

Technoline Wetterstation mit Thermo-Hygrometer



WM5300

Wichtige Hinweise vor der Inbetriebnahme

Ihre Technoline Wetterstation unterscheidet sich von herkömmlichen Wetterstationen, welche nur die vorherrschenden Bedingungen messen. Die Daten dieser Wetterstation basieren auf METEOTIME, welche täglich von professionellen Meteorologen mit modernster Technik erstellt wird.

Die Technoline Wetterstation ist in der Lage das kodierte METEOTIME-Signal zu empfangen, welches die Wetterinformationen enthält. Die Informationen werden durch die Antenne für die DCF77-Funkuhren (aus Deutschland) übertragen. Aus diesem Grund hat Ihre Technoline Wetterstation auch eine Funkuhr mit allen bekannten Vorteilen, wie z.B. die exakte Zeitanzeige und automatische Zeitumstellung in Winter und Sommer.

Sie können die Wettervorhersage von 60 Regionen in Europa bis zu 4 Tage im Voraus empfangen und Prognosen zu weiteren 30 Regionen bis zu 2 Tage im Voraus.

Überprüfen Sie ob das Symbol GUTER EMPFANG oder SCHLECHTER EMPFANG auf der Anzeige erscheint. Sobald Sie den richtigen Standort für die gute Aufnahme gefunden haben, können Sie die Technoline Wetterstation dort stehen und Daten über das funkgesteuerte Signal sammeln lassen. Innerhalb von ein paar Minuten sehen Sie die Uhrzeit und das Datum. Allerdings wird die Übertragung einer großen Menge von Daten (Wetter für alle Regionen und für alle Tage) mehr Zeit erfordern.

FUNKTIONEN

Dieses Paket enthält die Haupteinheit und einen Thermo-Hygrometer Außensender.

Diese Technoline Wetterstation ist mit einem Thermo-Hygrometersender zum Messen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb und auch mit einem drahtlosen externen Thermo-Hygrometersender zur Messung der Temperatur und der Feuchtigkeit außerhalb ausgestattet.

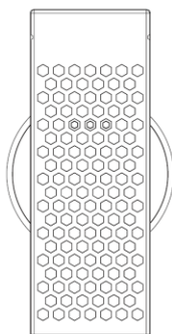
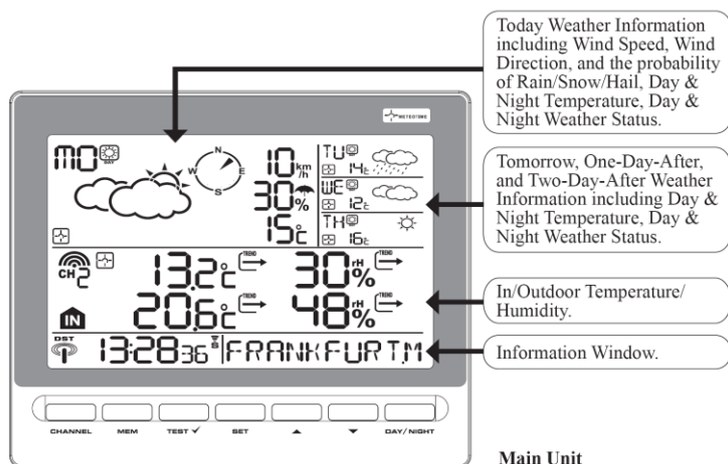
Hauptmerkmale:

- Wettervorhersage für heute und die nächsten 3 Tage für 470 Städte
- Regenwahrscheinlichkeit für heute
- Windgeschwindigkeit und Windrichtung für heute
- Drahtloser 433Mhz Thermo-Hygrometer für Außen mit 3 externen Kanäle (Kanal 1 Sensor ist enthalten, zusätzliche Sensoren sind für die Kanäle 2 und 3 erforderlich)
- Thermo-Hygrometer für Innen
- Speicherung von maximalen und minimalen Messwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Trends für Temperatur und Luftfeuchtigkeit (STEIGT /STETIG /FÄLLT)
- Temperatureinheit in ° C
- Informationen über die regionale Tages- und Nachttemperatur
- 7 Menüsprachen (Englisch / Spanisch / Französisch / Italienisch / Niederländisch / Schwedisch / Deutsch)
- Alarm bei kritischen Wetterlagen
- Auswählen und Anzeigen der Wetterdaten von max. 5 Städte
- Anpassung eines Ortsnamens / einer Stadt
- Funkuhr (im 24 Stunden Format) und Kalender
- Zeitzoneneinstellung
- Dual-Alarm (Wochentagsalarm / Einzelalarm, Alarmton für 2 Minuten)
- Vor-Alarm (programmierbar) für externen Sensor - nur Kanal 1
- Batterieendanzeige auf dem Hauptgerät und dem drahtlosen Sensor
- Stromversorgung durch 2 x AA Batterien für das Hauptgerät und 2 x AAA Batterien für den Außensensor

EINFÜHRUNG

Die Technoline Wetterstation zeigt auf dem Display folgende Daten an:

- Wetterinformationen für heute.
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit für Innen und Außen.
- Wetterinformationen zu den folgenden 3 Tagen.
- Informationsfenster für das Datum und die Uhrzeit, die Alarmzeit, Städte und Benachrichtigungen bei kritischen Wetterlagen.



English	Deutsch
Today Weather Information including Wind Speed, Wind Direction, and the probability of Rain / Snow / Hail, Day & Night Temperature, Day & Night Weather Status.	Wetterinformationen für heute, einschließlich Windgeschwindigkeit, Windrichtung, und der Wahrscheinlichkeit für Regen / Schnee / Hagel, Tag- & Nachttemperatur, Tag- & Nachtwetter.
Tomorrow, One-Day-After, and Two-Day-After Weather Information including Day & Night Temperature, Day & Night Weather Status.	Wetterinformationen zu den folgenden 3 Tagen, einschließlich Tag- & Nachttemperatur, Tag- & Nachtwetter.
In / Outdoor Temperature / Humidity.	Innen / Außen Temperatur / Luftfeuchtigkeit
Information Window.	Informationsfenster.
Main Unit	Haupteinheit
Remote Thermo-Hygrometer	separater Thermo-Hygrometer

Es gibt insgesamt 7 Tasten an der Wetterstation:

SET

- Ausgewählte Stadt ↔ DATA ↔ Wochentagsalarm "OFF W-ALM" ↔ Einzelalarm "OFF S-ALM" ↔ Vor-Alarm "OFF P-ALM".
- Drücken Sie die [SET]-Taste für 3 Sekunden, um <1> Land, <2> Zeitzone, <3> Sprache, <4> Rückkehr in den Stadtanzeigemodus auszuwählen.

DAY / NIGHT

- Informationen zu kritischen Wetterlagen ↔ Tag/Nacht Wetteranzeigewechsel.
- Kritischen Wetterlageinformationen nacheinander anzeigen lassen.



- Erhöhung des Wertes während der Einstellung.
- Aktivierung des Alarms.
- Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um die Suche nach dem Signal für die Funkuhr zu starten.
- Wechsel zu den Wetterinformationen für den nächsten Tag.



- Senkung des Wertes während der Einstellung.
- Auswahl der vorgewählten Städte.
- Deaktivierung des Alarms.
- Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um die Suche nach dem RF-Signal für den Außensensor zu starten

MEM

- Anzeigen der gespeicherten Messwerte der minimalen und maximalen Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um die gespeicherten Messwerte zu löschen.

TEST ✓

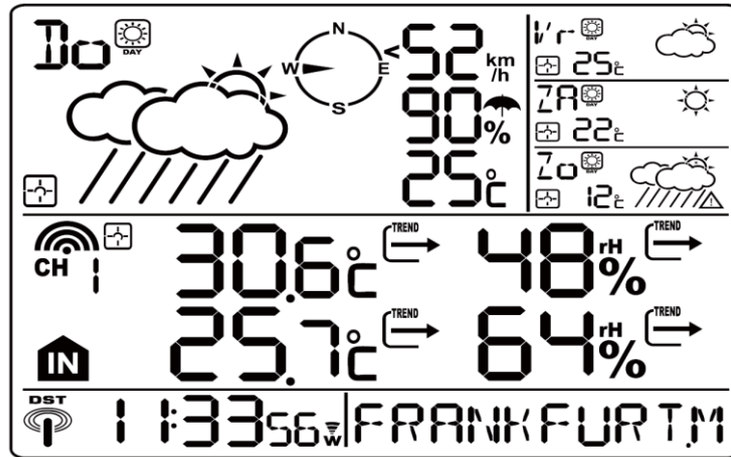
- Überprüfung eines Ortes für bestmöglichen Empfang der Wetterstation.
- Fügen Sie die Stadt in die Liste Ihrer Wunsch-Städte ein.
ODER
Löschen Sie die Stadt aus der Liste Ihrer Wunsch-Städte.
- Änderung Ihrer Heimatstadt.

CHANNEL

- Wechsel zwischen den Messungen der Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf den Kanälen 1, 2 und 3.
- Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang, um in den automatischen Kreislaufanzeigemodus zu wechseln.

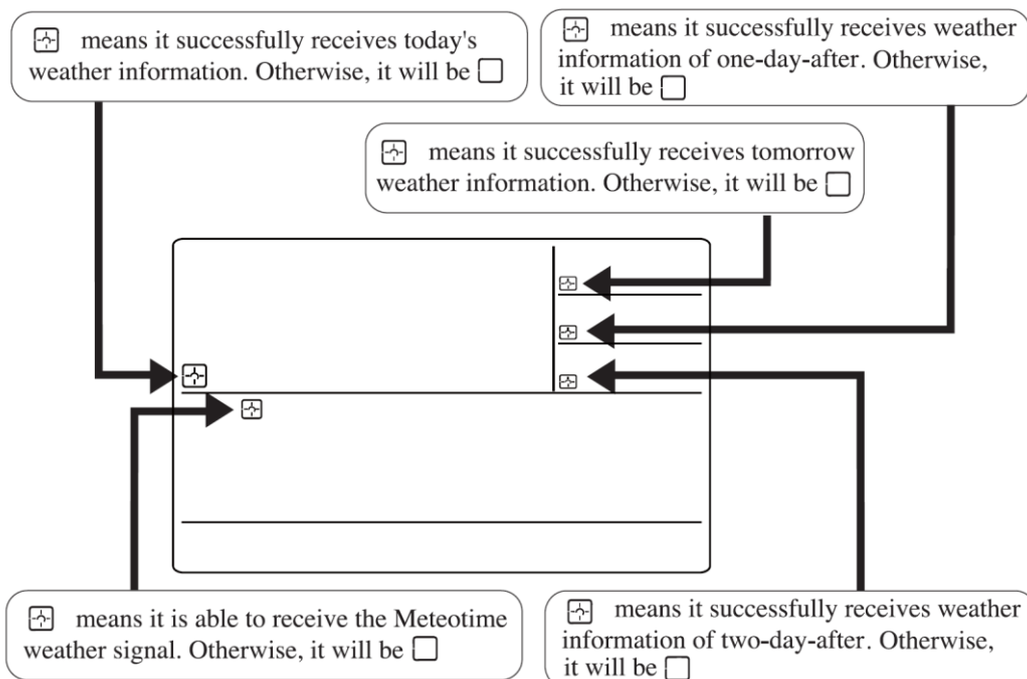
EINSTEIG

- Legen Sie 2x AAA Batterien für den Außensender und legen Sie 2x Batterien in das Hauptgerät.
- Das Hauptgerät scannt automatisch nach dem Funkuhr-Signal und dem Meteotime-Signal.



- Die Uhrzeit und das Datum werden in wenigen Minuten angezeigt. Es gibt eine große Menge von meteorologischen Informationen für alle Regionen und für alle Tage, deswegen benötigt das Gerät ca. 24 Stunden ab dem Zeitpunkt der Anfangseinstellung für den vollständigen Empfang aller Daten.
- Nach dem Empfang von Uhrzeit und Datum, erscheint auf der Anzeige "**LAND AUSWÄHLEN**" und dann "**FRANKFURT**" als Standardeinstellung im Informationsfenster. Um das Land und die Stadt zu ändern, beachten Sie die unten stehenden Informationen.
- Ist die Wetterstation in der Lage ein Meteotime-Signal zu empfangen, so wird das

Meteotime-Symbol  in der zweiten Anzeigereihe angezeigt, das Symbol  wird andernfalls angezeigt.

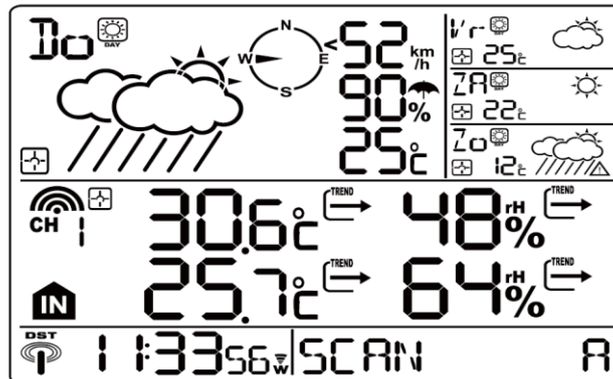


English	Deutsch
 means it successfully receives today's weather information. Otherwise, it will be <input type="checkbox"/>	 heißt es erhält erfolgreich die heutigen Wetterinformationen. Andernfalls wird <input type="checkbox"/> angezeigt
 means it successfully receives weather information of one-day-after. Otherwise, it will be <input type="checkbox"/>	 heißt es erhält erfolgreich die Wetterinformationen von einen Tag danach. Andernfalls wird <input type="checkbox"/> angezeigt
 means it successfully receives tomorrow weather information. Otherwise, it will be <input type="checkbox"/>	 heißt es erhält erfolgreich die morgigen Wetterinformationen. Andernfalls wird <input type="checkbox"/> angezeigt
 means it is able to receive the Meteotime weather signal. Otherwise, it will be <input type="checkbox"/>	 heißt es erhält erfolgreich das Meteotime-Signal. Andernfalls wird <input type="checkbox"/> angezeigt
 means it successfully receives weather information of two-day-after. Otherwise, it will be <input type="checkbox"/>	 heißt es erhält erfolgreich die Wetterinformationen für die zwei folgenden Tage danach. Andernfalls wird <input type="checkbox"/> angezeigt

Verändert sich das Meteotime-Symbol zu , bedeutet dies, dass es potenzielle Störquellen in der Nähe der Wetterstation gibt. Störquellen können durch elektronische Geräte wie Fernsehgeräten, Computer, Haushaltsgeräte, etc. kommen. Sie können auch durch Beton, Metall oder elektrischen Geräten in dem Gebäude verursacht werden. Auch kann eine zu große Entfernung zum nächsten Funkuhr-turm die Ursache sein.

Sie können die TEST-Funktion nutzen, um eine bessere Position zu finden.

- Drücken Sie die TEST-Taste, zeigt die Info-Box die Meldung SCAN an.



- Nehmen Sie die Wetterstation um einen guten Standort zu finden.
-  blinkt: Der Test funktioniert und der Meteotime-Empfang ist gut. Sie können das Gerät in dieser Position belassen.
-  blinkt: Der Test funktioniert und der Meteotime-Empfang ist schwach. Sie müssen weiterhin nach einer besseren Position suchen.
- Der Test dauert ca. 1 Minute. Sie können den Test mit der [TEST]-Taste starten und auch jederzeit den Test durch Drücken der TEST-Taste beenden.
- SCAN A: die Stärke des Signals wird von 0 (sehr schwach) bis 9 (sehr gut) dargestellt werden.

STADT WECHSELN ↔ DATUM ↔ ALARM

- Nach Einlegen der Batterien, sucht die Wetterstation sowohl das Funksignal für die Zeitanzeige als auch das Meteotime-Signal. Nach erfolgreichem Empfang des Meteotime-Signals zeigt die Infobox auf der Anzeige standardmäßig die Stadt "FRANKFURTM" an.
- Sie können die [SET]-Taste nutzen, um zwischen der Anzeige von der Stadt, dem Datum, dem Wochentagsalarm, dem Alarm und dem Vor-Alarm wechseln.

FRANKFURTM ↔ [SET] " " ↔ [SET] OFF W-ALM
 ↔ [SET] OFF S-ALM ↔ [SET] OFF P-ALM

English	Deutsch
SET	SET

AUSWAHL DES LANDES UND DER STADT

- Drücken Sie die [SET] Taste für 3 Sekunden und im Info-Fenster wird COUNTRY (/LAND) angezeigt. Drücken Sie [▲] oder [▼] um das Land zu auswählen. Zum Beispiel: Wenn in der Info-Box D/GER erscheint, haben Sie "Deutschland" ausgewählt.
- Drücken Sie [SET], um das Land zu bestätigen. Wenn Sie Deutschland ausgewählt haben, dann zeigt das Informationsfenster CITY (/STADT) an.
- Dann drücken Sie [▲] oder [▼], um die Stadt zu wählen, und der Name der Stadt wird im Info-Fenster angezeigt werden. Beispiel: FRANKFURTM ist die Stadt der 'Frankfurt am Main'.

Drücken Sie [SET], um diesen Wert zu akzeptieren. Von nun an wird die Info-Box die gewählte Stadt anzeigen.

AKTIVIERUNG VON FAVORITEN

Sobald Sie Ihre Stadt eingestellt haben, wie oben beschrieben, können Sie noch weitere Städte für einen erleichterten Zugriff speichern.

Anstatt die Eingabe mit der [SET] Taste zu beenden, können Sie wie folgt fortfahren:

- Wenn 'Frankfurt am Main' Ihre Auswahl als eine Ihrer Lieblings-Städte ist, drücken Sie [TEST √] um zu bestätigen. √ wird auf Ihrer gewählten Stadt angezeigt werden und dies wird in Ihrem persönlichen Speicherplatz hinterlegt werden..
- Jetzt können Sie mit [▲] oder [▼] andere Städte des selben Land auswählen, und drücken Sie dann die [TEST √] Taste, um
- Wenn Sie Städte in verschiedenen Ländern auswählen möchten, dann müssen Sie die Einstellungen mit [SET] beenden und wieder zurück, wie oben, um das Land wie vorhin beschrieben zu ändern.

Sie können bis zu fünf Städte als Favoriten wählen. Wenn Sie versuchen mehr Städte hinzuzufügen, dann wird die Info-Box MEMFÜLL (/SPEICHER VOLL) anzeigen.

Wenn die Einstellung abgeschlossen ist, drücken Sie die [SET], um zu bestätigen und die Einstellung zu beenden.

ACHTUNG: Wenn Sie die Batterien zum ersten Mal einlegen und Sie die Auswahl der Stadt überspringen wird die Voreinstellung "Frankfurt am Main" angezeigt.

ANZEIGE DER FAVORITEN

Wenn Sie mehr als eine Stadt als Favorit ausgewählt haben, z.B. Frankfurt am Main, Paris und Stockholm, dann können Sie durch das drücken von [▼] durch diese Städte blättern, wenn das Infofenster CITY NAME zeigt (Drücken Sie SET, bis Sie den Namen der Stadt zu sehen).

FRANKFURTM ←[▲/▼]→ PARIS ←[▲/▼]→ STOCKHOLM

LÖSCHUNG VON STÄDTEN AUS DER FAVORITENLISTE

- Drücken Sie [SET] für 3 Sekunden, COUNTRY wird im Info-Fenster angezeigt. Drücken Sie [▲] oder [▼] um das Land auszuwählen.
- Drücken Sie [SET] um das Land zu bestätigen.
- Dann drücken Sie [▲] oder [▼], um die Stadt mit ✓ auszuwählen.
- Drücken Sie [TEST✓] um ✓ von der Stadt zu entfernen und diese Stadt aus der Favoritenliste zu entfernen.
- Wiederholen Sie dies, wenn Sie mehr als eine Stadt aus der Liste löschen möchten.
- Jetzt können Sie auch mit [▲] oder [▼] eine weitere Stadt für ihre Favoriten auszuwählen.

Nachdem Sie die Änderungen vorgenommen haben, drücken Sie [SET] zum verlassen. Im Info-Fenster wird EXIT angezeigt. Nach 4 Sekunden schaltet die Wetterstation in den Stadt-Datum-Zeit-Modus.

ANPASSUNG DES ORTSNAMEN

- Drücken Sie [SET] für 3 Sekunden und auf dem Informationsfenster wird **COUNTRY** (/LAND) angezeigt. Drücken Sie [▲] oder [▼], um das Land zu wählen. Haben Sie Deutschland ausgewählt, so wird es durch **D/GER** dargestellt.
- Drücken Sie [SET] um das Land zu bestätigen (sagen wir, dass wir gerade Deutschland ausgewählt haben), und dann wird Informationsfenster **CITY** (/STADT) anzeigen.
- Dann drücken Sie [▲] oder [▼] um die Stadt zu wählen und der Name der Stadt wird im Info-Fenster als **FRANKFURTM** angezeigt, entsprechend 'Frankfurt am Main'. Sie können auch eine neue Stadt, die in der Nähe von der Region um Frankfurt am Main ist hinzufügen.
- Drücken Sie die "MEM" Taste, und ein Cursor blinkt an der ersten Position des Info-Fensters .

Folgende Eingabebefehle gelten:

TASTE	Funktion
'▲' oder '▼'	Buchstabenauswahl
SET	<1> Akzeptieren Sie die ausgewählten Buchstaben und springen Sie zur nächsten Position. ODER <2> Wenn Sie keinen Buchstaben eingegeben haben (in anderen Worten, nur wenn der Cursor in der letzten Position blinkt), bestätigen Sie mit diesen Knopf ihre Auswahl und übertragen Sie die Auswahl in ihren Speicher.
TEST	Eine Position zurück.

** Der Ort, den Sie zum Einfügen Ihrer Beschreibung ausgewählt haben, wird immer noch unter seinen eigenen Namen geführt.

- Drücken Sie [SET] um zu bestätigen und die Einstellung zu verlassen.

EINSTELLUNG DER ZEITZONE und DER SPRACHE

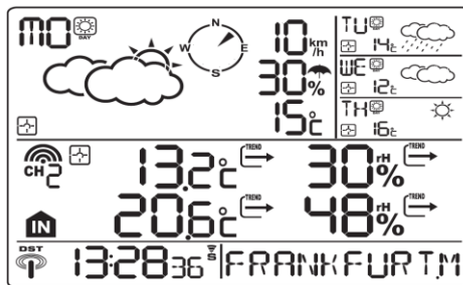
- Drücken Sie [SET] für 3 Sekunden bis im Info-Fenster **COUNTRY** (/LAND) angezeigt wird.
- Drücken Sie [SET], damit im Info-Fenster **ZONE** **±00HR** angezeigt wird und drücken Sie [▲] oder [▼] um die Zeitzone einzustellen.
- Drücken Sie [SET], damit das Info-Fenster die Sprache anzeigt und drücken Sie [▲] oder [▼] um die gewünschte Sprache auszuwählen. Es gibt insgesamt sieben Sprachen zur Auswahl: Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Schwedisch.
- Drücken Sie [SET], damit im Info-Fenster **EXIT** angezeigt wird. Nach 4 Sekunden schaltet das Gerät in den Stadt-Datum-Zeit-Modus.

WARNUNG: Wenn Sie innerhalb von 60 Sekunden keine Auswahl im Konfigurationsmodus machen, dann wird die Einstellung automatisch beendet. Das Info-Fenster zeigt die Stadt / die Uhrzeit und das Datum an.

ANZEIGE DER MEHRTAGESVORHERSAGEN

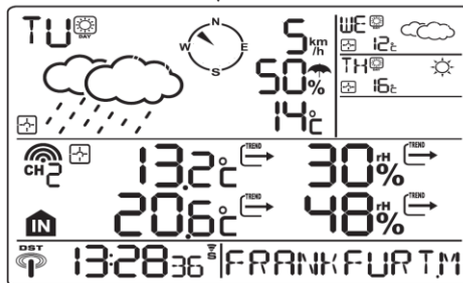
Mit der UP-Taste [▲] können Sie zwischen den Wetterdaten von heute, morgen, dritter Tag und vierter Tag wechseln.

Today's weather information:



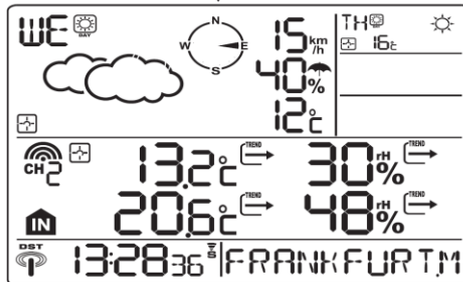
UP [▲]

Tomorrow's weather information:



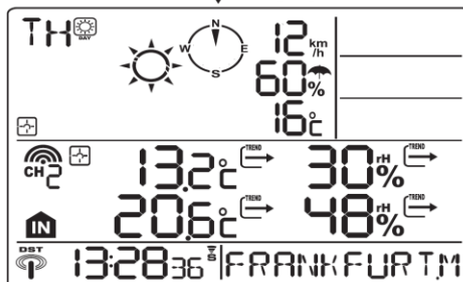
UP [▲]

One-day-after's weather information:



UP [▲]

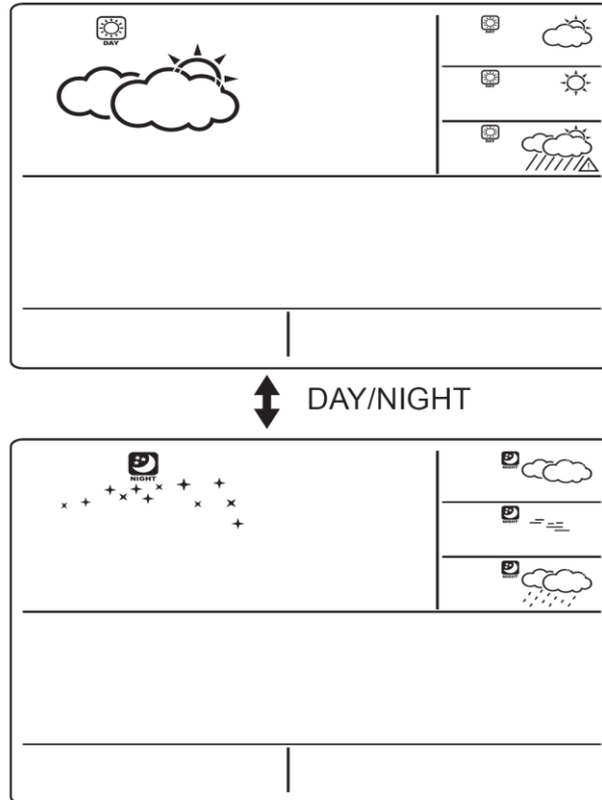
Two-day-after's weather information:



English	Deutsch
Today's weather information:	Wetterinformationen von heute:
Tomorrow's weather information:	Wetterinformationen von morgen:
One-day-after's weather information:	Wetterinformationen von 2 Tage später:
Two-day-after's weather information:	Wetterinformationen von 3 Tage später:
UP [▲]	HOCH [▲]

WECHSEL TAGWETTERINFORMATIONEN <- -> NACHTWETTERINFORMATIONEN

Die Wetterstation ist in der Lage automatisch jeweils Wettervorhersagen für den Tag und die Nacht zu geben. Die [TAG / NACHT] Taste kann genutzt werden, um einen Ausblick auf den TAG (für 10 Sekunden) zu geben, wenn Sie derzeit Prognosen für die NACHT angezeigt bekommen, oder umgekehrt.

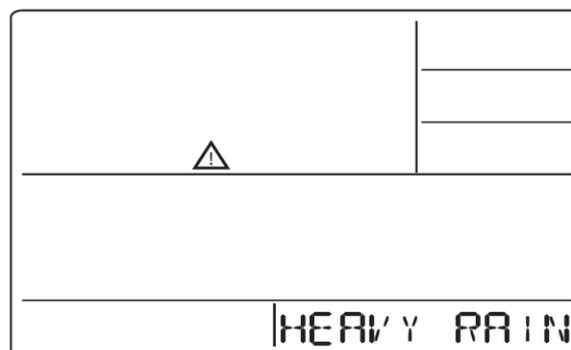


English	Deutsch
DAY/NIGHT	TAG/NACHT

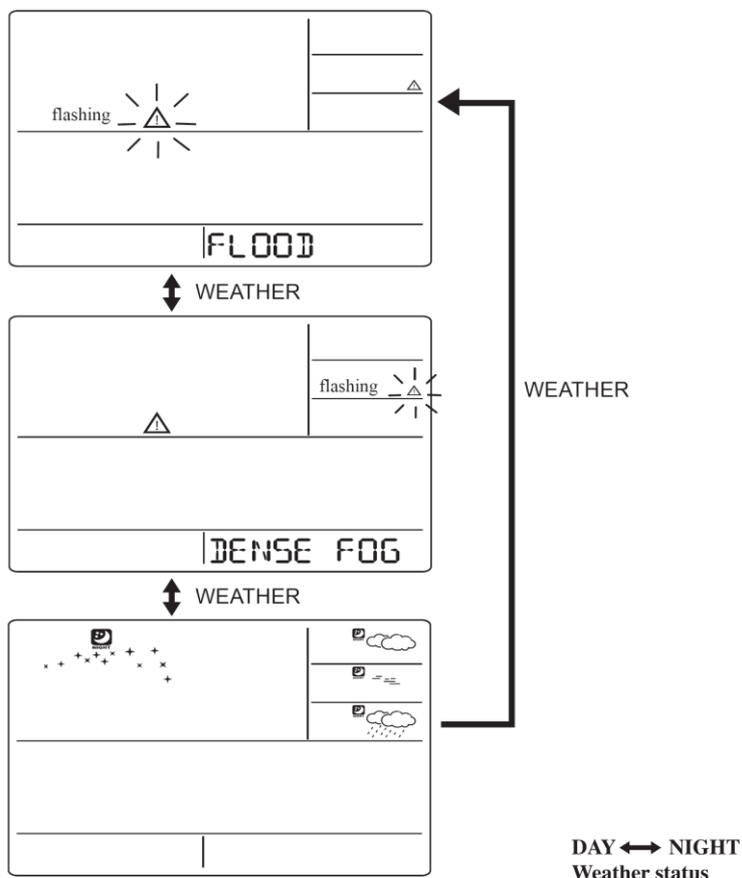
INFORMATIONEN ZU KRITISCHEN WETTERLAGEN

Das Meteotime-Signal enthält Informationen über kritische Wetterbedingungen wie: Windböen, gefrierender Nässe, schwerer Schneefall, Blitz, starke UV-Strahlen, dichten Nebel, Bise, Mistral, etc. für heute und für die nächsten drei Tage, ein Warnsignal für kritischen

Witterungsbedingungen  wird in dem Fall, in dem der Tag eine kritische Zeit hat, die der Anwender wissen muss, aktiviert werden.



Manchmal gibt es in 4 Tagen mehr als eine kritische Wetterlage. Drücken Sie die [DAY/NIGHT] Taste um die Informationen über kritische Wetterbedingungen nacheinander anzuschauen. Ein spezielles Symbol wird aufblinken.



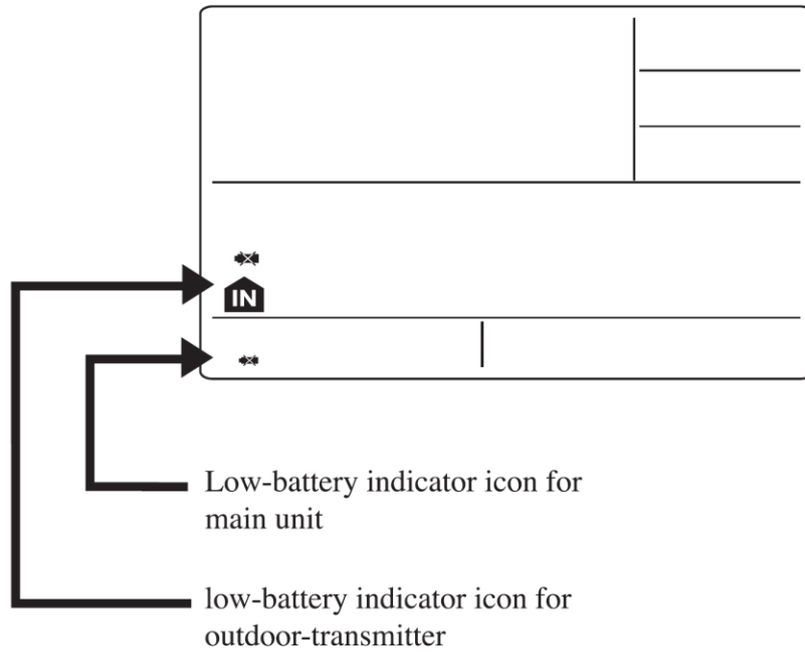
English	Deutsch
flashing	blinkend
WEATHER	WETTER
DAY ↔ NIGHT Weather status	TAG ↔ NACHT Wetter

- Drücken Sie die [SET] Taste um sich STADT ↔ DATUM ↔ WOCHENTAGSALARM ↔ EINZELALARM ↔ VOR-ALARM anzeigen zu lassen. Wenn Sie die Wetterinformationen im Info-Fenster lesen möchten, drücken Sie die [DAY / NIGHT] Taste um sich die Wetterinformationen für TAG ↔ NACHT anzeigen zu lassen, sowie alle Informationen zu kritischen Wetterlagen.

Wenn Sie keine Taste drücken, werden die Informationen über die kritische Wetterlage auf der Anzeige dargestellt, um Sie über kritischen Wetterlagen zu informieren.

BATTERIEENDANZEIGE

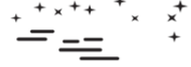
Sobald die Batterien ersetzt werden müssen wird die jeweilige Batterieendanzeige (siehe Grafik), für die Wetterstation oder für den Außensender, auf der Anzeige erscheinen.



English	Deutsch
Low-battery indicator icon for main unit	Batterieendanzeige für die Wetterstation
low-battery indicator icon for outdoor-transmitter	Batterieendanzeige für den Außensenders

WETTERSYMBOLE

Es gibt 15 Wettersymbole für den Tag und 15 Wettersymbole für die Nacht.

Bedeutung	Tag	Nacht	Bedeutung	Tag	Nacht
Sonnig (Klar in der Nacht)			Platzregen		
Leicht bewölkt			Gewitterfront		
Teilweise bewölkt			Hitze-gewitter		
Bewölkt			Graupel-schauer		
Hochnebel			Schnee-schauer		
Nebel			Schnee-regen		
Regen-schauer			Schnee		
Leichter Regen					

EMPFANGSANZEIGE

Das Wellen-Symbol über dem Kanal-Symbol zeigt den aktuellen Verbindungszustand des Außensenders:

Symbol	Stand
	Suche nach einem Außensender-Signal
	Erfolgreicher Empfang eines Außensender-Signals
	Seit einer Stunde wird kein Signal mehr empfangen

SUCHE NACH AUßENSENDERN

- Die Wetterstation kann durch drücken der **DOWN (▼)** Taste manuell aktiviert werden, um Signale von externen Sensoren zu suchen.

ANZEIGE DER TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT DES AUßENSENDERS (KANAL)

Statische Anzeige:

- Drücken Sie die **[CHANNEL]** Taste um Messungen von den verschiedenen Außensendern auszuwählen, entsprechend der jeweiligen Kanäle 1, 2 oder 3.



Automatische Sendersuchlauf-Anzeige:

- Drücken Sie die **[CHANNEL]** Taste um bis das  Symbol angezeigt wird den automatischen Sendersuchlauf aller Kanäle zu aktivieren. Die Messungen von jedem Außensender-Kanal werden abwechselnd jeweils für 5 Sekunden angezeigt.

HINWEIS: Die Funktion der automatischen Sendersuchlauf kann nur aktiviert werden, wenn **mehrere** Außensender in Betrieb sind und diese auf unterschiedliche Kanäle eingestellt sind.

HÖCHST- UND TIEFSTTEMPERATUREN

- Die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit von innen und außen wird automatisch von der Wetterstation gespeichert. Für die Anzeige drücken Sie die **[MEM]** Taste und die entsprechenden Indikatoren, **[MAX]** oder **[MIN]** werden angezeigt.
- Drücken Sie die **[MEM]** Taste für etwa 3 Sekunden um gespeicherten Daten zu den maximalen und minimalen Temperaturen zu löschen.

ALARMFUNKTION

Wochentagalarm:

- Der Alarm ertönt jeden Tag von Montag bis Freitag zur eingestellten Zeit.

Einzelalarm:

- Ein einmaliger Alarm, der nur zu einen eingestellten Zeitpunkt ertönt.

EINSTELLUNG DES ALARMS

- Drücken Sie die **[SET]** Taste um zwischen dem Wochentagsalarm, dem Einzelalarm und dem Vor-Alarm zu wechseln.
Die Zeit wird als "W-ALM OFF" angezeigt, wenn der Alarm ausgeschaltet ist.
- Drücken Sie die **[SET]** Taste für 3 Sekunden und die Stunden werden blinken.
- Wählen Sie die Stunde mit **UP [▲]** oder **DOWN [▼]** aus.
- Drücken Sie die **[SET]** Taste um zu bestätigen und die Minuten werden blinken.
- Wählen Sie die Minute mit **UP [▲]** oder **DOWN [▼]** aus.
- Drücken Sie die **[SET]** Taste um die Einstellung zu verlassen und die Alarmsymbole , 
und **[PRE-AL]** werden aktiviert.

DEAKTIVIERUNG DES ALARMS

- Ist der Alarm ertönt, dann blinken die Alarmsymbole  und . Drücken Sie die **UP [▲]** oder **DOWN [▼]** Taste um den Alarm sofort zu stoppen.
- Drücken Sie die **UP [▲]** oder die **DOWN [▼]** Taste um den Alarm auszuschalten und den Alarm auf "OFF W-ALM" zu ändern.
- Der Alarm ertönt für 2 Minuten wenn keine Taste gedrückt wird und wird danach automatisch deaktiviert.

EINSTELLEN DES VOR-ALARMS

- Der Vor-Alarm (Pre-ALM) kann eingestellt werden, wenn der Alarm für Wochentage (W) oder einzelne Tage (S) eingestellt ist.
- Drücken Sie die **[SET]** Taste für 3 Sekunden nach der Eingabe im Einstellmodus des Vor-Alarms im Anzeigemodus "PRE-ALM".
- Die Zahl **15** blinkt und dies bedeutet, dass dieser 15 Minuten vor dem Wochentagsalarm oder dem Einzelalarm ertönt.
- Wählen Sie mit der **UP (▲)** oder **DOWN (▼)** Taste den Vor-Alarm im Intervall zwischen 15 und 90 Minuten.
- Drücken Sie die **[SET]** Taste um zu Einstellung zu bestätigen und zu verlassen.

ANGABEN ZUR MESSUNG VON TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEIT INNEN / AUßEN

Anzeigebereich der Temperatur	von -40 °C bis 70 °C
Temperaturaufösung	0,1 °C
Betriebstemperaturbereich (Wetterstation)	von -5 °C bis +50 °C
Betriebstemperaturbereich (Außensender)	von -20 °C bis +60 °C
Temperaturgenauigkeit	+/-1 °C
Anzeigebereich der Luftfeuchtigkeit	r.H. von 1% bis 99%
Luftfeuchtheitsaufösung	1%
Luftfeuchtheitsgenauigkeit	+/- 5% (von 25% - 80% bis 25 °C)
Funkübertragungsfrequenz	433 Mhz
Funkübertragungsbereich	Bis zu 30 Meter (im Freien)

Die Wetterstation wird mit 2 AA-Batterien betrieben.

Der Außensender wird mit 2 AAA-Batterien betrieben.

EG- KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG

Produkt: WM5300

Dieses Produkt enthält einen zugelassenen Sender und erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Technik nach Artikel 3 der R & TTE-Richtlinie 1999/5/EG, wenn das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt wird und dass die folgenden Standard(s) gelten:

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkpektrumangelegenheiten

ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02)

ETSI EN 300 330-2 V1.5.1 (2010-02)

Elektromagnetische Verträglichkeit

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

ETSI EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)

Niederspannungsrichtlinien

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Weitere Informationen:

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen über die Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der R & TTE-Richtlinie 1999/5/EG und trägt die CE-Kennzeichnung.

Länder mit der R & TTE-Richtlinie:

Alle EU-Länder, Schweiz 

Aud Norwegen 

