

**Wettervorhersage
mit drahtlosem
Thermometer,
Funkuhr mit Wecker
und Projektion**

HBR326P

BEDIENUNGSANLEITUNG

EINFÜHRUNG

Wir danken und gratulieren Ihnen zum Kauf des Projektionsweckers mit Funkuhr HBR326P.

Im Lieferumfang sind neben dem Anzeigegerät auch ein drahtloses Funkthermometer und ein Netzadapter enthalten.

Das Anzeigegerät zeichnet die vom Aussenfühler gemessenen Höchst- und Tiefst-Werte auf. Dieser Aussenfühler überträgt die Messdaten per Funksignal (433MHz) zum Anzeigegerät.

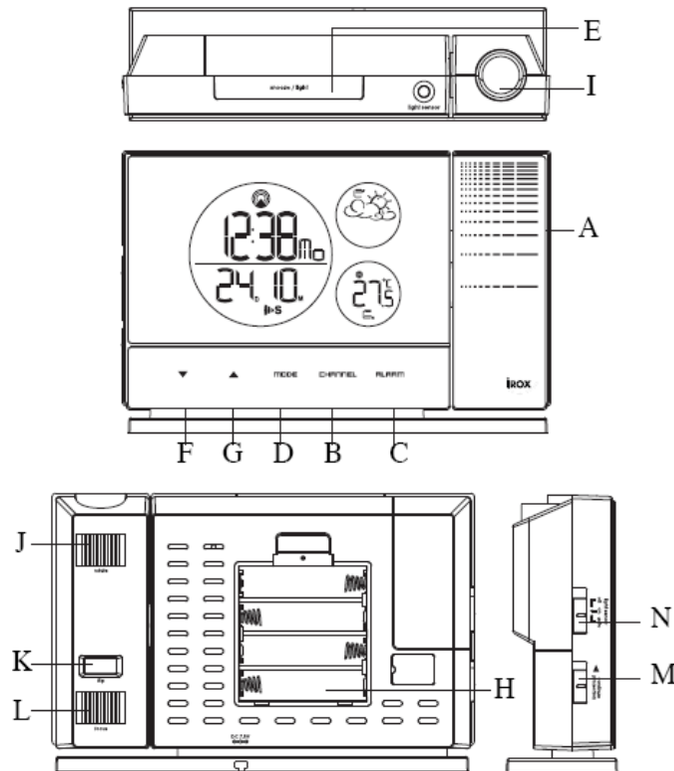
Der HBR326P bietet viele weitere Funktionen zu denen Sie hier in dieser Anleitung die Funktions-Beschreibung finden.

1. BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE	4
2. BESCHREIBUNG DES THERMO-AUSSENFÜHLERS	7
3. INBETRIEBNAHME DES HBR326P UND WICHTIGE HINWEISE	8
A) Erste Schritte	
B) Anzeige "Batterie schwach"	
C) "Soft-touch" Tasten	
D) Ablesen der Funkthermometer	
E) Netzadapter für Dauerprojektion	
4. BEDIENHINWEISE	12
A) Wettervorhersage	
B) Funkuhr	
C) Wecker-Einstellung	
D) Temperatur-Alarm	
5. GERÄTE-SPEZIFIKATION	18
6. PFLEGEHINWEISE	19

1. BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE

Einige der Tasten haben eine Haupt- und eine Zweitfunktion. Die **Hauptfunktion** kriegen Sie, wenn die Taste kurz betätigt wird. Die **Zweitfunktion** kriegen Sie wenn, die die Taste während mindestens 3 Sekunden gehalten wird.

Die Tasten auf der Frontseite sind absolut neuartig. Halten Sie einfach einen Finger auf den Text um die entsprechende Funktion auszulösen. Mit jeder dieser Tasten wird gleichzeitig zur entsprechenden Funktion die Hintergrundbeleuchtung aktiviert.



A LCD Anzeige

Anzeige der Wettervorhersage, der Innen- und Aussen-Temperatur, des Datums und der aktuellen Zeit sowie der Weckzeiten.

B Taste Kanalwahl (CHANNEL)

Haupt: Auswahl der Temperaturanzeige (Innen oder Kanal 1, 2 oder 3).

Zweit: Einschalten der automatischen Scan-Funktion aller Thermo-Werte

C Taste Weckfunktion (ALARM)

Haupt: Anzeige der Weckzeiten und des Temperatur-Alarms

Zweit: Einstellen der Weckzeiten und des Temperatur-Alarms

D Taste Mode (MODE)

Haupt: Anzeige der diversen Zeit-Anzeigen

Zweit: Einstellung der Zeit, Zeitzone, Sprache und Temperatur-Einheit

E Taste Light/snooze (SNOOZE/LIGHT)

Hintergrundlicht für ca. 5 Sekunden einschalten und Aktivierung des Snooze-Zyklus.

F Taste (▼) Down

Haupt: Verringert die Zahl beim Einstellen eines Wertes

Zweit: Start der Fühlersuche (Kanal 1-3)

G Taste (▲)Up

Haupt: Erhöht die Zahl beim Einstellen eines Wertes

Zweit: Ein-/Ausschalten des Funkempfangs

H Batteriefach

Batterien: 4 x AA/R6 resp. "UM-3" 1.5 V

I - M Projektion und deren Einstellungen

- Taste E drücken [SNOOZE/LIGHT] - Die Projektion wird aktiviert und nach ca. 5 Sekunden automatisch wieder ausgeschaltet.

- Wenn der Netzadapter eingesteckt ist und der Schalter M [CONTINUE PROJECTION] aktiviert, wird die Projektion dauernd aktiviert.

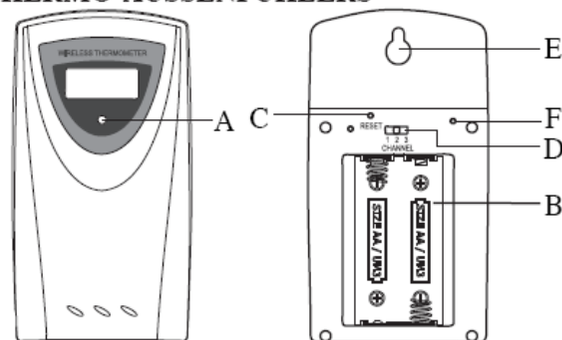
- Am Drehknopf L [FOCUS] kann die Projektions-Schärfe eingestellt werden
- Haupt: Taste K [FLIP] dreht das Projektions-Bild um 180°
- Zweit: Normalerweise wird mit der Zeit die Temperatur des Fühlers auf Kanal 1 angezeigt. Wird die Taste jeweils 2 Sekunden gedrückt, dann erfolgt folgender Projektions-Bildwechsel:
 - 1- Anzeige der Innentemperatur
 - 2- alle 5 Sekunden wechseln von Innen- zu Aussentemperatur
 - 3- Anzeige der Aussentemperatur
 Danach Abfolge wie oben.
- Am Drehknopf J [ROTATE] kann das Projektionsbild in der Ausrichtung angepasst werden.

N Licht-Intensitäts-Fühler und Schalter

Sobald der Netzadapter eingesteckt ist, hat der Schalter N folgende Funktion:

- AUTO: der Lichtfühler ist aktiv und das Hintergrundlicht wird sich in einem dunklen Raum automatisch einschalten.
- ON: das Hintergrundlicht ist dauernd eingeschaltet.
- OFF: der Lichtfühler ist ausgeschaltet.

2. BESCHREIBUNG DES THERMO-AUSSENFÜHLERS



A LED

Blinkt kurz, wenn Messdaten übertragen werden.
Blinkt zweimal wenn die Batteriespannung schwach wird und die Batterien ersetzt werden müssen.

B Batteriefach

Batterien: 2 x AA/R6 resp. "UM-3" 1.5 V
(empfohlen: Typ Alkaline).

C Reset Kontakt [RESET]

Betätigen Sie diesen Kontakt nach jedem Batteriewechsel

D Kanalwahl (1-3)

Definiert, auf welchem Kanal (1,2 oder 3) der Fühler sendet. Bitte den Kanal vor dem Einsetzen der Batterien einstellen!

E Öffnung zur einfachen Wandmontage (mit Schraube, Nagel etc.)

F. Wahl der Temperatureinheit auf der LCD Anzeige des Fühlers (°C oder F°)

3. INBETRIEBNAHME DES HBR326P UND WICHTIGE HINWEISE

A) Erste Schritte

Bitte lesen diese Anleitung und befolgen Sie unbedingt die hier aufgeführte Schritte um ein einwandfreies Funktionieren zu gewährleisten

1. Bitte aktivieren Sie die Batterien in den Geräten (Batterien einsetzen resp. den Isolierstreifen entfernen)
 - zuerst im Fühler (2 Batterien)
 - danach im Anzeigerät (4 Batterien).

Einsetzen der Batterien im Fühler

- Entfernen Sie den Batteriedeckel
- Wählen Sie auf dem Schiebschalter einen Kanal aus (1, 2 oder 3)
- Setzen Sie die 2 Batterien des Typs UM-3 oder "AA" 1.5V Alkalin unter Beachtung der Polaritäten ein
- Schliessen Sie das Batteriefach wieder

Einsetzen der Batterien im Anzeigerät

- Entfernen Sie den Batteriedeckel
- Setzen Sie die 4 Batterien des Typs UM-3 oder "AA" 1.5V Alkalin unter Beachtung der Polaritäten ein
- Schliessen Sie das Batteriefach wieder

2. Platzieren Sie nun den Fühler im Umkreis von ca. 1 Meter ums Anzeigerät und warten Sie bis, der gemessene Wert des Fühlers auf dem Hauptgerät erscheint. Danach können sie den Fühler an von Ihnen gewünschten Ort platzieren. Die maximale Distanz zwischen den Geräten ist, in einem freien und ungestörten Feld, im Bereich von 20-30m. Beachten Sie jedoch, dass Störquellen und Abschirmungen diese Distanz stark reduzieren können. In einem solchen Fall, wenn die Anzeige der Temperatur des Fühlers auf dem Hauptgerät also wieder verschwindet, müssen Sie dem Fühler und/oder dem Anzeigerät einen anderen Platz finden. Manchmal genügt es bereits, die Geräte um wenige cm zu verschieben. Aufstellen des Fühlers im Aussenbereich: Obschon der Fühler wettersicher ist, empfiehlt es sich den Fühler an einem trockenen und schattigen Ort aufzustellen. Direkte Sonneneinstrahlung wärmt den Fühler stark auf und zeigt Ihnen dann zu hohe Aussentemperaturen an.

Sobald die Batterien im Fühler installiert sind, beginnt dieser in Intervallen von ca. 45 Sekunden die Messdaten zu senden. Das Anzeigerät sucht nach dem Batterieeinlegen während ca. 2 Minuten einen Sender. Sobald das Signal gefunden wird, zeigt das Gerät im Fenster unten rechts die empfangene Temperatur an und wird von nun an alle 45 Sekunden den aktuellsten Wert empfangen und anzeigen.

Sollte während den 2 Minuten kein Sender empfangen werden, wird in der Anzeige beim entsprechenden fehlenden Kanal " -.- " erscheinen.

Ein neuer 2 Minuten Suchvorgang wird gestartet indem während 3 Sekunden die Taste [▼] gedrückt wird. Sollte die Temperatur-Anzeige je falsch oder nicht vorhanden sein, empfehlen wir Ihnen jeweils wieder einen neuen Suchvorgang zu starten.

B) Anzeige "Batterie schwach"

Das Symbol "Batterie schwach" [☞] wird bei der Zeitanzeige resp. der Temperaturanzeige erscheinen, sobald die Batterien für das Anzeigerät resp. des Fühlers zu schwach sind um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten. Ersetzen Sie in einem solchen Fall sofort die Batterien.

C) "Soft-touch" Tasten

Der HBR326P hat auf der Frontseite neuartige "soft-touch" Tasten. Halten Sie einfach einen Finger auf den Text um die entsprechenden Funktion auszulösen.

D) Ablesen der Funkthermometer

Die Funkwellen bei der Kanalanzeige haben die Funktion, den Zustand der Verbindung zu den Aussenfühlern anzuzeigen. Sollte die Anzeige eines Funksensors ohne ersichtlichen Grund ausfallen (" -.- "), halten Sie die Taste [▼] 3 Sekunden gedrückt. Damit wird eine sofortige Signalsuche gestartet. Sollte diese Suche erfolglos sein, überprüfen Sie folgende Punkte:

1. Ist der Fühler noch am Ort
2. Überprüfen Sie die Batterien des Senders und Empfängers. Ersetzen Sie diese wenn nötig mit neuen Batterien.

Achtung: Kalte Aussentemperaturen schränken die Leistung der Batterien ein. Bei kalten Aussentemperaturen empfiehlt es sich, die Batterien in jedem Fall zu ersetzen.
 3. Überprüfen Sie die Distanz zum Sender, allfällige bauliche Abschirmungen und/oder neue Störquellen.

Ist eine Temperatur ausserhalb des Messbereichs (siehe "Spezifikationen"), zeigt die Anzeige auch "°C".

Die Funkwellen lassen zudem folgende Interpretation des Zustandes der Funkverbindung zu:

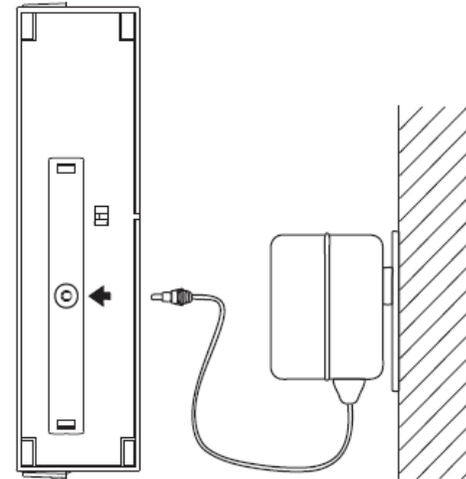
Signal wird gesucht	• 
Signal wurde gut empfangen	
Kein Empfang	••• °C

Störquellen

Funksignale von anderen Haushaltgeräten (Funk-Türglocken, Alarmanlagen, Zutrittskontrollen, Kommunikationsanlagen etc.) können die Übertragung zeitweise oder permanent stören.

Leider ist das nicht ganz ungewöhnlich und schafft plötzlich Probleme. Sollten diese Störquellen ausschaltbar sein, wird das Problem verschwinden. Wenn nicht, ist mit neuen Positionen des Senders und/oder des Empfängers oft die Lösung zu finden. Manchmal hilft auch die Verwendung eines anderen Kanals.

E) Netzadapter für Dauerprojektion



Verwenden Sie ausschliesslich die 4 x AA, 1.5V Batterien und den mitgelieferten Netzadapter (AC230V, 50Hz-DC7.5V, 100mA). Bei Verwendung des Netzadapters können Sie die Projektion dauernd einschalten.

Wichtig:

Stellen Sie vor der Verwendung des Netzadapters sicher, dass Ihre Hausspannung den Spezifikationen des Netzadapters entspricht. Bei zu hohen Spannungen kann Ihr HBR326P und der Netzadapter beschädigt werden.

4. BEDIENHINWEISE

A) Wettervorhersage

Der HBR326P errechnet aufgrund der barometrischen Luftdruckänderung die Wetterentwicklung für die kommenden 12-24 Stunden und zeigt diese mit folgenden Symbolen an:

Symbole auf dem Display			
Prognose	Sonnig	Leicht bewölkt	Bewölkt
Symbole auf dem Display			
Prognose	Regnerisch	Schnee	

Bitte beachten Sie folgendes:

1. Nach Inbetriebnahme der Wetterstation ist kein Einstellen des aktuellen Luftdruckes erforderlich, das Gerät wird in den folgenden Stunden aus den Luftdruckänderungen eine Wettervorhersage errechnen.
2. Bei langen stabilen Wetterlagen wird eine Wettervorhersage stark erschwert. Eine Wetter-Symboländerung am Display kann zum Teil länger als erwünscht dauern.
3. Die Wettervorhersage wird ausschliesslich anhand barometrischer Luftdruckänderungen errechnet.
4. Die Wahrscheinlichkeit der Wettervorhersage liegt bei etwa 70% und gilt für einen Umkreis von 20 – 30 Kilometer.
5. Erscheint das Symbol "sonnig" bei Nacht ist wolkenloses Wetter gemeint. Nebel wird von der Wetterstation nicht angezeigt, da dieser bei verschiedenen Wetterlagen auftreten kann.
6. Falls Sie die Wetterstation auf Reisen nehmen, wird sich die Wettervorhersage bedingt durch Höhenänderungen und den daraus folgenden Luftdruckänderungen verstellen. Warten Sie bis zu 24 Stunden bis die Wetterstation die Wettervorhersage aufgrund der Luftdruckverhältnisse für Ihren neuen Aufenthaltsort errechnet hat.

Luftdruck Tendenzanzeige

Der Indikator für die Luftdruck-Tendenz im Wettervorhersage-Fenster zeigt den Trend der Luftdruckänderung während der letzten Stunde an. Es erscheinen drei verschiedene Indikatoren:

Indikator			
Luftdruck-Trend	steigend	gleichbleibend	fallend

B) Funkuhr

Der HBR326 ist so konstruiert, dass die Kalenderuhr automatisch synchronisiert wird, sobald sich das Gerät innerhalb der Reichweite des DCF77 Signals befindet. Für einen guten Empfang des Zeitsignals sollten Sie das Gerät nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen oder elektrischen Geräten aufstellen, um Störungen möglichst gering zu halten.

Nach dem Einlegen der Batterien beginnt der HBR326P mit dem Zeitempfang und zeigt dazu während des Empfangs das blinkende Symbol [📶]. Dieser Empfang kann einige Minuten dauern.

Sobald der Empfang erfolgreich war, wird die Zeit und das Datum automatisch eingestellt und [📶] steht ruhig auf der Anzeige.

Sollte der Empfang nicht gut gewesen sein, wird das Symbol [📶] angezeigt. In diesem Fall können Sie die Zeit manuell einstellen.

Die Anzeige der Zeit wird mit jedem Drücken der Taste **MODE** in folgendem Ablauf geändert:

- Zeit mit Sekunden
- Zeit mit Kurzbezeichnung des aktuellen Tages
- Zeit-Zone mit Kurzbezeichnung des aktuellen Tages
- Zeit-Zone mit Sekunden

Manuelle Zeiteinstellung sowie weiterer Anzeigen

1. Drücken Sie [MODE] bis die normale Zeit mit den Sekunden erscheint
2. Halten Sie [MODE] während 3 Sekunden gedrückt
3. Das einzustellende Segment beginnt zu blinken. Von Einstellung zu Einstellung können Sie durch einfaches Drücken der der Taste [MODE] gelangen. Jedes solche Segment kann mit den Tasten [▲]/[▼] jeweils verändert werden
4. Die erste Einstellung ist die der Sprache und Sie haben dabei folgende Optionen: Deutsch (DE), Französisch (Fr), Italienisch (IT), Spanisch (SP), Holländisch (DU), Englisch (EN)
5. Wiederholen Sie nun den Vorgang um, in dieser Abfolge, zu den folgenden Einstellungen zu gelangen: Temperatur Einheit (°C/°F), Jahr, Monat, Tag, Format des Datums, 12/24 Zeitformat, Stunde, Minute

Einstellung der zweiten Zeitzone

1. Drücken Sie [MODE] bis in der Zeit-Anzeige ZONE erscheint
2. Halten Sie [MODE] während 3 Sekunden gedrückt. Hier erscheint die Zeit die zur lokalen Zeit dazu- resp. abgezählt wird ("Offset").
3. Mit den Tasten [▲] / [▼] können Sie die "Offset" Zeit in 30 Minuten Schritten einstellen (-13 bis +15 Stunden)
4. Drücken Sie [MODE] um die Einstellung zu bestätigen

Funkempfang ausschalten

Wenn Sie den HBR326P ausserhalb Europas gebrauchen und keinen Funkempfang haben, können Sie durch Drücken und Halten (3 Sekunden) der Taste [▲] den Funkempfang ausschalten. Danach funktioniert das Gerät als einfache Quarzuhr und das Symbol [📶] wird von der Anzeige verschwinden.

Mit dem gleichen Vorgang, also 3 Sekunden Halten der Taste [▲], kann der Funkempfang wieder eingeschaltet werden.

C) Wecker-Einstellung

Ⓜ Weckzeit während der Wochentage

An den Wochentagen Mo-Fr wird der Wecker ertönen und das Symbol wird blinken sobald die programmierte Weckzeit erreicht wird.

Ⓜ Einmalige Weckzeit (Single alarm)

Der Wecker ertönt und das Symbol wird blinken sobald die programmierte Weckzeit erreicht wird. Dieser Alarm ist einmalig und wird nicht automatisch am nächsten Tag wiederholt.

Pre-AL - Weckzeit Vor-Verschiebung (Pre-alarm)

Die beiden oben beschriebenen Weckzeiten können mit dieser Funktion beeinflusst werden. Sobald die Aussentemperatur (Kanal 1) 0°C oder kälter ist, wird die Weckzeit um die in dieser Funktion definierte Zeit verschoben, und zwar wird der Wecker früher ertönen. Die Schiebe-Zeit kann mit folgenden Werten programmiert werden: 15, 30, 45, 60 oder 90.

Weckzeiteinstellung:

1. Drücken Sie [ALARM]. In der Anzeige des Datums wird jetzt der Wecker Zustand angezeigt. Ist der Wecker ausgeschaltet, erscheint "OFF". Wird eine Zeit angezeigt (hh:mm) ist der Wecker eingeschaltet. Durch einfaches Drücken der Tasten [▲] oder [▼] kann zwischen diesen beiden Zuständen hin- und hergeschaltet werden.
2. Halten Sie [ALARM] für 3 Sekunden gedrückt. Nun blinkt die Stundenanzeige.
3. Stellen Sie die gewünschten Stunden der Weckezeit mit den Tasten [▲]/[▼] ein.
4. Drücken Sie wieder [ALARM]. Nun blinkt die Minutenanzeige.
5. Stellen Sie die gewünschten Minuten der Weckezeit mit den Tasten [▲]/[▼] ein
6. Drücken Sie wieder [ALARM] und geben Sie über die Tasten [▲]/[▼] die gewünschte Snooze Zeit ein (1-59 Minuten)
7. Drücken Sie nun [ALARM] um den Einstellmodus zu verlassen.
8. Wiederholen Sie diesen Vorgang um den "Single Alarm" einzustellen.

Je nach aktiviertem Alarm, werden die entsprechenden Symbole “⌘W”, “⌘S” und “PRE-AL” auf der Anzeige erscheinen.

Mit der Taste [MODE] können Sie in den normalen Zeit-Anzeigemodus zurückkehren.

Snooze Funktion

Sobald der Weck-Alarm ertönt, können Sie die [SNOOZE] Taste betätigen. Der Weck-Alarm wird nach Ablauf der Snooze Zeit wieder ertönen und Sie können erneut mit der [SNOOZE] Taste den Snooze Zyklus starten.

Wenn Sie den Weck-Alarm ohne jegliche Tastenbetätigung die vollen 2 Minuten ertönen lassen, wird der Weck-Alarm nach Ablauf der Snooze Zeit nochmals ertönen. Wird wieder keine Taste gedrückt, wird der Alarm automatisch abgeschaltet (Funktion analog der Taste [ALARM]).

Wecker stoppen

Drücken Sie die Taste [ALARM] um den Wecker für diesen Tag zu stoppen.

D) Temperatur-Alarm

Der HBR326P ist mit einem Temperaturalarm für die Aussentemperatur ausgerüstet. Ein von Ihnen bestimmter Temperaturgrenzbereich kann von Ihnen eingestellt werden.

Einstellbereich der Grenzwerte HI [▲Line] und LOW [▼Line]: -50°C bis +60°C

Wenn die vorgewählte Aussentemperatur auf einem beliebigen externen Kanal (Kanal 1, 2 oder 3) erreicht wird, wird eine akustische Warnung eingeleitet. Es kann nur ein allgemeiner minimal- und maximal Temperaturwertalarm programmiert werden. Es gilt dabei zur Auslösung des Alarm die tiefste resp. höchste Temperatur der 3 Sensoren. Um mit diesem Alarm sicher arbeiten zu können, empfehlen wir die Verwendung eines einzigen Fühlers.

Die HI/LOW Grenzen können innerhalb des Messbereichs frei festgelegt werden. Damit können Sie Ihr Alarm-Profil frei gestalten.

Die Temperaturwarnung wird wie folgt programmiert:

1. Betätigen Sie die [ALARM] Taste wiederholt, bis in der Temperaturanzeige das Symbol [▲Line] und der Text "OFF" erscheint oder ein Temperaturwert.
OFF bedeutet: Alarm nicht aktiv
Temp. Wert: Dieser Wert ist die obere Grenze. Wird nach Einstellung dieses Wertes eine höhere Temperatur gemessen, wird ein Alarm ausgelöst
2. Mit den Tasten [▲] oder [▼] kann der Alarm aktiviert werden. Es erscheint dann eine Temperaturanzeige.
3. Betätigen und halten Sie nun die Taste [ALARM] während ca. 3 Sekunden gedrückt. Die Anzeige des Temperaturalarmwertes beginnt nun zu blinken
4. Wählen Sie den gewünschten Temperaturwert für die Warnung aus, indem Sie die [▲] oder [▼] Taste betätigen. Um die Eingabe zu speichern betätigen Sie noch einmal die [ALARM] Taste.
5. Ein neuerliches Drücken der Taste [ALARM] führt Sie nun zur Einstellung des unteren Grenzwertes. Die Einstellung wird analog den obigen Punkten 1-4 vorgenommen.

Wird der Temperatur-Alarm ausgelöst, dauert dieser akustisch ca. 1 Minute und optisch blinkt, je nach HI/LOW Alarm, das Symbol [▲Line / ▼Line].

Der Alarm kann in zwei Arten unterbrochen werden:

- Akustischer Alarm: Drücken der Taste [SNOOZE]
- Akustisch und optisch: Drücken der Taste [ALARM]

5. GERÄTE-SPEZIFIKATION

Thermometer (Anzeigegerät / Innen-Temperatur)

Messbereich : -5°C bis +50°C
(23.0°F bis 122.0°F)
Auflösung der Anzeige : 0.1°C (0.2°F)

Thermometer (Funksensor)

Funktionsbereich : -15°C bis +60°C
(5°F bis 140°F)
Messbereich : 0.1°C (0.2°F)
Frequenz : 433MHz
Max. Anzahl Fühler : 3
Sende-Distanz : Maximum 30 Meter im
freien ungestörten Feld
Mess-Zykluse : ca. alle 43-47 Sekunden

Uhr mit Kalender

12/24 Std. Anzeige im Format hh:mm
Datums-Format: Tag-Monat oder Monat-Tag
Sprache der Tagesanzeige: Auswählbar aus 6 Sprachen
(E,D,F,I,SP,NL)
2 Minuten Crescendo Alarm mit Snooze
Pre-alarm bei Eiswarnung

Speisung

Anzeigegerät : 4 Stk. UM-3 (resp.AA)
1.5V Batterien
Funksensor : 2 Stk. UM-3 (resp. AA)
1.5V Batterien

Gewicht

Anzeigegerät : 378g (ohne Batterien)
Funksensor : 60g (ohne Batterien)

Abmessungen

Anzeigegerät : 183(L)x120(H)x48(T)mm
Funksensor : 55.5(L)x101(H)x24(T)mm

6. PFLEGEHINWEISE

1. Schützen Sie das Gerät vor Nässe, Staub, Stößen und extremen Temperaturen und reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch ohne aggressive
2. Nehmen Sie keine Eingriffe in das Gerät vor, da sonst der Garantieanspruch erlischt.
3. Verwenden Sie ausschliesslich neue Batterien und mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
4. Bitte denken Sie auch daran, dass verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll gehören, sondern an den dafür vorgesehenen Sammelstellen abgegeben
5. Bei allen Irox Geräten sind sämtliche Entsorgunggebühren in der Schweiz (vRG) und der EU (WEEE) abgegolten.

UNBEDINGT BEACHTEN

- Der Inhalt dieser Anleitung kann vom Hersteller ohne Vorankündigung geändert werden
- Gewisse Symbole und Anzeigen auf dem Gerät können von den in dieser Anleitung verwendeten Zeichen abweichen
- Der Inhalt dieser Publikation darf ohne Zusage des Herstellers nicht verwendet oder kopiert werden (© Irox Development Technology).

EC-Declaration of conformity

Product: HBR326P

This product contains the approved transmitter and complies with the essential requirements of Article 3 of the R&TTE 1995/EC Directive, if used for its intended use and that the following standard(s) has/have been applied:

Efficient use of radio frequency spectrum
(Article 3.2 of the R&TTE Directive)

applied standard(s) **EN 300 200-1,3:2000**

Electromagnetic compatibility

(Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

applied standard(s) **EN 301 489-1,3:2000**

applied standard(s) **EN 300 339: 1998**

Additional information:

The product is therefore conform with the Low Voltage Directive 73/23/Ec, The EMC Directive 89/336/EC and R&TTE Directive 1998/5/EC (appendix II) and carries the respective CE marking.

RTTE compliant countries:

ALL EU countries, Switzerland **CH**
and Norway **N**