und der Empfangsstatus wird verlassen.

Wenn Sie Empfang haben, drücken Sie 2 Sekunden auf "T", um den RCC-Empfang zu verlassen. Drücken Sie auf "SNZ/LIGHT", um zu beleuchten und betätigen Sie keine anderen Tasten.

Wenn das Gerät an diesem Tag nicht mehr empfängt, ist die nächste Empfangszeit ab 1:00h am nächsten Tag

Wenn das DST-Signal empfangen wird, wird es im LCD-Schirm angezeigt.

In der RCC-Symbolanzeige ändern Sie die Zeit, und das RCC-Symbol verschwindet wieder.

J. RF-Empfangsfunktion

- RF-Empfang wird 3 Minuten automatisch empfangen, nachdem die Temperatur und Feuchtigkeit getestet wurden, wenn die Batterie eingelegt wird.
- Das Antennensymbol blinkt (beinahe bei Außentemperatur)
- Drücken Sie 2 Sekunden auf "CH", um die Registrierung des aktuellen Kanals zu löschen und registrieren Sie diese Kanaldaten.
- Wenn die registrierte CH-Temperatur nicht dass Effekt-Symbol im gleichen ID-Code innerhalb von 60 Minuten empfangen hat, wird im CH-Display angezeigt: "-.-"
- Starten Sie den Empfang dann 3 Minuten lang (Sie erhalten ausschließlich registrierte ID)

K. Öffnen & Neu starten

Der LCD-Display leuchtet vollständig 3 Sekunden lang, wenn Sie neue Batterien einlegen oder neu starten, während das Hintergrundlicht 3 Sekunden aufleuchtet. Mit einem BI-Geräusch gelangt das Gerät in den Normalstand, prüft die Temperatur und Feuchtigkeit und empfängt RF 3 Minuten lang. Egal ob das Gerät empfängt oder nicht, RF wird nach 7 Minuten ausgeschaltet.

Garantie und Schade

Der Gewährleistungszeitraum beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum. Während des Garantiezeitraums behebt Eltra NV sämtliche auf Material- bzw. Herstellungsfehler zurückzuführende Mängel. Eltra nv ist wahlweise zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung berechtigt.

Eltra nv ist nicht zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung verpflichtet, wenn die Mängel auf Beschädigungen, eine unsachgemäße Verwendung bzw. nach dem Kaufdatum vorgenommene Anpassungen oder Änderungen zurückzuführen sind.

Das defekte Gerät muss unter Vorlage der Originalquittung dem Händler zurückgegeben werden, bei dem das Gerät gekauft wurde. Legen Sie dem Gerät immer eine Notiz mit einer Erläuterung des Problems bei.

Eltra nv ist unter keinen Umständen für irgendwelche Schäden haftbar, die durch eine nicht vorschriftsmäßige Installation entstehen, noch für Schäden aufgrund unvorhergesehener Ereignisse wie Naturkatastrophen, Blitzschläge usw. Alle sich daraus ergebenden Kosten gehen ausschließlich zu Lasten des Käufers und werden nicht im Rahmen der Garantiebedingungen erstattet..



Art. 201100012

ELTRA NV
Pachtgoedstraat 2
9140 Temse
www.profile.eu

