

# LIFETEC®

## FUNKWETTER- STATION



## BEDIENUNGS- ANLEITUNG

# INHALTSVERZEICHNIS

VORSICHTSMASSNAHMEN .....	1
EINFÜHRUNG .....	1
BITTE VOR INBETRIEBNAHME BEACHTEN .....	1
BEDIENELEMENTE .....	2
BEDIENELEMENTE .....	3
EINLEGEN DER BATTERIEN UND KANAL EINSTELLUNG; AUSSENSOR .....	4
EINFÜGEN DER BATTERIEN BEIM EMPFANGSGERÄT .....	5
ABLESEN DES KINETISCHEN WELLEN-INDIKATOR .....	5
MIN/MAX-TEMPERATUREN .....	5
KEINE SIGNALE VON AUSSENSOR .....	6
STÖRSIGNALE .....	6
HINWEISE ZUR ANZEIGE IN °C UND °F .....	6
WETTERVORHERSAGE .....	6
ZEITANZEIGEMODI .....	7
HINWEISE ZUM EMPFANG DES ZEITSIGNALS .....	8
MANUELLE EINSTELLUNG DER UHR .....	9
EINSTELLEN UND AKTIVIEREN DER ALARMFUNKTION .....	9
ABSCHALTEN EINES ALARMS .....	10
HINWEIS ZUR AUSSENTEMPÉRATUR .....	10
HINWEIS ZUR EINSTELLUNG DER AUSSENSORSKANÄLE .....	10
DIE RÜCKSETZTASTE .....	10
DER EINSATZ DES STANDBÜGELS ODER DER WANDAUFHÄNGUNG .....	11
TECHNISCHE DATEN .....	12
KONFORMATIONSINFORMATION .....	13

## VORSICHTSMASSNAHMEN

Dieses Gerät wird Ihnen bei schonender Behandlung viele Jahre nützliche Dienste erweisen. Beachten Sie demnach die wenigen nachfolgenden Vorsichtsmaßnahmen:

1. Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
2. Reinigen Sie das Gerät niemals mit scheuernden oder scharfen Reinigungsmitteln. Diese könnten die Kunststoffteile und Beschriftungen beschädigen.
3. Setzen Sie das Gerät nicht irgendwelcher Gewaltwirkung, Erschütterung, Staub, extremen Temperaturen oder Feuchtigkeiten aus, da dadurch Funktionsstörungen, kürzere Lebensdauer und Batterieschwächen sowie Gehäuserverformungen verursacht werden können.
4. Verwenden Sie nur neue Batterien des in der Bedienungsanleitung angegebenen Typs. Mischen Sie niemals alte und neue Batterien, da alte Batterien auslaufen können.

## EINFÜHRUNG

Dieses Gerät verfügt über eine große vierzeilige LCD-Anzeige für die Wettervorhersage, die Innen- / Außentemperaturen sowie für Zeit- / Datum- / und zwei Alarmfunktionen mit verstufigem Crescendo-Alarm. Zu dem ist dieses Gerät mit einer Funkuhr mit nach Zeitzonen einstellbarer Uhrzeit und austauschbarer Zeitanzeigemodi ausgestattet. Die Wochentage können auf dem Display in 4 Sprachen Deutsch / Englisch / Französisch und Italienisch angezeigt werden. Das Gerät kann die Außentemperaturen von bis zu drei Außensensoren anzeigen (ein Außensensor im Lieferumfang enthalten).

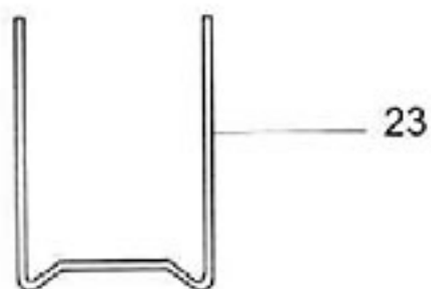
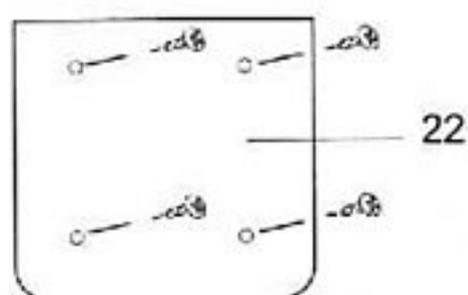
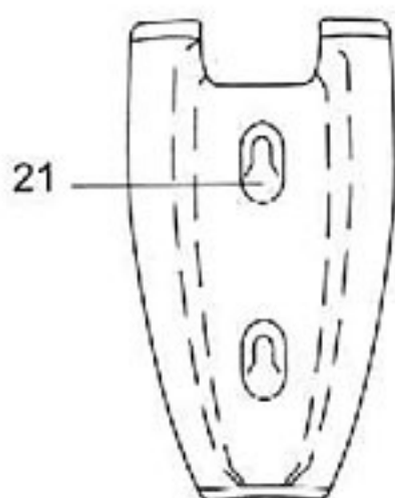
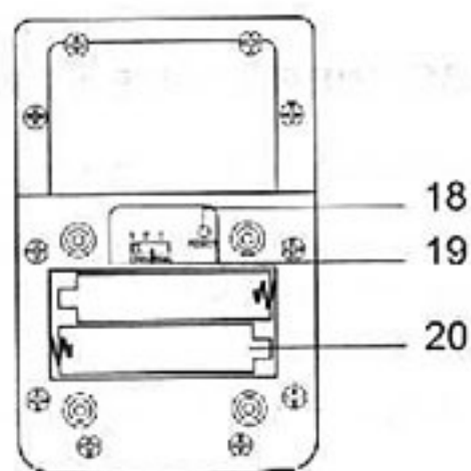
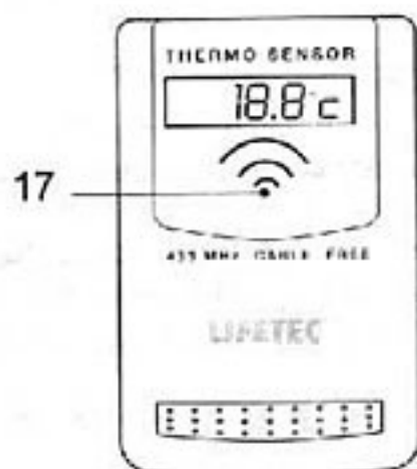
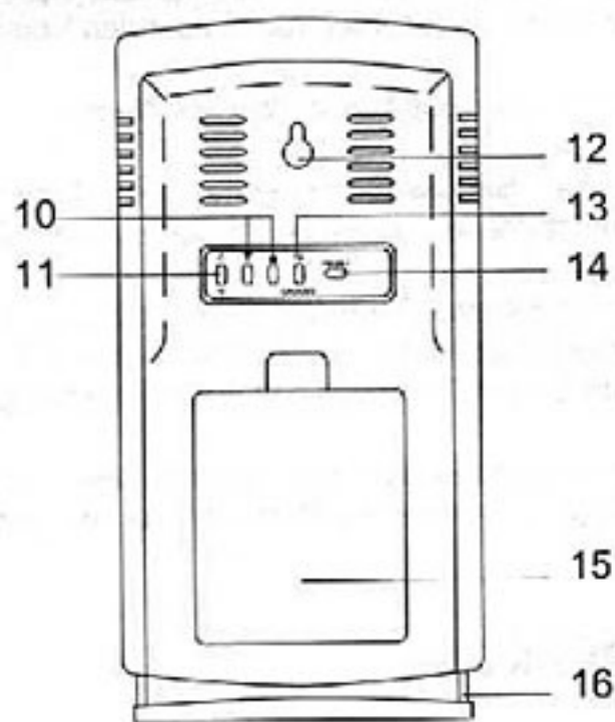
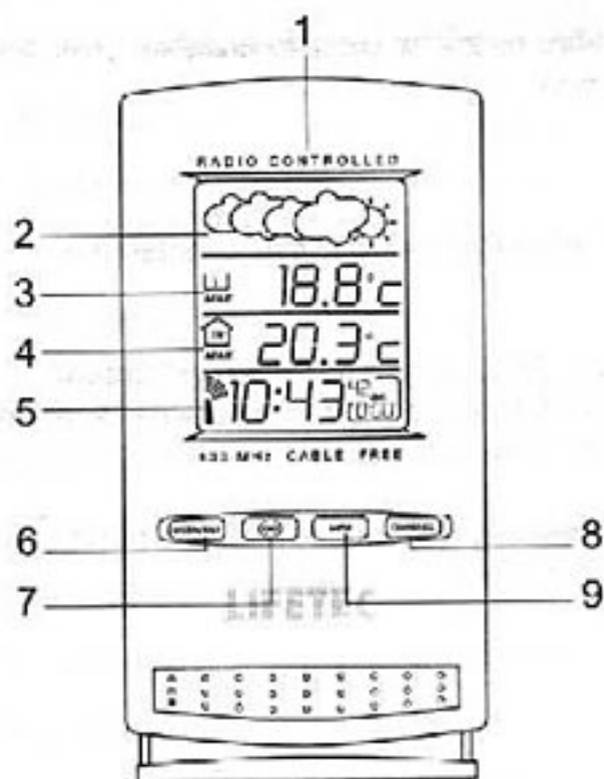
## BITTE VOR INBETRIEBNAHME BEACHTEN

Legen Sie zuerst die Batterien für den Außensensor ein; anschließend die des Empfangsgerätes.

Installieren Sie sowohl das Empfangsgerät als auch den Außensensor so, dass diese Signale erhalten können. Normalerweise ist der Empfang im Radius von bis zu 30 Metern gut. Kann aber je nach Umgebungsbedingungen variieren.

Bitte setzen Sie den Außensensor nicht direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Schnee aus.

# BEDIENELEMENTE

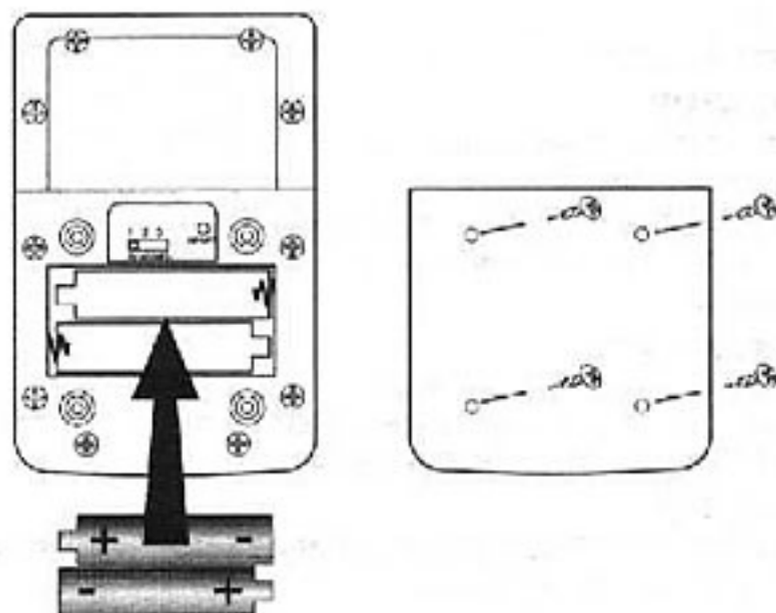


# BEDIENELEMENTE

1. **LCD-ANZEIGE**  
Eine leicht lesbare LCD-Anzeige bestehend aus vier Zeilen, die alle zweckentsprechend sind und sich auf die Wettervorhersage, Temperatur bzw. Zeit-/ Datum- / Alarmfunktion beziehen.
2. **WETTERVORHERSAGE**  
- Graphische Anzeige der Wettervorhersage
3. **ANZEIGE DER AUSSENTEMPERATUR**  
- zeigt die gegenwärtige Temperatur des Außensensors an.  
- zeigt die Höchst- und Tiefsttemperatur des Sensors an.  
- zeigt die Temperatur entweder in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) an.  
- zeigt an, welcher der Außensensorkanäle angezeigt wird.
4. **ANZEIGE DER INNENTEMPERATUR**  
- zeigt die gegenwärtige Innentemperatur an.  
- zeigt die Höchst- und Tiefstwerte der Innentemperatur an.  
- zeigt die Innentemperaturwerte in Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) an.  
- zeigt an, wenn der Batteriestand des Empfangsgerätes niedrig ist.
5. **ANZEIGE UHRZEIT / DATUM / ALARM**  
- zeigt die gegenwärtige Uhrzeit, das Datum (Tag, Monat und Wochentag) oder die Alarmzeiten an.  
- Gegenwärtige Zeit und Datum in einer anderen Zeitzone.  
- zeigt den Empfang des DCF77-Zeitsignal an [  ].  
- „ALARM EIN“ Anzeige [  ] bedeutet, dass der Weckalarm eingeschaltet ist.  
- Alarmzeichen [  ].
6. **MODUS- / EINSTELLTASTE**  
Um zwischen den Anzeigemodi der Uhr zu wechseln und um Zeit- und Datumseinstellungen zu verändern.
7. **EINSTELLEN DES ALARMS [  ]**  
Anzeige der Alarmzeit, einstellen der Alarmzeit.
8. **KANALTASTE**  
wählt einen Kanal der Außensensoren aus.
9. **SPEICHERTASTE**  
zeigt Höchst- und Tiefstwerte an und löscht den Speicher.
10. **AUF [  ] UND AB [  ] TASTEN**  
Dienen dazu, die Anzeigewerte aufwärts oder abwärts einzustellen.
11. **WAHLSCHALTER FÜR CELSIUS / FAHRENHEIT**  
Stellt die Anzeige auf Celsiusgrade (°C) oder Fahrenheitgrade (°F) ein.
12. **HALTERUNG FÜR WANDAUFHÄNGUNG**  
Zum Aufhängen des Gerätes an einer Wand.
13. **ALARM EIN/AUS TASTE**  
Schaltet den Weckalarm ein oder aus.
14. **RESET TASTE**  
Stellt alle Werte auf die Vorgabewerte zurück.
15. **BATTERIEFACH**  
Für vier 1,5 Volt Mignonbatterien (R 6 / LR 6 / AA).
16. **ABNEHMBARE STANDHALTERUNG**  
Zum Aufstellen des Empfangsgeräts auf einer ebenen Fläche.
17. **LED-INDIKATOR**  
Blinkt während der Außensensor eine Messung an das Hauptgerät sendet.
18. **RÜCKSETZTASTE (RESET)**  
Rücksetzung aller Einstellungen auf die Vorgabewerte.
19. **WAHLSCHALTER (CHANNEL)**  
Weist einem Sensor Kanal 1, Kanal 2 oder Kanal 3 zu.
20. **BATTERIEFACH**  
Enthält zwei 1,5 Volt Microbatterien (R 03 / LR 03 / AAA).
21. **HALTERUNG FÜR WANDAUFHÄNGUNG**  
Hält den Außensensor bei der Wandaufhängung.
22. **BATTERIEFACHABDECKUNG**
23. **ABNEHMBARER STANDBÜGEL**  
Dient zur Aufstellung des Außensensors auf einer ebenen Oberfläche.

## EINLEGEN DER BATTERIEN UND KANAL- EINSTELLUNG: AUSSENSOR

Der Außensensor benötigt zwei 1,5 Volt Microbatterien (R 03 / LR 03 / AAA).



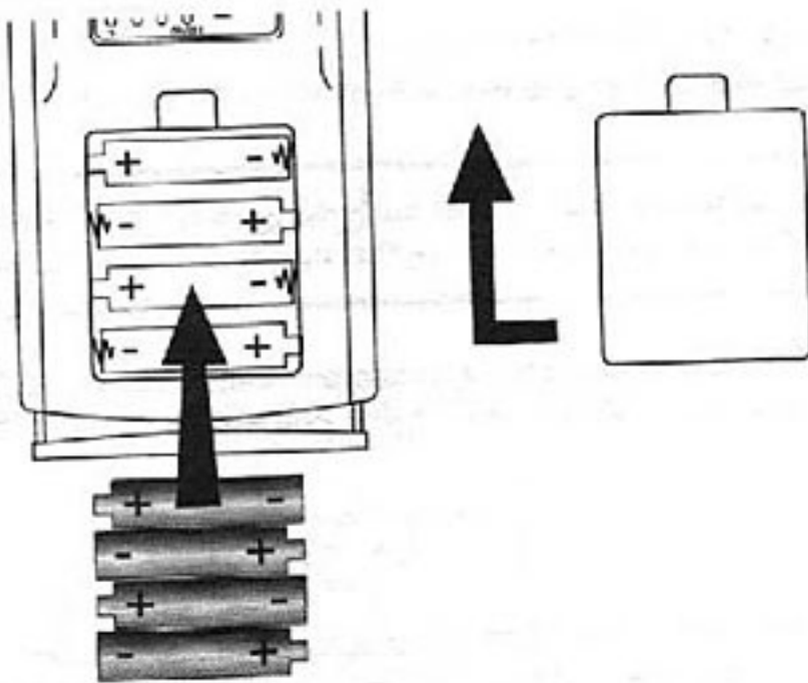
Gehen Sie bei der Installation wie folgt vor:

1. Lösen Sie die vier Schrauben.
2. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung ab.
3. Stellen Sie die Kanalnummer mittels des mit CHANNEL bezeichneten Wahlschalters ein.
4. Stellen Sie die Temperaturanzeige für Grad Celsius oder Grad Fahrenheit mittels des entsprechenden Wahlschalters ein.
5. Legen Sie die Batterien entsprechend den Polaritätsangaben ein, wie im Batteriefach angegeben.
6. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf, und ziehen Sie die Schrauben fest.

**ACHTUNG: VERBRAUCHTE BATTERIEN GEHÖREN NICHT IN DEN HAUSMÜLL. BITTE GEBEN SIE DIESE AN DEN DAFÜR VORGESEHENEN SAMMELSTELLEN AB.**

## EINLEGEN DER BATTERIEN BEIM EMPFANGSGERÄT

1. Öffnen Sie vorsichtig den Deckel des Batteriefachs.
2. Legen Sie die vier 1,5 Volt Mignonbatterien (R 6 / LR 6 / AA).



3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

### ANMERKUNG:

Wechseln Sie die Batterien sowohl für den Außensensor als auch das Empfangsgerät aus, wenn diese schwächer werden.

Der Batterieindikator [  ] im Fenster für die Innen- / Außentemperaturanzeige erscheint, sobald die Batterien schwach werden.

**ACHTUNG: VERBRAUCHTE BATTERIEN GEHÖREN NICHT IN DEN HAUSMÜLL. BITTE GEBEN SIE DIESE AN DEN DAFÜR VORGESEHENEN SAMMELSTELLEN AB.**

## ABLESEN DES KINETISCHEN "WELLEN"-INDIKATORS

Der „Wellen“-Indikator zeigt den Status des Empfangsgerätes im Bezug auf den Empfang der Signale an. Es können zwei verschiedene Anzeigen erfolgen:

Das Gerät befindet sich im Suchmodus	
Kanal wird im Suchmodus erkannt.	
Kein Signal wird im Suchmodus empfangen.	

## MIN/MAX-TEMPERATUREN

Die Werte für die Min / Max-Temperaturen werden automatisch gespeichert. Drücken Sie MEM, um diese abzurufen. Um zwischen den Anzeigearten von Höchst-, Tiefst- und gegenwärtiger Temperatur zu wechseln, drücken Sie MEM. Es wird dazu das MAX oder MIN Zeichen angezeigt.

Halten Sie die MEM Taste für drei Sekunden gedrückt, um den Speicher zu löschen. Die gespeicherten Maximal- und Minimalwerte werden dann gelöscht. Die aktuelle Temperatur wird dann gleichzeitig Höchst- und Niedrigstwert.

## KEINE SIGNALE VON AUSSSENSOREN

Betätigen Sie gleichzeitig die Tasten CHANNEL und MEM, um eine sofortige Suche auf dem Kanal einzuleiten, wenn die Anzeige für einen Kanal ohne ersichtlichen Grund ausfällt.

1. Prüfen Sie, ob der Außensensor noch an Ort und Stelle ist.
2. Überprüfen Sie die Batterien des Empfangsgerätes und des Außensensors. Wechseln Sie diese aus, falls nötig.

Beachten Sie, dass bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt auch die Batterien des Außensensors einfrieren, und sich dadurch auch die Batteriespannung und die Reichweite des Sensors verringern.

3. Achten Sie darauf, dass sich der Außensensor innerhalb der Sendereichweite befindet, und der Übertragungsweg frei von möglichen Störungen ist. Bringen Sie den Außensensor, falls nötig, näher beim Empfangsgerät an.

## STÖRSIGNALE

Andere Haushaltsgeräte, wie z.B. Türglocken, Sicherheits- und Überwachungsanlagen können Störsignale verursachen, wodurch kurzzeitige Empfangsstörungen auftreten können. Dies ist normal und beeinträchtigt die allgemeine Funktion des Gerätes nicht. Der Empfang der Temperatursignale wird fortgesetzt, sobald die Störung vorüber ist.

## HINWEISE ZUR ANZEIGE IN °C UND °F

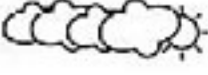
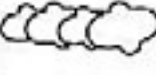
Die Temperaturanzeige kann wahlweise mittels des [°C/°F] Schiebeschalters für Celsius-Grade °C oder Fahrenheit-Grade °F eingestellt werden.

Beachten Sie bitte, dass die Temperaturanzeige des Empfangsgerätes durch die Einstellung des [°C/°F] Schiebeschalters bestimmt wird.

Die Anzeige der externen Sensoren wird bei der Übertragung automatisch in das auf dem Empfangsgerät eingestellte Temperatursystem umgewandelt.

## WETTERVORHERSAGE

Das Gerät bemerkt Veränderungen des Luftdrucks. Es kann so für die nächsten 12 bis 24 Stunden eine Vorhersage geben. Die Vorhersage ist für einen Umkreis von 30 bis 50 km relevant.

Symbole in der Anzeige				
Vorhersage	Sonnig	Leicht Bewölkt	Bewölkt	Regnerisch

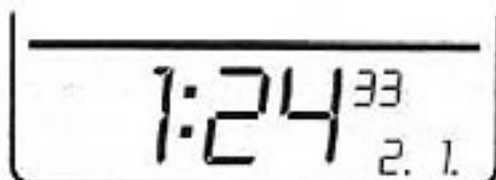
### Hinweis:

1. Die Wahrscheinlichkeit einer Vorhersage, die auf Luftdruckmessungen beruht, beträgt etwa 70% bis 75%.
2. Die Vorhersage bezieht sich auf das Wetter der nächsten 12 bis 24 Stunden. Es muss nicht mit der aktuellen Situation übereinstimmen.

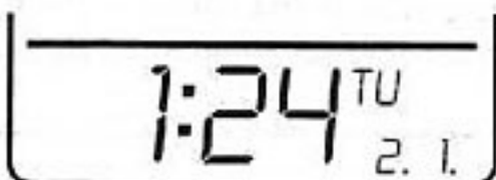
## ZEITANZEIGEMODI

Betätigen Sie die MODE- / EINSTELLTASTE jeweils einmal, um zwischen den unten aufgeführten Modi zu wechseln:

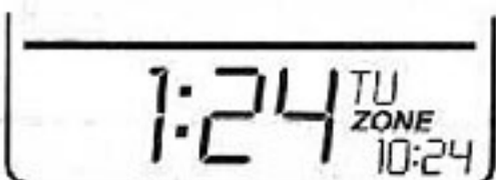
**MODUS 1:** Stunde – Minute – Sekunde (Normalzeit)  
Tag – Monat (Normalzeit)



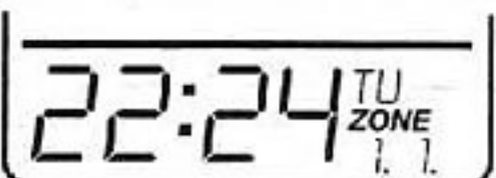
**MODUS 2:** Stunde – Minute – Wochentag (Normalzeit)  
Tag – Monat (Normalzeit)



**MODUS 3:** Stunde – Minute – Wochentag (Normalzeit)  
Stunde – Minute (zweite Zeitzone)



**MODUS 4:** Stunde – Minute – Wochentag (zweite Zeitzone)  
Tag – Monat (zweite Zeitzone)



Jedes Mal, wenn Sie die MODE- / EINSTELLTASTE betätigen, wird die Anzeige in der oben beschriebenen Reihenfolge umgeschaltet.

Beachten Sie, dass die unterste Zeile der Anzeige durch die Anzeige der Alarmzeit ersetzt wird, wenn Sie die Taste EINSTELLEN DES ALARMS [Ⓜ] betätigen.

## HINWEISE ZUM EMPFANG DES ZEITSIGNALS

Dieses Gerät ist für den automatischen Empfang des Zeitsignals und die Synchronisation der Zeitanzeige mit dem von Frankfurt ausgestrahlten DCF77-Zeitsignal geschaffen. Die Reichweite des Senders beträgt ca. 1500 km.

Wenn sich dieses Gerät im Sendebereich dieses Senders befindet, synchronisiert das Gerät alle manuell vorgenommenen Einstellungen.

Sobald das Gerät ein Zeitsignal empfängt, beginnt der Indikator für den Empfang des Zeitsignals zu blinken. Der erstmalige, vollständige Empfang des Signals dauert normalerweise ca. 2 bis 10 Minuten, abhängig von der Stärke des empfangenen Zeitsignals.

Nachdem der Empfang des Zeitsignals abgeschlossen ist, hört der Empfangsindikator auf zu blinken. Die Stärke des empfangenen Zeitsignals während der letzten Stunde wird anschließend angezeigt.

Für einen besseren Empfang des Zeitsignals und um Störungen möglichst gering zu halten, sollten sie die Uhr nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen und elektrischen Geräten aufstellen.

	- Das Gerät hat das Zeitsignal empfangen
	- Die Uhr sucht nach dem Zeitsignal, doch es hat noch kein Empfang stattgefunden. Wir empfehlen die, Uhr an einem anderen Ort aufzustellen.
	- Die Zeitanzeige wurde manuelle eingestellt, und ist nicht mit dem DCF77-Zeitsignal synchronisiert.
	- Das Zeitsignal wird gerade empfangen wenn das Antennensymbol blinkt. Eine vollständiger Empfang dauert ca. 2 bis 10 Minuten. Die nachfolgende, stündliche Synchronisation dauert nur einige Sekunden.

Betätigen Sie die [▼] Taste ca. drei Sekunden lang, wenn Sie den automatischen Empfang des Zeitsignals deaktivieren möchten. Der Indikator für den Empfang des Zeitsignals erlischt. Das Gerät reagiert nun nicht mehr auf den Empfang des Zeitsignals vom Sender.

Betätigen Sie die [▲] Taste ca. drei Sekunden lang, um die Funktion wieder zu aktivieren. Der Indikator für den Empfang des Zeitsignals erscheint nun wieder blinkend und zeigt an, dass die automatische Synchronisation mit dem Zeitsignal stattfindet.

## MANUELLE EINSTELLUNG DER UHR

Halten Sie die MODUS- / EINSTELLTASTE ca. drei Sekunden lang gedrückt um die Uhrzeit manuell einzustellen. Die Anzeige schaltet nun in den ANZEIGE-MODUS 1 zurück, wobei die Stundenanzeige blinkt.

Betätigen Sie die Tasten [▲] oder [▼] um die Stundenanzeige einzustellen. Halten Sie die Tasten gedrückt um die Anzeige beschleunigt aufwärts oder abwärts einzustellen.

Betätigen Sie die MODUS- / EINSTELLTASTE, um die Einstellungen zu betätigen. Die Minutenanzeige beginnt nun zu blinken. Wiederholen Sie den Vorgang – wie oben beschrieben – um die Minutenanzeige einzustellen, und fahren mit der Einstellung des Datums, der Anzeigesprache, des Wochentages und der Zeitdifferenz für die zweite Zeitzone fort.

Beachten Sie, dass die Zeit im 24-STUNDEN-Anzeigemodus angezeigt wird und das Datum im Format „TAG – MONAT“. Für die Anzeigesprache können Sie Deutsch (D), Englisch (E), Französisch (F) oder Italienisch (I) in der angegebenen Reihenfolge einzustellen.

Die Anzeige für die Wochentage folgt der üblichen Sequenz von Montag bis Sonntag. Geben Sie die Zeitdifferenz in Stunden mittels der Taste [▲] und [▼] ein, um die Zeitanzeige für die zweite Zeitzone einzustellen, welche durch den ZEITZONENINDIKATOR gekennzeichnet wird, und die Wetterstation berechnet automatisch die Einstellung für die zweite Zeit.

Bestätigen Sie die MODUS- / EINSTELLTASTE um den Einstellmodus zu verlassen. Die Anzeige springt nun wieder in den zuletzt eingestellten Anzeigemodus zurück.

## EINSTELLEN UND AKTIVIEREN DER ALARMFUNKTION

Dieses Gerät ist mit zwei Alarmfunktionen, ALARM((1)) und ALARM((2)) ausgestattet. Sie können entweder beide ALARMZEITEN einstellen, oder die Alarmzeiten unabhängig voneinander aktivieren.

Einstellen der Alarmzeit:

1. Betätigen Sie die [↻] Taste einmal, um ALARM((1)) auszuwählen, oder zweimal um ALARM((2)) auszuwählen. Die zuletzt eingestellte Alarmzeit wird nun angezeigt. „0:00“ erscheint, wenn Sie die Alarmzeit zum ersten Mal einstellen.
2. Betätigen Sie die [↻] Taste drei Sekunden lang. Die Stundenanzeige beginnt nun zu blinken.
3. Stellen Sie die Stundenanzeige mittels der Tasten [▲] und [▼] ein.
4. Betätigen Sie die [↻] Taste. Die Stellen der Minutenanzeige beginnt zu blinken.
5. Stellen Sie die Minutenanzeige mittels der Tasten [▲] und [▼] ein.
6. Betätigen Sie die [↻] Taste, um den Einstellmodus zu verlassen. Der Alarm [🔔] Indikator für den eingestellten Alarm erscheint nun und zeigt an, dass dieser aktiviert wurde.

Sie können die Alarmfunktion auch mittels der AL ON/OFF Taste aktivieren oder deaktivieren. Wenn eine Alarmfunktion aktiviert ist, wird der Alarm zur eingestellten Alarmzeit ausgelöst. Die Anzeige leuchtet 10 Sekunden lang auf und der Alarmindikator blinkt.

Der vierstufige Crescendo-Alarm beginnt leise und wird alle 20 Sekunden in vier Stufen lauter. Wenn Sie den Alarm nicht vorher abschalten, ertönt der Alarm zwei Minuten lang.

Wenn ein zweiter Alarm ausgelöst wird während der erste Alarm aktiviert ist, dann wird der erste Alarm automatisch deaktiviert.

## **ABSCHALTEN EINES ALARMS**

Betätigen Sie die Tasten [↵] oder AL ON/OFF um einen Alarm abzuschalten.

Betätigen Sie die [↵] Taste während ein Alarm ertönt; die Alarmfunktion bleibt weiterhin aktiviert und der Alarm wird zur eingestellten Zeit am nächsten Tag erneut aktiviert.

Wenn Sie die AL ON/OFF Taste betätigen, wird der Alarmton abgeschaltet und die Alarmfunktion wird vollständig deaktiviert.

## **HINWEIS ZUR AUSSENTEMPERATUR**

Sobald die Batterie installiert sind, sendet der Außensensor alle 30 Sekunden seine Messergebnisse aus.

Auf der Anzeige des Empfangsgerätes erscheint [ - - - ] in der Außentemperaturanzeige, wenn kein Funksignal empfangen wird.

Drücken Sie bitte MEM und CHANNEL gleichzeitig, damit erneut nach Signalen gesucht wird.

Sollten keine Signale gefunden werden, überprüfen Sie den Außensensor, die Entfernung und ob Hindernisse oder Störquellen vorhanden sind. Wiederholen Sie die Überprüfung, wenn immer Sie Unterschiede zwischen den Anzeigen des Außensensors und des Empfangsgerätes feststellen.

## **HINWEIS ZUR EINSTELLUNG DER AUSSENSORSKANÄLE**

Das Gerät verfügt über eine Auto-Scan-Funktion, und zeigt die Temperaturwerte von bis zu drei Sensoren aufeinanderfolgend an. Die externen Sensoren müssen auf verschiedene Kanäle eingestellt sein, damit das Gerät ordnungsgemäß funktioniert.

## **DIE RÜCKSETZTASTE (RESET)**

Diese Taste wird nur dann eingesetzt, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, oder Funktionsstörungen auftreten. Verwenden Sie eine Büroklammer oder einen dünnen Draht, um die Taste zu betätigen. Alle Werte werden auf die Vorgabeeinstellungen zurückgestellt.

# DER EINSATZ DER STANDBÜGEL ODER DER WANDAUFHÄNGUNG

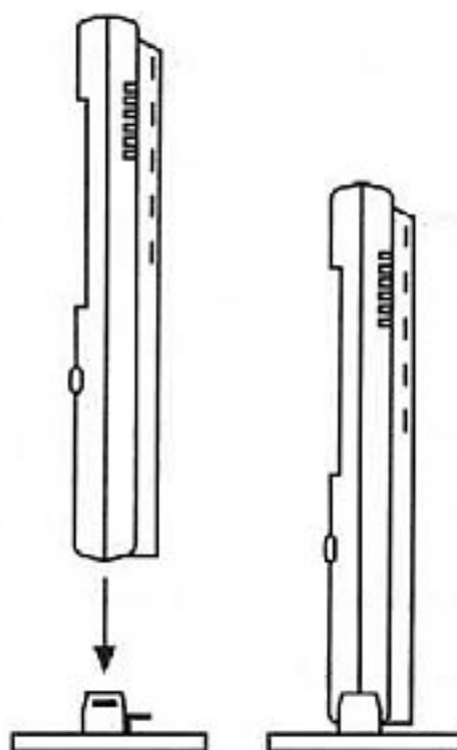
## Empfangsgerät:

Das Empfangsgerät kann mittels der Lochbohrungen einfach an der Wand aufgehängt werden. Ein aufsteckbarer Standfuß dient zum Aufstellen des Sensors auf einer ebenen Fläche.

### Wandbefestigung



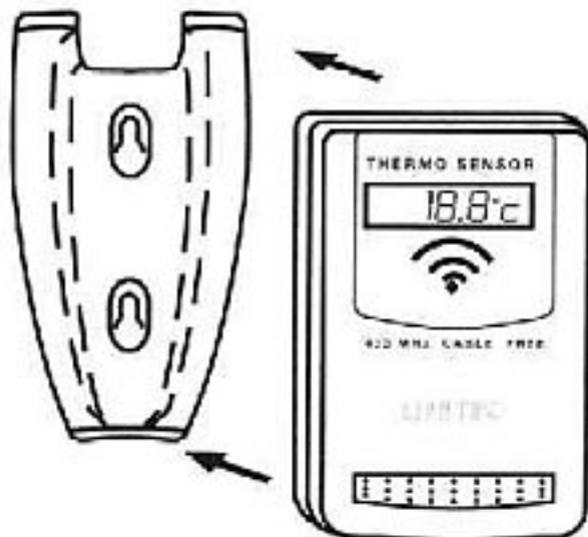
### Standfuß



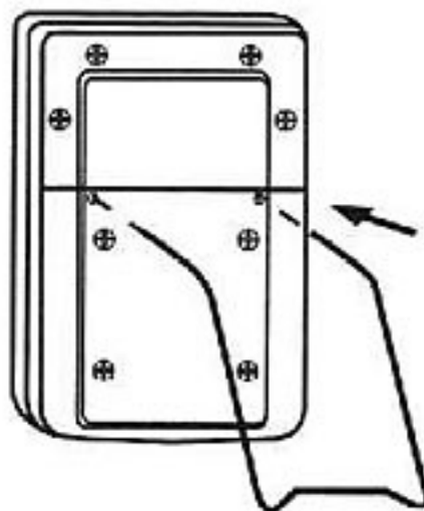
## Außensensor:

Der Außensensor wird mit einem Halter zur Wandmontage und einem aufsteckbaren Standbügel geliefert. Benutzen Sie eines von beiden, um das Gerät zu befestigen.

### Wandbefestigung



### Standbügel



## TECHNISCHE DATEN

### Empfangsgerät

Messbereich	- 9,9°C	bis	+ 70,0°C
	14,2°F	bis	158,0°F
Temperaturauflösung	0,1°C		
	0,2°F		

Stromversorgung 4 Stück 1,5 Volt Mignonbatterien (R 6 / LR 6 / AA)

Abmessungen (H x B x T) ca. 161 x 87 x 28 mm

### Außensensor

Messbereich	- 50,0°C	bis	+ 70,0°C
	- 58,0°F	bis	158,0°F
Temperaturauflösung	0,1°C		
	0,2°F		

Funkfrequenz ca. 433 MHz

Reichweite ca. 30 Meter

Messzyklus ca. alle 30 Sekunden

Stromversorgung 2 Stück 1,5 Volt Microbatterien (R 03 / LR 03 / AAA)

Abmessungen (H x B x T) ca. 92 x 60 x 21 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

# KONFORMATIONENINFORMATION

Das Gerät entspricht der Europäischen Richtlinie für Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (R&TTE 1999/5/EG)

Bezeichnung: FUNKWETTERSTATION  
Typ: LIFETEC LT 4091

EG-Richtlinie

1999/5/EG R&TTE  
Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen

- |   |                 |        |
|---|-----------------|--------|
| 1. Elektromagnetische Verträglichkeit           | - Artikel 3.1.b |        |
| <i>angewendete Norm</i>                         | - ETS 300683    | (1997) |
| <i>angewendete Norm</i>                         | - EN 300220-1   | (1997) |
| 2. Effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums | - Artikel 3.2   |        |
| <i>angewendete Norm</i>                         | - EN 300220-1   | (1997) |

CE 0682 !

Geprüft für den Betrieb in Deutschland