#### Bedienungsanleitung - WD 2500

Bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Sie enthält wichtige Informationen für Ihre Sicherheit sowie zum Gebrauch und zur Pflege des Geräts.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für den weiteren Gebrauch auf. Sollte dieses Gerät an Dritte weitergegeben werden, muss diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

Diese Anleitung steht auch auf unserer Website als pdf-Datei zum Download bereit:

#### Einleitung

Sie haben eine Wetterstation mit der innovativen

DirektWetter-Technologie erworben.

Wetterspezialisten entwickelten diese Weltneuheit, die Ihrer Station hilft, regionale Wettervorhersagen zu empfangen, die von professionellen Meteorologen erstellt wurden.

Außerdem wird die lokale Außentemperatur über

einen Funksender mit 433,92 MHz und einer Reichweite von bis zu 60 Metern auf die Basisstation übertragen. So bekommen Sie ein umfassendes Bild der aktu-

ellen und zukünftigen Wettersituation.

Aufgrund modernster Technik ist die Wetterstation einfach und mit wenigen Tasten zu bedienen.



## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Diese Wetterstation dient der Anzeige und Ausführung der in der Bedienungsanleitung genannten Funktionen.

Das Gerät besteht aus einem Empfänger (Basisstation) und einem Sender. Der Empfänger und der Sender sind Batteriebetrieben und können damit unabhängig von Stromquellen aufgestellt werden. Ein Smartphone mit Internetzugang wird zur Nutzung der Station mit der kostenlosen App benötigt.

Die Basisstation darf nur in trockenen Innenbereichen und der Außensender nur in geschützten Außenbereichen genutzt werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät ist ausschließlich für den Privathaushalt und nicht für die kommerzielle Nutzung bestimmt. Dieses Gerät darf nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit genutzt werden.

Gerät ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwenden. Es darf nicht modifiziert oder technisch verändert werden.

Es wird außerdem darauf hingewiesen, dass der Netzadapter für das USB-Kabel nur eine Spannung von etwa 5 V und 1-2 A haben sollte, wenn es zur Stromversorgung der Station verwendet wird.

## Symbol- und Begriffserklärung



## WARNUNG

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann



## **VORSICHT**

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit niedrigem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

#### Sicherheitshinweise



## WARNUNG

Erstickungsgefahr!

Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen sowie Kleinteile in den Mund stecken.

- Kinder nicht mit der Verpackung spielen lassen.
- Kinder von Kleinteilen fernhalten.
- Halten Sie Batterien und Kleinteilen von Kindern fern. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Batterie verschluckt wurde.

## Gefahren für bestimmte Personengruppen

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

#### Explosionsgefahr!

- Batterien niemals extremen Temperaturen wie direkter Sonneneinstrahlung oder Feuer, aussetzen. Gerät nicht auf einen Heizkörper legen. Auslaufende Batteriesäure kann Schäden verursachen.
- Batterien immer gemäß der korrekten Polarität einsetzen (+ und –)
- Nur Batterien gleichen Typs mit den entsprechenden technischen Daten einsetzen.
- Keine alten und neuen Batterien zusammen oder Batterien verschiedener Typen oder Hersteller einsetzen.
- Batterien nicht kurzschließen, ins Feuer werfen oder auseinanderbauen.
- Nicht-aufladbare Batterien dürfen nicht Batterien nicht aufgeladen.

#### Verätzungsgefahr!

Im Fehlerfall oder bei Beschädigung kann aus der Batterie Elektrolyt auslaufen.

- Jeden Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt vermeiden.
- Bei Kontakt mit ausgelaufenem Elektrolyt die Stelle sofort mit klarem Wasser ausspülen.
- Bei Augenkontakt sofort einen Arzt aufsuchen.

#### Beschädigungsgefahr!

- Gerät keiner extremen Gewalteinwirkung oder Stößen aussetzen.
- Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub, Feuchtigkeit, Tropfoder Spritzwasser aussetzen.
- Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen. Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände, z. B. Vasen, auf das Gerät stellen.
- Kontakt des Geräts mit ätzenden Materialien vermeiden.
- Gehäuse nicht öffnen und Sie keine baulichen Bestandteile des Geräts manipulieren.

Dieses Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden müssen. Jegliche Wartung muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.

## Haftungsausschluss

Die Wetterdaten werden über Ihr WLAN-Netz mit Internetverbindung übertragen. Die nachhaltige Verwendung der Wetterstation hängt von der Betriebsbereitschaft der Übertragungsmedien ab, auf die der Verkäufer keinen Einfluss hat. Ausfälle der Übertragungsmedien sind nicht ausgeschlossen. Sie stellen keinen Mangel des Gerätes dar. Der Verkäufer hat ebenfalls keinen Einfluss auf die übertragenen Wetterdaten und Wetterprognosen. Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich daraus ergeben.

Dieses Gerät ist nur für den Heimgebrauch vorgesehen und liefert keine 100%-ige Genauigkeit. Die Vorhersagen dieses Geräts sind als Anhaltswerte zu verstehen. Beachten Sie, dass unsere Gewährleistung bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Behandlung, bei Nichtbeachtung der für das Gerät geltenden Sicherheitshinweise, bei Gewaltanwendungen oder bei Eingriffen, die nicht von der von uns autorisierten Serviceadresse vorgenommen wurden, erlischt.

Die technischen Daten dieses Geräts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Diese Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung durch den Hersteller nicht vervielfältigt werden, auch nicht auszugsweise.



# WARNUNG Gesundheitsgefahr!

Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren.

- Schwache Batterien möglichst schnell austauschen, um ein Auslaufen zu vermeiden.
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien beschichtete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

# Geräteübersicht / Lieferumfang Lieferumfang kontrollieren



## WARNUNG Erstickungsgefahr!

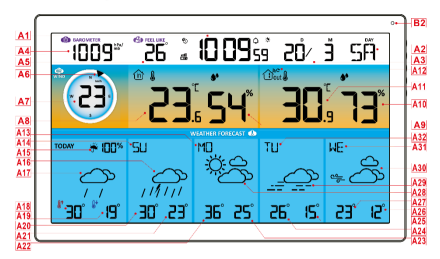
Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen sowie Kleinteile in den Mund stecken.

- Kinder nicht mit der Verpackung spielen lassen.
- Kinder von Kleinteilen fern halten.

## Lieferumfang:

- 1 Basisstation WD 2500
- 1 Außensender TX205DTH
- HX06B-0501000-CG-Netzadapter für Basisstation
- 1 Bedienungsanleitung
- Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und prüfen Sie sie auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Bei beschädigten oder fehlenden Lieferbestandteilen kontaktieren Sie die auf dem Produkt und der Verpackung angegebene Adresse.

## Basistation, Anzeigen



## Teil A - LCD-Anzeige

A1: Uhrzeit

A2: Wochentag

A3: Datum und Monat

A4: Luftdruck

A5: "gefühlte" Temperatur

A6: Windrichtung

A7: Windgeschwindigkeit

A8: Innentemperatur

A9: Innenluftfeuchtigkeit

A10: Außenluftfeuchtigkeit

A11: Außentemperatur

A12: Außensensorkanal

A13: Wochentag für den nächsten zweiten Tag

A14: Wochentag für den nächsten ersten Tag

A15: Voraussichtliche Regenwahrscheinlichkeit für heute

A16: Wettervorhersage für den nächsten ersten Tag

A17: Wettervorhersage für heute

A18: Maximaltemperaturvorhersagen für heute

A19: Minimaltemperaturvorhersage für heute

A20: Maximaltemperaturvorhersage für den nächsten ersten Tag

A21: Minimale Temperaturprognose für den nächsten ersten Tag

A22: Maximale Temperaturprognose für den nächsten zweiten Tag

A23: Minimale Temperaturprognose für den nächsten zweiten Tag

A24: Maximale Temperaturprognose für den nächsten dritten Tag

A25: Minimale Temperaturprognose für den nächsten dritten Tag

A26: Minimale Temperaturprognose für den nächsten vierten Tag

A27: Maximale Temperaturprognose für den nächsten vierten Tag

A28: Wettervorhersage für den nächsten zweiten Tag

A29: Wettervorhersage für den nächsten dritten Tag

A30: Wettervorhersage für den nächsten vierten Tag

A31: Wochentag für den nächsten vierten Tag

೮ : Symbol für die Netzwerkzeit

WiFi : WIFI-Symbol

: Anzeige der WLAN-Signalstärke

: Batterieendanzeige der Basisstation / des Außensenders

**1** : Empfangssymbol

C: Symbol für die Kanalschleife des Außensenders

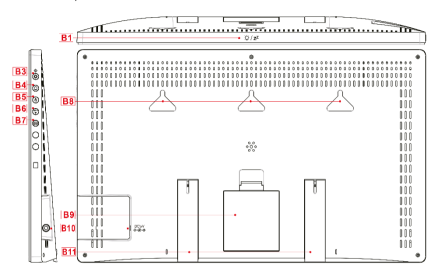
**MAX**: Symbol für die maximale Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsaufzeichnung **MIN**: Symbol für die minimale Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsaufzeichnung

Svmbol für automatische Anpassung der Hintergrundbeleuchtung

: Alarmsymbol

# zz: Schlummeralarm-Symbol

#### Basisstation, Tasten



# Teil B - Rückseitentasten und Stromversorgung

B1: "\(\hat{\textsize}\) - \(\mathbb{Z}\) = Ber\(\text{uhrungsfeld}\)

B2: Lichtsensor

B3: "♣/♣"(SET/LIGHT SET) –Taste

B4: "Q"(ALARM) -Taste

В5: "ch"(UP/CH) –Taste

B6: "▼"(WIFI/DOWN) –Taste

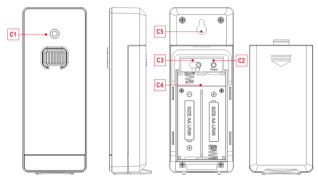
B7: "MAX/MIN" -Taste

B8: Aufhängeöhse B9: Batteriefach

B10: DC-Netzeingangsbuchse

B11: Standfuß

## Außensender



#### Teil C - Funk-Außensender

C1: LED für das Sendesignal

C2: "RESET" -Taste

C3: Kanal-Auswahlschalter

C4: Batteriefach

C5: Aufhängevorrichtung für das Gerät

#### Inbetriebnahme



## WARNUNG Erstickungsgefahr!

Kinder können Batterien in den Mund stecken.

- Halten Sie Batterien von Kindern fern. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn eine Batterie verschluckt wurde.
- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung des Funkaußensenders und betätigen Sie den Kanalschalter im Batteriefach des Funkaußensenders. Stellen Sie den passenden Kanal ein und legen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität ["+" und "-" Markierungen] ein. Bringen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder an. Kanal 1 wird für den ersten Sender empfohlen.
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display kurz für 3 Sekunden auf. Der drahtlose Außensender schaltet nun in den normalen Betriebsmodus, um die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung zu erfassen. Der Sensor sendet sein Funksignal für Kanal 1, und das Intervall von etwa einer Minute wird automatisch das Funksignal von Kanal 1 übertragen. Jedes übertragene Funksignal lässt die Übertragung-LED einmal blinken.
- APP-Software für die Installation der Basisstation :

## Herunterladen der App:





Hardware-Anforderungen:

iPhone 4s (oder höher) oder vergleichbares Smart-Gerät.

Software Requirements

• iOS 7 (oder höher) oder Android 4.3 (oder höher)

Laden Sie die gewünschte APP herunter.

Diese Station ist mit den Apps DirektWetter und WeatherSense kompatibel.

#### DirektWetter:



Playstore



Appstore

# WeatherSense:



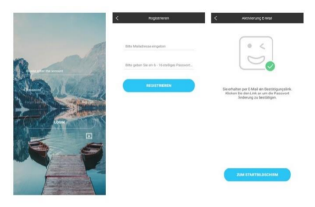
Playstore



Appstore

# Nutzer-Registrierung:

Nach dem Herunterladen und Öffnen der App springt das Programm aus einer Registrierungsschnittstelle heraus, entsprechend der unten gezeigten Registrierung. Nachdem die Registrierung abgeschlossen ist, öffnen Sie die Mailbox für die Kontoaktivierung.



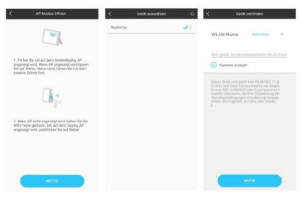
Schnittstelle für die Kontoanmeldung -> Schnittstelle zur Kontoregistrierung -> Aufforderung zur Aktivierung des Mailbox-Kontos ->

## Mit der Wetterstation verbinden

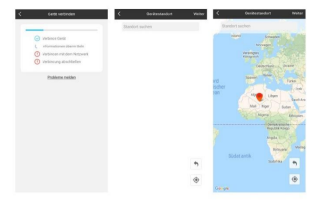
- Benutzerkonto anmelden
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz verbunden ist und die Bluetooth-Funktion eingeschaltet ist. (Die WiFi-Wetterstation unterstützt bei der Konfiguration derzeit nur das 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz)
- Schließen Sie die Weiterstation mit dem Stromkabel an das Stromnetz an und halten Sie die Taste "WIFI" 3 Sekunden lang gedrückt, bis "WI-FI AP" auf dem Gerätedisplay blinkt. Wenn das Gerät zum ersten Mal aktiviert wird, geht es automatisch in den AP-Modus über, und "WI-FI AP" blinkt auf dem Display.
- 4. Suchen Sie die Vorgabe "Weathertyp" und wählen sie es aus.
- 5. Wählen Sie die richtige Wi-Fi-Netzwerk-SSID aus und stellen Sie sicher, dass das eingegebene Wi-Fi-Passwort korrekt ist.
- Folgen Sie den Anweisungen in der App, um das Gerät der Wetterstation zu koppeln:

Wenn die Meldung "Geräteverbindung erfolgreich" in der App angezeigt wird. Die

- Wetterstation wird den AP-Modus automatisch beenden. Falls nicht, halten Sie die "WIFI" Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Modus zu beenden.
- 7. Bestätigen Sie die Stadt, in der Sie sich gerade befinden:
  - Vergewissern Sie sich, dass der Ortungsdienst Ihres Telefons eingeschaltet und für diese App zugelassen ist.
    - Vergewissern Sie sich, dass die Stadt, in der Sie sich gerade befinden, erfolgreich auf der Karte lokalisiert werden kann. Bei einigen Städten kann es vorkommen, dass die Ortung fehlschlägt, weil es in der App keinen entsprechenden Erfolg gibt. Sie können den Standort manuell verschieben oder sich automatisch zu einer großen Stadt auf Verwaltungsebene positionieren lassen.
- Das Gerät stellt in wenigen Minuten automatisch eine Verbindung zu Ihrem Wi-Fi-Netzwerk zu Hause her. Das Wi-Fi-Symbol, das Signal-Symbol und alle Wetterdaten werden angezeigt, nachdem die Wi-Fi-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.



Stellen Sie sicher, dass das Gerät in den AP-Modus geht -> Wählen Sie den Gerätenamen "Weathertyp" -> Geben Sie das korrekte Wi-Fi-Passwort ein



Verbinden Sie die Station -> Verbindung mit der Station erfolgreich -> Bestätigen Sie Ihren Standort

Hinweis: Die Wetterstation verfügt über zwei Stromversorgungen. Sie verwendet 4 AA-Batterien und eine Netzstromversorgung. Die WIFI-Funktion kann normal funktionieren, aber um die Stabilität der Kopplungsverbindung zu gewährleisten, wird eine Netzstromversorgung empfohlen.

Die Basisstation beginnt nun, eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Antennen-Empfangssymbol " \*) " im "OUT"(Außen)-Anzeigebereich des Empfängers angezeigt. Der "OUTDOOR"-Anzeigebereich zeigt eine Animation des Antennensymbols, die anzeigt, dass die Basisstation nach dem Signal des Außensenders sucht. Gleichzeitig beginnt die Basisstation mit dem Aufbau von WIFI-Verbindungen (Details siehe Beschreibung der WIFI-Verbindung)

#### Datenempfang

## Außenwerte empfangen

Nach dem Einlegen der Batterien startet der Sender automatisch mit der Übertragung der Außenwerte an die Basisstation. Die Übertragung ist nach circa einer Minute abgeschlossen.

Wenn die Basisstation die Außenwerte nicht empfangen kann, erscheint "- -" auf dem Display.

- Prüfen Sie die Batterien und starten Sie einen weiteren Versuch. Beachten Sie, dass Sie für den Neustart immer die Batterien in Sender und Empfänger innerhalb von einer Minute einlegen müssen.
- Vermeiden Sie die N\u00e4he zu massiven Metallgegenst\u00e4nden und anderen elektrischen Ger\u00e4ten (Fernseher, Computer, Funktelefone).
- 3. Verändern Sie den Abstand zwischen Sender und Empfänger (Reichweite Freifeld max. 60 Meter, bei massiven Wänden, insbesondere mit Metallteilen kann sich die Senderreichweite erheblich reduzieren). Suchen Sie sich gegebenenfalls einen neuen Aufstellort für Sender und/oder Empfänger. "Sichtkontakt" zwischen Sender und Empfänger verbessert oftmals die Übertragung.

Wenn die Übertragung erfolgreich war, zeigt das Display der Basisstation die Außentemperatur an.

- Platzieren Sie den Sender an einem schattigen, vor Niederschlag geschützten Platz. Direkte Sonneneinstrahlung verfälscht die Messwerte und ständige Nässe belastet die elektronischen Bauteile unnötig.
- Befestigen Sie den Sender mit dem Halter an der Wand befestigen oder stellen Sie ihn auf.
- 6. Stellen Sie die Basisstation auf.

#### Hinweise:

Der Außensensor kann bei -30°C bis +70°C arbeiten. Bitte wählen Sie die richtige Batterie entsprechend der Grenztemperatur des Funksensors aus:

- Alkalische Zink-Mangan-Batterien können bei -20 °C bis +60 °C betrieben werden
- Wiederaufladbare Polymer-Lithium-Ionen-Batterien k\u00f6nnen bei -40 \u00c8 C bis +70 \u00a8 C betrieben werden.

## **Empfangsstärke-Symbol**

Tipp: Die Empfangsstärke wird von vielen äußeren Faktoren beeinflusst und kann im Zeitverlauf stark schwanken. Zur Auswahl des endgültigen Standortes des Gerätes sollte deshalb die Empfangsqualität über einen längeren Zeitraum beobachtet werden.

6

optimaler Empfang

guter Empfang

schwacher Empfang

Das Empfangsstärke-Symbol zeigt Ihnen die Stärke des Empfangssignals am Aufstellort an:

 Bei schwachem Empfang kann es zu Übertragungsproblemen kommen. In diesem Falle empfehlen wir einen anderen Aufstellort (siehe "Übertragungsprobleme").

#### Mehrere Außensensoren anschließen

- Die Basisstation verfügt über genügend Kanäle, um bis zu 3 Außensensoren gleichzeitig anzuschließen. Um die verschiedenen Kanäle nutzen zu können, muss der Sensorschalter am Sensor selbst mit einem freien Kanalplatz auf dem Display der Basisstation übereinstimmen (1, 2 oder 3).
- Drücken Sie die "CH" Taste, um den Kanal 1, 2, 3 oder den Zyklusmodus dauerhaft anzuzeigen. Wenn das "C" Symbol angezeigt wird, befinden sich die Kanäle im Zyklusmodus und alle 5 Sekunden wird automatisch ein neuer Kanal angezeigt.
- Wenn die Basisstation keine Übertragung vom Außensensor empfangen konnte (Anzeige "- -" auf dem LCD), halten Sie die "CH" Taste für 3 Sekunden gedrückt, um die Übertragung manuell für den ausgewählten Kanal zu empfangen. Im Außenbereich wird eine Animation des Empfangssymbols angezeigt und die Basistation versucht, das Funksignal des Außensensors zu empfangen.

## Betrieb Manuelle Zeiteinstellung:

 Halten Sie die "SET" Taste für 2 Sekunden gedrückt und die Temperatureinheit °C blinkt. Drücken Sie die "UP/CH" oder die "WIFI/DOWN" Taste, um die Temperatureinheit in °C oder °F einzustellen.

- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Luftdruckeinheit hPa/mb blinkt. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die
  Druckeinheit in hPa/mb oder inHg oder mmHg einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Windgeschwindigkeitseinheit blinkt. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Windgeschwindigkeitseinheit in km/h oder Mph einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Anzeige des 12/24-Stunden-Modus beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um den 12-Stunden- oder 24-Stunden-Modus einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Zeitzonen beginnen zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um eine passende Zeitzone einzustellen (-12 bis +12).
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Minutenanzeigen beginnen zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Minute einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Anzeige des Monats- und Datumssymbols beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Datumsanzeige als Monat/Datum oder Datum/Monat einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Jahresanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um das richtige Jahr einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Monatsanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um den Monat einzustellen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Datumsanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um das Datum einzustellen.

- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Sprachauswahl für die Wochentagsanzeige beginnt zu blinken. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um eine Sprache auszuwählen.
- Drücken Sie die "SET" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden. Die Uhr wechselt in die normale Zeitanzeige.

#### Hinweise:

- Nach 20 Sekunden ohne Tastendruck wechselt die Uhr automatisch vom Einstellmodus zur normalen Zeitanzeige.
- Halten Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste gedrückt, um den Einstellvorgang zu beschleunigen.
- Wenn die WLAN-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die Uhrzeit automatisch auf die Netzwerkzeit aktualisiert und das " "Symbol wird angezeigt. Zum Zeitpunkt der Aktualisierung dürfen Uhrzeit und Zeitzonen nicht manuell geändert werden.
- Es gibt 8 Wochentagssprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Dänisch und Russisch:

Wochentag	Englisch (EN)	Deutsch (GE)	Französisch (FR)
Sonntag	SU	SO	DI
Montag	MO	MO	LU
Dienstag	TU	DI	MA
Mittwoch	WE	MI	ME
Donnerstag	TH	DO	JE
Freitag	FR	FR	VE
Samstag	SA	SA	SA

Wochentag	Niederländisch (DU)	Italienisch (IT)	Spanisch (SP)
Sonntag	ZO	DO	DO
Montag	MA	LU	LU
Dienstag	DI	MA	MA
Mittwoch	WO	ME	MI
Donnerstag	DO	GI	JU

Freitag	VR	VE	VI
Samstag	ZA	SA	SA

Wochentag	Dänisch (DA)	Russisch (RU)
Sonntag	SO	BC
Montag	MA	ПН
Dienstag	TI	BT
Mittwoch	ON	CP
Donnerstag	TO	ЧТ
Freitag	FR	ПТ
Samstag	LO	СБ

#### Einstellung des täglichen Alarms:

- Halten Sie die "ALARM" Taste 2 Sekunden lang gedrückt, bis die Stundenanzeige der Alarmzeit blinkt. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Alarmstunde einzustellen.
- Drücken Sie die "ALARM" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Minutenanzeige der Alarmzeit blinkt. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste, um die Alarmminute einzustellen.
- Drücken Sie die "ALARM" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und die Zeitdauer des Schlummeralarms blinkt. Drücken Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste,
  um die gewünschte Schlummerdauer in Minuten einzustellen oder die Schlummerfunktion auszuschalten (OFF).
- Drücken Sie die "ALARM" Taste, um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.

## Hinweise:

- Nach 20 Sekunden ohne Tastendruck wechselt die Uhr automatisch vom Einstellmodus zur normalen Zeitanzeige.
- Halten Sie die "UP" oder die "DOWN" Taste gedrückt, um den Einstellvorgang zu beschleunigen.
- Der Einstellbereich für die Schlummerzeit liegt zwischen 5 und 60 MIN oder OFF.
   Bei Einstellung auf OFF (ausgeschaltet) bedeutet dies, dass keine Schlummerfunktion vorhanden ist. Die Einheit für die Schlummerzeit ist in Minuten (MIN).

#### Aktivieren und Deaktivieren des Alarms

- Drücken Sie die "ALARM" Taste erneut und das Alarmsymbol "
   wird nicht mehr angezeigt. Der Alarm ist deaktiviert.

#### Hinweise:

- Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht zuvor durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm automatisch nach 24 Stunden wiederholt.
- Ansteigender Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke 4mal, während das Alarmsignal ertönt.

#### Alarmton ausschalten

Während der Alarm ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste außer dem "LIGHT/SNOOZE"-Berührungsfeld oder halten Sie das "LIGHT/SNOOZE" Berührungsfeld für 3 Sekunden gedrückt, um das Alarmsignal zu beenden.

#### Schlummerfunktion:

- Während der Alarm ertönt, drücken Sie einmal das "LIGHT/SNOOZE" Berührungsfeld, um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Nach der eingestellten Schlummerdauer ertönt der Alarm erneut.
- Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer dem "LIGHT/SNOOZE" Berührungsfeld oder halten Sie das "LIGHT/SNOOZE" Berührungsfeld für 3 Sekunden gedrückt, um den Schlummermodus zu verlassen.

#### Hinweis:

 Wenn die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist (OFF) und der Alarm ertönt, wird die Schlummerfunktion nicht mehr durch das Drücken des "LIGHT/SNOOZE" Berührungsfeld eingeschaltet.

## Maximale / minimale Temperatur / relative Luftfeuchtigkeit

Drücken Sie die "MAX/MIN" Taste, um die Daten für die maximale und minimale Innenund Außentemperatur sowie die Luftfeuchtigkeit umzuschalten:

 Einmal, um die Höchstwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit dem MAX-Symbol anzuzeigen.

- Zweimal, um die Mindestwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit dem MIN-Symbol anzuzeigen.
- Dreimal, um zu den aktuellen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerten zurückzukehren.

Halten Sie die Taste "MAX/MIN" für 2 Sekunden gedrückt, um die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen. Dadurch werden alle aufgezeichneten Minimal- und Maximaldaten auf die aktuell angezeigten Werte zurückgesetzt.

#### Hinweis:

- Liegt der Temperaturmesswert unter dem Messbereich, wird LL.L angezeigt. Liegt der Temperaturmesswert über dem Messbereich, wird HH.H angezeigt.
- Liegt der Luftfeuchtigkeitsmesswert unter dem Messbereich, wird 19%RH angezeigt. Liegt der Luftfeuchtigkeitsmesswert über dem Messbereich, wird 96%RH angezeigt.

### Hintergrundbeleuchtung

Wenn die Station mit Batterien betrieben wird:

Drücken Sie das "LIGHT/SNOOZE" -Berührungsfeld und die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 15 Sekunden mit höchster Helligkeitsstufe auf.

Wenn die Station über das USB-Kabel mit Strom versorgt wird:

- Drücken Sie die "SET/LIGHT SET "-Taste, um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung anzupassen. Sie können eine von 4 Stufen einstellen: 3 verschiedene Helligkeiten der Hintergrundbeleuchtung oder die Hintergrundbeleuchtung komplett ausschalten.
- Drücken Sie das "LIGHT/SNOOZE" -Berührungsfeld und halten Sie es länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Basisstation in den Lichtsensor-Modus zu versetzen.
  - Das Lichtsensor-Symbol " wird angezeigt und die Hintergrundbeleuchtung des Stationsdisplays passt ihre Helligkeit automatisch an das Umgebungslicht an. Je dunkler das Umgebungslicht, desto dunkler die Hintergrundbeleuchtung. Drücken Sie erneut länger als 3 Sekunden auf das "LIGHT/SNOOZE" -Berührungsfeld, um den Lichtsensormodus zu verlassen.

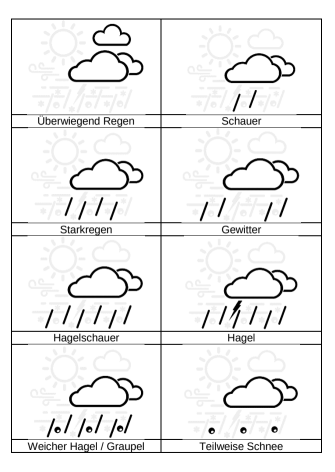
## Erklärung der Netzwettervorhersage

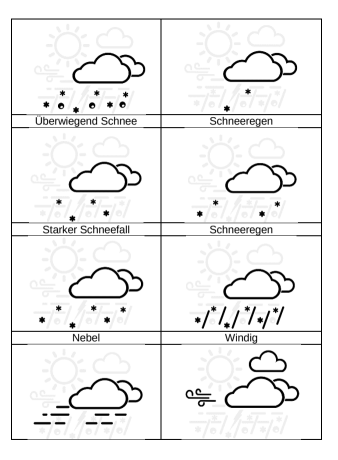
Nachdem die Basisstation mit dem WIFI-Hotspot verbunden ist, werden die Wetterinformationen der Basisstation automatisch jede Stunde nach den Wettervor-

- hersageinformationen aus dem Netz aktualisiert.
- Die Basisstation l\u00e4dt automatisch den Echtzeit-Luftdruck, die Wettervorhersage f\u00fcr heute und die n\u00e4chsten drei Tage sowie die Vorhersage der H\u00f6chst- und Tiefsttemperaturen aus dem Netz herunter.
- Die Basisstation l\u00e4dt automatisch die Daten der Innen- und Au\u00dfentemperatur und der Luftfeuchtigkeit von der Basisstation auf den Server hoch, und die APP kann die Daten automatisch \u00fcber das Netzwerk vom Server herunterladen.
- Bei Batteriebetrieb stellt die Wetterstation einmal pro Stunde automatisch eine Verbindung zum WIFI her, um das oben beschriebenen Hoch- und Runterladen der Daten über das Netzwerk durchzuführen. Wenn Sie Netzstrom verwenden, wird die WIFI-Verbindung immer funktionieren.

Wettervorhersagesymbol, welches auf der Basisstation angezeigt werden kann:

Sonnig	Meistens sonnig
Teilweise bewölkt	Überwiegend bewölkt
<u>;;;</u>	
*/0/*/0/*/0/	*/0/*/0/*/0/
Bewölkt	Stellenweise Regen





## Angaben der App-Oberfläche : Anzeige der Daten auf der Startseite :



Startbildschirm-Datenanzeige 1 -> Startbildschirm-Datenanzeige 2

D1: Hauptmenüleiste

D2: Balkendiagramm-Ansicht

D3: Standort/Stadt

D4: Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten der Basisstation und Wetter von heute

D5: Schnelleinstellung des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarms für die Basisstation

D6: "Gefühlter" Temperaturwert

D7: Luftdruckwert von heute

D8: Gerätename des Funk-Aussensenders

D9: Batteriestand der Funk-Aussensender

D10: Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten des Funk-Aussensenders

- D11: Schnelleinstellung des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarms des Funk-Aussensenders
- D12: Wettervorhersage für die nächsten vier Tage
- D13: Wettervorhersage für den nächsten Tag
- D14: Heutige Windgeschwindigkeit und -richtung
- D15: Heutiger Sonnenaufgang und Sonnenuntergang

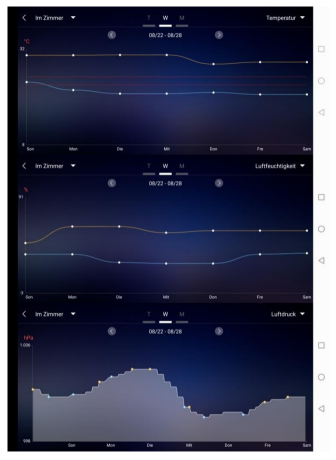
## Anzeige der Tabellendaten :

- Klicken Sie auf das Balkendiagramm-Symbol "D2" der < Startbildschirm-Datenanzeige 1> und die App springt automatisch < Balkendiagramm-Ansicht</li>
   Klicken Sie auf das <MAIN> Spalte in der oberen linken Ecke der < Balkendiagramm-Ansicht > und Sie können wählen, ob Sie das Datendiagramm der Basisstation oder der Funkaussensender sehen möchten.
- Klicken Sie auf die "T" (Tag), "W" (Woche) oder "M" (Monat) Felder, um zu wählen, ob Sie die täglichen, wöchentlichen oder monatlichen Datentabellen anzeigen möchten.
- Klicken Sie auf die Felder "Temperatur", "Luftfeuchtigkeit" und "Luftdruck" oben rechts auf dem Bildschirm und wählen Sie die historische Aufzeichnung der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit oder des Luftdrucks aus.



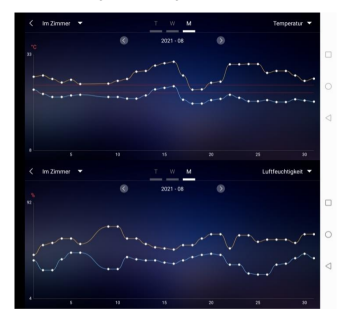


Anzeige der Datendiagramme - täglich



DE28

# Anzeige der Datendiagramme - wöchentlich





Anzeige der Datendiagramme - monatlich

## Temperatur- und Luftfeuchtigkeits-Alarmeinstellung

- Klicken Sie auf der Startseite auf "D5", um schnell zu den Einstellungen für den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswarner der Basisstation zu gelangen.
- Richten Sie den Funk-Aussensender für Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswarnungen ein. Klicken Sie auf den mit "D8" ausgewählten Kanal und dann auf, "D11", um schnell die Schnittstelle für den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarm des Funk-Aussensenders zu öffnen und den Kanal einzustellen.



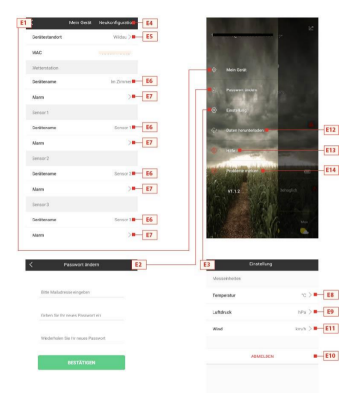
Einstellung des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarms für die Basisstation (links) und den Aussensender (rechts)

#### Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarm

 Nachdem die Einrichtung des Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarms abgeschlossen ist, klicken Sie zur Bestätigung auf das Prüfsymbol "V". Die Alarmeinstellung wird über die WiFi-Verbindung mit der Basisstation geteilt. Sobald ein Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsalarm aktiviert wird, werden die Alarminformationen über die WiFi-Verbindung mit der App geteilt und die App wird automatisch eine Alarmmeldung anzeigen.

## Menübeschreibung

• Klicken Sie auf der Startseite auf "D1" und die linke Seite wird aus dem Hauptmenü herausgezogen. Klicken Sie auf den Bereich oder Funktionsblock des Symbols, der den Funktionseinstellungen in der Übersicht unten entspricht.



- E1: Geräteverwaltungsmenü
- E2: Menü zur Änderung des Kontopassworts
- E3: Einstellungsmenü
- E4: Erneutes Verbinden der Basisstation
- E5: Neupositionierung der Basisstation
- E6: Gerätename der Station/des Sensors ändern
- E7: Öffnen der Temperatur- und Feuchtealarmfunktion der Station / des Senders
- E8: Einstellen der Temperaturanzeige des Geräts
- E9: Einstellen der Luftdruckanzeige des Geräts
- F10: Abmelden vom Konto
- E11: Einstellen der Windgeschwindigkeitsanzeige des Geräts
- E12: Menü zum Herunterladen von Daten
- E13: Video-Link für Hilfe
- E14: Menü mit Problemformular für Fehlerfälle

## Batterieendanzeige



# WARNUNG Gesundheitsgefahr!

Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren.

- Schwache Batterien möglichst schnell austauschen, um ein Auslaufen zu vermeiden.
- Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien beschichtete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

#### Wenn das Batteriesymbol

- " arscheint in der Spalte "IN", bitte wechseln Sie rechtzeitig die Batterie der Basisstation.
- "erscheint in der "OUT"-Spalte (Kanal 1, 2 oder 3). Bitte bestimmen Sie umgehend den Kanal der Batterie und wechseln Sie rechtzeitig die Batterie des entsprechenden Außensenders dieses Kanals.
- 1. Wechseln Sie die entsprechenden Batterien sobald wie möglich.
- 2. Verwenden Sie nur Alkaline-Batterien.
- Wiederaufladbare Batterien sind nicht geeignet, da diese über eine zu geringe Spannung verfügen.

- 4. Gehen Sie dabei vor, wie im Kapitel "Inbetriebnahme" auf Seite DE10 beschrieben.
- 5. Entsorgen Sie leere Batterie umweltgerecht, wie im Kapitel "Entsorgung" auf Seite DE35 beschrieben.

Bitte beachten: Nach einem Batteriewechsel im Sender oder im Empfänger muss Ihr Gerät den Außensender immer neu "anlernen".

#### Reinigung

Eindringen von Wasser in das Gehäuse und die Nutzung von ätzenden und scharfen Reinigungsmitteln kann das Gerät beschädigen oder zerstören.

 Reinigen Sie die Basisstation und den Außensender mit einem trockenen, fusselfreien Tuch.

## Fehlerbehebung

- Falsche Werte vom Außensender oder kein Signal.
  - Batterien des Außensenders sind leer. Bitte ersetzen
  - Es befinden sich Störquellen oder Hindernisse in der Nähe oder die Entfernung zur Basisstation ist zu groß.
    - Die Position des Außensenders und/oder der Basisstation ändern. "Sichtkontakt" zwischen Sender und Empfänger verbessert oftmals die Übertragung.
  - Internes Verbindungsproblem.
     Basisstation und Außensender neu starten durch Entnahme und Wiedereinsetzen der Batterien
- Kein Empfang des Zeitsignals und der Wettervorhersage.
  - Der Datenempfang könnte beeinträchtigt sein durch naheliegende Berge und Täler, durch nahe Autobahnen, Gleise, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc., durch nahe Baustellen, durch nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände, durch die Position inmitten hoher Gebäude oder in bewegten Fahrzeugen, durch Betonbauten. Basisstation an einem Ort mit optimalem Empfang platzieren, z. B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen Es wird empfohlen, einen Abstand von mindestens 1,5 2 Metern zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen und Fernsehgeräten einzuhalten.

Spätestens über Nacht sollte die Station das Wetter korrekt anzeigen. Nachts

- sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich.
- Das WiFi-Symbol blinkt auf dem Stationsdisplay, was bedeutet, dass die Basisstation keine Verbindung zum App-Server hat.
  - Bitte überprüfen Sie, ob Ihre WiFi-Verbindung online ist und funktioniert.
  - Prüfen Sie, ob die App den richtigen WLAN-Key verwendet.
- Auf dem Stationsdisplay blinken nur die WiFi-Buchstaben, d.h. die Basisstation hat keine Verbindung zum WLAN.
  - Bitte überprüfen Sie, ob Ihre WiFi-Verbindung online ist und funktioniert.
  - Prüfen Sie, ob die App den richtigen WLAN-Key verwendet.

#### **Entsorgung**

## Verpackung

Die Geräteverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht und sortenrein in den entsprechenden Sammelbehältern.



#### Gerät

Altgeräte und Batterien dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Entsprechend Richtlinie 2012/19/EU sind die Geräte (Basisstation und Außensender) am Ende ihrer Lebensdauer einer geordneten Entsorgung zuzuführen. Dabei werden in den Geräten enthaltene Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Belastung der Umwelt vermieden. Geben Sie die Altgeräte an einer Sammelstelle für

Elektroschrott oder einem Wertstoffhof ab.

#### **Batterien**



Entnehmen Sie vor der Entsorgung die Batterien aus den Geräten (Basisstation und Außensender) und entsorgen Sie diese separat. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien an einer Sammelstelle für Altbatterien bei einem Wertstoffhof oder im Batterie vertreibenden Handel abzugeben.

#### **Technische Daten**

#### Basisstation

- Temperatur-Messbereich: -20°C bis +60 °C,
   Anzeige "LL.L" oder "HH.H" außerhalb dieses Bereichs
  - Temperaturauflösung: 0,1 °C
- Temperaturgenauigkeit: ± 1°C bei 0°C 40°C, ± 2°C außerhalb dieses Bereichs
- Luftfeuchtigkeits-Messbereich: 20%RH bis 95%RH,
  - Anzeige "19%RH" oder "96%RH" außerhalb dieses Bereichs
- Luftfeuchtigkeitsauflösung: 1%RH
  Luftfeuchtigkeitsgenauigkeit: ± 5%RH bei 40% 80%RH,
  - ± 8%RH außerhalb dieses Bereichs
- Empfang der Außensenderdaten: alle 69 Sekunden für Kanal 1, alle 73 Sekunden für Kanal 2, alle 77 Sekunden für Kanal 3
- Frequenz-Bandbreite Empfang 433,92 MHz
- Luftdruck-Messbereich: 300hPa/mb bis 1100hPa/mb
- Netzteil: HX06B-0501000-CG 100-240V, DC 5V
- Batterien: 4x 1,5 V, Typ AA
- Abmessungen: 373 x 228 x 30 mm

#### Außensender

- Temperatur-Messbereich: -30 bis +70 °C, Anzeige "LL.L" oder "HH.H" außerhalb dieses Bereichs
- Temperaturauflösung: 0,1 °C
- Temperaturgenauigkeit: ± 1°C bei 0°C − 40°C, ± 2°C außerhalb dieses Bereichs
- Luftfeuchtigkeits-Messbereich: 20%RH bis 95%RH,
- Anzeige "19%RH" oder "96%RH" außerhalb dieses Bereichs
- Luftfeuchtigkeitsauflösung: 1%RH
- Luftfeuchtigkeitsgenauigkeit: ± 5%RH bei 40% 80%RH, ± 8%RH außerhalb dieses Bereichs
- Funk-Übertragungssignal: 433,92 MHz
- Maximale Sendeleistung: 8 dBm
- Funk-Übertragungsreichweite: 60 m (bei optimalen Bedingungen)
- Schutzart: IPX4
- Batterien: 2x 1,5 V, Typ AA
- Abmessungen: 40 x 102 x 26 mm

## EU-Konformitätserklärung



Mit der CE-Kennzeichnung erklärt der Inverkehrbringer gemäß EU-Verordnung 765/2008, dass das Gerät den geltenden Anforderungen genügt, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind.

Wir erklären hiermit, dass sich die im folgenden bezeichneten Geräte WD 2500 (Basisstation) und TX205DTH (Außensender) in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU befinden.

Die Original-EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: www.technoline.de/doc/4029665425009

**Externe Stromversorgung** 

Veröffentlichte Informati- onen	Präziser Wert	Einheit
Modell-Nr.	HX06B-0501000-CG	ì
Eingangsspannung	100-240	V
Eingangs- Wechselstromfrequenz	50/60	Hz
Ausgangsspannung	DC 5,0	V
Ausgangsstrom	1	Α
Ausgangsleistung	5	W
Durchschnittliche aktive Effizienz	≥ 75	%
Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %)	-	%
Leistungsaufnahme bei Nulllast	≤ 0,1	W

Die relevanten Lastbedingungen sind wie folgt:

Die Televanten Lastbedingungen sind wie Teigt.		
Prozentualer Anteil des Ausgangsstroms auf dem Typenschild		
Lastzustand 1	and 1 100 % ± 2 %	
Lastzustand 2	75 % ± 2 %	
Lastzustand 3	50 % ± 2 %	
Lastzustand 4	25 % ± 2 %	
Lastzustand 5	10 % ± 1 %	
Lastzustand 6	0 % (Leerlaufzustand)	

#### Instructions manual - WD 2500

Before you start using your new appliance, please read these operating instructions carefully. It contains important information for your safety as well as for the use and care of the appliance.

Keep the operating instructions for future use. If this appliance is passed on to a third party, these operating instructions must also be handed over. These instructions can also be downloaded from our website as a pdf file:

www.technotrade-berlin.de

#### Introduction

You have purchased a weather station with the innovative DirektWetter technology. Weather specialist developed this world first, which helps your station to receive regional weather forecasts produced professional meteorologists.

In addition, the local outdoor temperature is transmitted to the base station via a radio transmitter with 433.92 MHz and a range of up to 60 meters. This gives you a comprehensive picture of the current and future weather situation.

Thanks to the latest technology, the weather station is easy to operate with just a few buttons.

## For your safety Intended use



This weather station is used to display and carry out the functions mentioned in the operating instructions.

The unit consists of a receiver (base station) and a transmitter. The receiver and the transmitter are battery-operated and can therefore be set up independently of power sources. A smartphone with internet access is required

to use the station with the free app.

The base station may only be used in dry indoor areas and the outdoor transmitter only in protected outdoor areas.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children must not play with the appliance.

The appliance is intended for domestic use only and not for commercial use. This appliance must not be used for medical purposes or for providing information to the public. Use the device only for its intended purpose. It must not be modified or technically altered.

Please also note that the power adapter for the USB cable should only have a voltage of about 5 V and 1-2 A when used to power the station.

## Explanation of symbols and terms



WARNING

This signal icon/word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serous injury.



CAUTION

This signal symbol/word indicates a low-risk hazard which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

## Safety instructions



WARNING Danger of choking!

Children can get caught in the packaging film and put small parts in their mouths.

- Do not let children play with the packaging.
- Keep children away from small parts.
- Keep batteries and small parts away from children.

Seek medical attention immediately if a battery is swallowed.

## Dangers for certain groups of people

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Children must not play with the appliance.

Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

## Danger of explosion!!

- Never expose batteries to extreme temperatures such as direct sunlight or fire. Do not place the unit on a radiator. Leaking battery acid can cause damage.
- Always insert batteries according to the correct polarity (+ and -).
- Only use batteries of the same type with the corresponding technical data.
- Do not use old and new batteries together or batteries of different types or manufacturers.
- Do not short-circuit batteries, throw them into fire or disassemble them.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

## Danger of chemical burns!

In the event of a fault or damage, electrolyte can leak from the battery.

- Avoid any contact with leaking electrolyte.
- In the event of contact with leaking electrolyte, rinse the area immediately with clean water.
- In case of eye contact, consult a doctor immediately.

## Risk of damage!

- Do not expose the unit to extreme force or impact.
- Do not expose the unit to high temperatures, direct sunlight, dust, moisture, dripping or splashing water.
- Do not immerse the unit in water or other liquids. Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the unit.
- Avoid contact of the unit with corrosive materials.
- Do not open the casing or tamper with any structural parts of the unit.
- This appliance does not contain any user-serviceable parts. Any maintenance must be carried out by qualified personnel.

#### Disclaimer

The weather data is transmitted via your WLAN network with internet connection. The continued use of the weather station depends on the operational readiness of the transmission media, over which the seller has no influence. Failures of the transmission media are not excluded. They do not represent a defect of the device.

The seller also has no influence on the transmitted weather data and weather forecasts. The manufacturer and dealer accept no responsibility for incorrect readings and the consequences thereof.

This device is intended for home use only and does not provide 100% accuracy. The forecasts of this device are to be understood as indicative values.

Please note that our warranty is void in the event of misuse or improper handling, nonobservance of the safety instructions applicable to the unit, the use of force or interventions not carried out by the service address authorized by us.

The specifications of this unit are subject to change without notice.

This manual may not be reproduced, in whole or in part, without the written consent of the manufacturer.



#### WARNING Health hazard!

Batteries contain acids that are harmful to health.

- Replace weak batteries as quickly as possible to avoid leakage.
- Wear coated gloves and protective goggles when handling leaking batteries!

## Unit overview / scope of delivery Checking the scope of delivery



## WARNING Choking hazard!

Children can get caught in the packaging film and put small parts in their mouths.

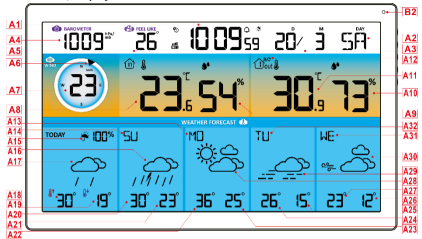
- Do not let children play with the packaging.
- Keep children away from small parts.

## Scope of delivery:

- 1 Base station WD 2500
- 1 Outdoor sensor TX205DTH
- HX06B-0501000-CG power adapter for base station
- 1 Operating instructions
- Remove all parts from the packaging and check that they are complete and undamaged.

If any parts are damaged or missing, contact the address indicated on the package and product.

## Base station, Display



## Part A-Positive LCD

A1: Time

A2: Weekday

A3: Date and month

A4: Air pressure

A5: "Feels Like" temperature

A6: Wind direction A7: Wind speed

A8: Indoor temperature

A9: Indoor humidity

A10: Outdoor humidity

A11: Outdoor temperature

A12: Outdoor sensor channel

A13: Weekday for the next second day

A14: Weekday for the next first day

A15: Today's predicted rain probability

A16: Weather forecast for the next first day

A17: Weather forecast for today

A18: Maximum temperature forecasts for today

A19: Minimum temperature forecast for today

A20: Maximum temperature forecast for the next first day

A21: Minimum temperature forecast for the next first day

A22: Maximum temperature forecast for the next second day

A23: Minimum temperature forecast for the next second day

A24: Maximum temperature forecast for the next thirdday

A25: Minimum temperature forecast for the next third day

A26: Minimum temperature forecast for the next forth day

A27: Maximum temperature forecast for the next forth day

A28: Weather forecast for the next second day

A29: Weather forecast for the next third day

A30: Weather forecast for the next forth day

A31: Weekday for the next forth day

A32: Weekday for the next third day

: Network time icon

WIFI : WIFI icon

: WIFI signal strength indicator

: Battery low voltage icon of base station / outdoor sensor

: Wireless sensor reception icon C: Outdoor sensor channel loop icon

MAX: Display the maximum temperature and humidity record icon

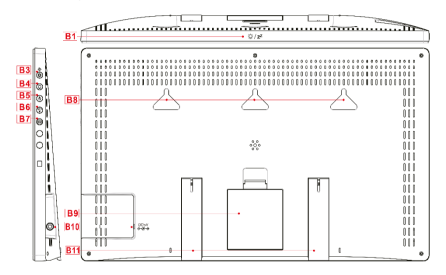
MIN: Display the minimum temperature and humidity record icon

: Icon for automatic backlight adjustment

: Alarm icon

zz: Snooze alarm icon

## Base station, Buttons



## Part B - Back button and power

B1: "- ZZ" (LIGHT/SNOOZE) touch field

B2: Light sensor

B3: "\*\* (SET/LIGHT SET) button

B4: "Q"(ALARM) button

B5: "СН"(UP/CH) button

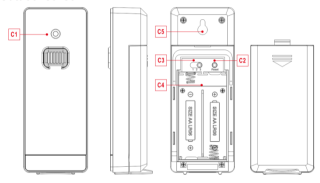
B6: "₩IFI/DOWN) button

B7: "MAX/MIN" button B8: Hanging hole

B9: Battery compartment B10: DC-POWER input jack

B11: Support frame

#### **Outdoor sensor**



## Part C -Wireless outdoor sensor:

C1: Transmit signal LED

C2: "RESET" button

C3: Channel selector switch C4: Battery compartment

C5: Hanging hole

## Commissioning



## WARNING Choking hazard!

Children can put batteries in their mouths.

- Keep batteries away from children. Seek medical attention immediately if a battery is swallowed.
- Open the wireless outdoor sensor battery compartment cover and push the channel selector switch in the battery compartment of the wireless outdoor sensor. Set the correct channel and insert 2 x AA batteries observing polarity [ "+" and "-" marks]. Channel 1 is recommended for the first sensor.
- When you insert the batteries, all the icon on the LCD display will briefly light up for 3 seconds. The wireless outdoor sensor begins to switch to the normal working mode, to detect the temperature and humidity in the environment. The sensor will transmit channel 1 wireless signal, and the interval of about one minutes will automatically transmit the channel 1 wireless signal. Each transmitted channel 1 wireless signal emission sensor indicator will flash one time.
- APP software for installing base station :

## **Download App:**





Hardware Requirements:

 iPhone 4s (or above) or similar smart device Software Requirements

• iOS 7 (or above) or Android 4.3 (or above)

Download the preferred APP

This station is compatible with the apps DirektWetter and WeatherSense

## DirektWetter:



Playstore

## WeatherSense:



Playstore



Appstore

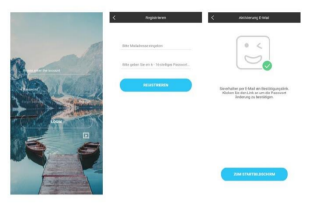


Appstore

## User registration:

After downloading and opening the app, the program will jump out of a registration EN10

interface, according to the registration shown below. After registration is completed, open the mailbox for account activation.



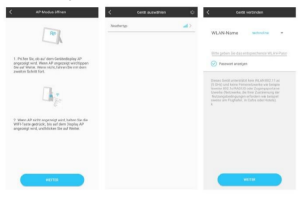
Account login interface ->
Account registration interface ->
Prompt mailbox account activation ->

## Pairing with weather station device

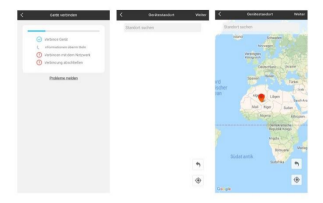
- 1. Login user account
- Make sure your phone is connected to a 2.4GHz Wi-Fi network. and Bluetooth function is turned on. (WiFi weather station currently only support 2.4GHz Wi-Fi network during configuration)
- Connect the weather station to a power source with the power cable, Press and hold "WIFI" button for 3 seconds until "WI-FI AP" blinking on the device display. If the device is first enabled, it will automatically enter AP mode, and "WI-FI AP" blinks on the display.
- Please find and select "Weathertyp".
- Select the correct Wi-Fi network SSID and Make sure Wi-Fi password you're inputting is correct.
- 6. Follow the in-App instructions to pair the weather station device:

When the notice of Device binding successful Appears in the App. The weather station device will automatically exit AP mode. If not please press and hold "WIFI" button for 3 seconds to exit it.

- 7. Confirm the city of your current location:
  - Make sure your phone's location service are turned on and allowed for this App. Make sure that your current location city can be successfully located in the map. Some cities may fail to locate because there is no corresponding success in the App. You can manually move the location or be automatically positioned to a large administrative level city.
- The device will connect to your home Wi-Fi network automatically in few minutes.
   Wi-Fi and signal symbol and all weather data will be displayed after Wi-Fi is successfully connected.



Make sure the device enter AP mode -> Select the device name "Weathertyp" -> Input correct Wi-Fi password



Bind the device ->
Device binding successful ->
Confirm your location

Note: The weather station has dual power supplies. It uses 4 AA batteries and a USB power supply. The WIFI function can work normally, but in order to ensure the stability of the coupling connection, USB power supply is recommended

The base station will now start to make a connection to the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and is displayed by a flashing reception RF antenna symbol " "" in the "OUT" (outdoors) display area on the receiver. The "OUT" display area will show an animation of the RF antenna symbol, indicating the base station is searching for the signal from the outdoor sensor. At the same time the base station began to establish WIFI connections (details see the WIFI connection description)

## Receiving data Receiving outdoor values

After inserting the batteries, the transmitter automatically starts transmitting the outdoor values to the base station. The transmission is completed after approximately one minute.

If the base station cannot receive the outdoor values, "--" appears on the display.

- 1. Check the batteries and try again. Note that you must always insert the batteries in the transmitter and receiver within one minute for the restart.
- Avoid close proximity to solid metal objects and other electrical devices (televisions, computers, radio telephones).
- Change the distance between the transmitter and receiver (free-field range max. 60
  meters, with solid walls, especially with metal parts, the transmitter range can be
  considerably reduced). If necessary, find a new location for the transmitter and/or receiver. "Visual contact between transmitter and receiver often improves the transmission.

If the transmission was successful, the base station display shows the outdoor temperature.

- Place the transmitter in a shady place protected from precipitation. Direct sunlight falsifies the readings and constant wetness puts unnecessary strain on the electronic components.
- 5. Fix the transmitter to the wall with the holder or stand it up.
- 6. Set up the base station.

#### Notes:

The outdoor sensor can work at -30°C to +70°C. Please choose the right battery according to the limit temperature of the wireless sensor:

- Alkaline zinc manganese batteries can work at -20°C to +60°C
- Polymer lithium ion rechargeable batteries can work at -40°C to +70°C.

## Reception strength symbol

Hint: The reception strength is influenced by many external factors and can fluctuate greatly over time. To select the final location of the unit, the reception quality should therefore be observed over a longer period of time.



- Optimum reception



- Good reception

6

- Poor reception

The reception strength symbol shows you the strength of the reception signal at the installation location:

- If reception is weak, transmission problems may occur. In this case, we recommend a different installation location (see "Transmission problems").

#### Connecting multiple outdoor sensors

- The base station has enough channels to connect up to 3 outdoor sensors at the same time. To use the different channels, the sensor switch on the sensor itself has to match a free channel space on the base station display (1, 2 or 3).
- Press the "CH" button to permanently display the channel 1, 2, 3 or the cycle mode. When the "C" icon is displayed the channels are in cycle mode and every 5 seconds a new channel will automatically be shown.
- If the base station failed to receive transmission from outdoor sensor ("--"display
  on the LCD), press and hold the "CH" button for 3 seconds to receive transmission
  manually for the selected channel. The outdoor area will show an animation of the
  reception antenna symbol and the base station will try to receive the wireless signal of the outdoor sensor.

# Operation Manual time setting:

- Press and hold the "SET" button for 2 seconds and the temperature unit °C is flashing. Press the "UP/CH" or the "WIFI/DOWN" button to set the temperature unit in °C or °F.
- Press the "SET" button to confirm your setting and the barometric pressure unit hPa/mb is flashing. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the pressure unit in hPa/mb or inHg or mmHg.
- Press the "SET" button to confirm your setting and the wind speed display is flashing. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the pressure unit in km/h or Mph.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the 12/24 hour mode display starts to flash. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct 12/24 hour mode.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the time zone start to flash. Press the "UP" or the "DOWN" button set a correct time zone (-12 to +12).

- Press the "SET" button to confirm your setting, the hour display starts to flash.
   Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct hour.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the minute displays starts to flash.
   Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct minute.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the month and date icon display starts to flash. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the date display to month/date or date/month.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the year display starts to flash.
   Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct year.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the month display starts to flash.
   Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct month.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the date display starts to flash.
   Press the "UP" or the "DOWN" button to set the correct date.
- Press the "SET" button to confirm your setting, the language selection for the weekday displays starts to flash. Press the "UP" or the "DOWN" button to select a language.
- Press the "SET" button to confirm your setting and end the setting procedures. The clock returns to the normal time display.

#### Notes:

- After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from setting mode to normal time display.
- Press and hold the "UP" or the "DOWN" button to accelerate the setting procedure.
- When the WIFI connection is successful, the time will be automatically updated to the network time, the symbol "O" will display, at the time of updating, time and time zones are not to be manually changee.
- There are 8 languages of weekday: English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Danish and Russian

Weekday	English (EN)	German (GE)	French (FR)
Sunday	SU	SO	DI

Monday	MO	MO	LU
Tuesday	TU	DI	MA
Wednesday	WE	MI	ME
Thursday	TH	DO	JE
Friday	FR	FR	VE
Saturday	SA	SA	SA

Weekday	Dutch (DU)	Italian (IT)	Spanish (SP)
Sunday	ZO	DO	DO
Monday	MA	LU	LU
Tuesday	DI	MA	MA
Wednesday	WO	ME	MI
Thursday	DO	GI	JU
Friday	VR	VE	VI
Saturday	ZA	SA	SA

Weekday	Danish (DA)	Russian (RU)
Sunday	SO	BC
Monday	MA	ПН
Tuesday	TI	BT
Wednesday	ON	CP
Thursday	TO	ЧТ
Friday	FR	ПТ
Saturday	LO	СБ

#### Setting the daily alarm:

- Press and hold down the "ALARM" button for 2 seconds until hour display of the alarm time is flashing. Press the "UP/CH" or the "WIFI/DOWN" button to set the alarm hour.
- Press the "ALARM" button to confirm your setting and the minute display of the alarm time is flashing. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the alarm minute.
- Press the "ALARM" button to confirm your setting and the time duration of the snooze alarm is flashing. Press the "UP" or the "DOWN" button to set the desired

- snooze duration in minutes or to turn the snooze function OFF.
- Press the "ALARM" button to confirm your setting and to end the setting procedure Notes:
- After 20 seconds without pressing any button, the clock switches automatically from setting mode to normal time display.
- Press and hold the "UP" or the "DOWN" button to accelerate the setting procedure.
- The snooze time setting range is 5 ~ 60 MIN or OFF, when set to OFF, means no snooze function. Snooze time unit is in minutes.

## Activating and deactivating the alarm

- Press the "ALARM" button again and the alarm icon "Q" is no longer displayed.
   The alarm is deactivated.

#### Notes:

- The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

## Switching off the alarm signal

While the alarm is sounding, press any button except the "LIGHT/SNOOZE" touch field or press hold the "LIGHT/SNOOZE" touch field for 3 seconds to stop the alarm signal.

#### Snooze function:

- While the alarm is sounding, press the "LIGHT/SNOOZE" touch field once to activate the snooze function. The alarm signal sounds again after the set snooze duration.
- In snooze mode, press any button except the "LIGHT/SNOOZE" touch field or press and hold the "LIGHT/SNOOZE" touch field for 3 seconds to exit the snooze mode.

#### Note:

 When the snooze function is set to OFF, while the alarm is sounding, pressing the "LIGHT/SNOOZE" touch field does not have this snooze function.

## Maximum / minimum temperature / relative humidity

To toggle indoor/outdoor maximum, minimum temperature and humidity data, press the "MAX/MIN" button:

- Once to show the maximum temperature and humidity values with the MAX icon.
- Twice to sow the minimum temperature and humidity values with the **MIN** icon.
- Three times to return to the current temperature and humidity levels.

To reset the maximum and minimum temperature and humidity, press and hold down the "MAX/MIN" button about 2 seconds. This will reset all minimum and maximum data recorded to the current displayed values.

### Notes:

- If the temperature reading is below ranges, the LL.L will be displayed. If the temperature reading is above ranges, the HH.H will be displayed.
- If the humidity reading is below ranges, the 19%RH will be displayed. If the humidity reading is above ranges, the 96%RH will be displayed.

#### **Background lighting**

When the station is powered by batteries:

 Press the "LIGHT/SNOOZE" touch field once and the backlight will light up with highest brightness for 15 seconds.

When the station is powered by the USB cable:

- Press the "SET/LIGHT SET" button to adjust the brightness of the backlight, you
  can adjust to one of 4 levels: 3 different backlight brightness levels or turning off
  the backlight.
- Press and hold the "LIGHT/SNOOZE" touch field for more than 3 seconds, and the
  base station enters the light sensing mode. The light sensing icon "";" is displayed, and the backlight of the station display will automatically adjust its brightness with the ambient light. The darker the ambient light, the darker the backlight.
  Press and hold the "LIGHT/SNOOZE" touch field for more than 3 seconds again to
  exit light sensing mode.

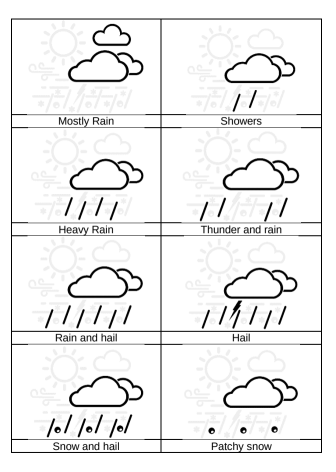
## Explanation of the network weather forecast

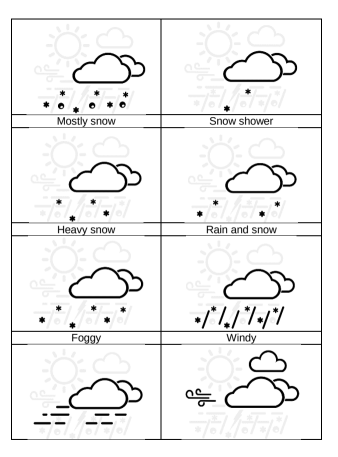
• After the base station is connected with the WIFI hotspot, the weather information

- of the base station will be updated automatically every hour after the weather forecast information obtained from the network.
- The base station automatically downloads real-time air pressure, weather forecasts for today and the next three days, and forecasts of the highest and lowest temperatures from the network.
- The base station automatically uploads the data of indoor and outdoor temperature and humidity from the base station to the server, and the APP can download the data automatically from the server through the network.
- If you use battery power, the weather station will automatically connect to the WIFI
  once an hour to implement the above network data upload and download. If you
  use DC power from USB cable, the WIFI connection will always work.

Weather forecast icon that can be displayed on the base station:

Sunny	Mostly sunny
Partly Cloudy	Mostly Cloudy
Cloudy	Patchy Rain





# App interface specification : Front page data display :





Start screen data display 1 -> Start screen data display 2

D1: Main menu bar

D2: Bar diagram view

D3: Location City

D4: Temperature and humidity data of the base station and weather today

D5: Quick setting of temperature and humidity alert for the base station

D6: Feel-like temperature value

D7: Today's barometer pressure

D8: Wireless remote sensor device name

D9: Battery power for wireless remote sensor devices

D10: Temperature and humidity data of the wireless remote sensor

D11: Quick setting of temperature and humidity alert for the wireless remote sensor

- D12: Weather forecast for the next four days
- D13: Weather forecast for the following day
- D14: Today's wind speed and direction
- D15: Today's sunrise and sunset tomorrow

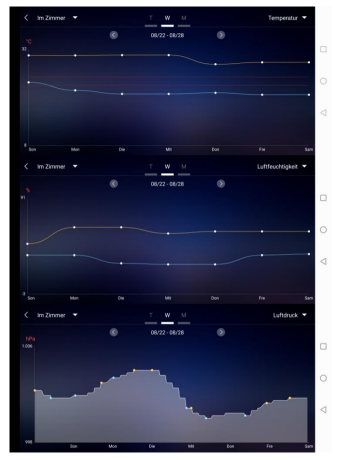
## Data chart display:

- Click on the bar diagram icon "D2" of < Start screen data display 1> and the APP automatically jumps to < Data chart display >. Click the <MAIN> column in the top left corner of the < Data chart display > and you can choose to view the data chart of the base station or wireless remote sensor
- Click on the "T" (day), "W" (week) and "M" (month) boxes on the top middle of the < Data chart display >, and you can choose to view the daily, weekly and monthly data charts, Slide the screen to the left or right to view data charts at different times.
- Click the "Temperature", "Humidity" and "Air pressure" on the top right side of the screen and select the historical chart record of temperature, humidity, or air pressure





Data chart presentation - Daily



EN26

## Data chart presentation – Weekly





Data chart presentation - Monthly

## Temperature and humidity alert setting

- Click on the "D5" in the home page, you can quickly enter the temperature and humidity alert settings interface of the base station.
- Set up wireless sensor for temperature and humidity alert. Click on the channel selected by "D8", and then click "D11" to quickly enter the wireless sensor temperature and humidity alarm interface to set the channel.



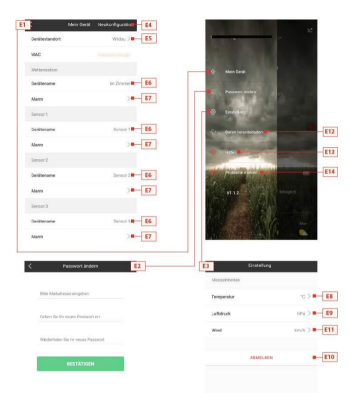
Temperature and humidity alert setting for main station (left) and outdoor sensor (right)

## Temperature and humidity alert

After the temperature and humidity alarm setup is complete, click on the "V" checking icon for confirmation. The alert setting will be shared with the base station via the WiFi connection. Once an temperature or humidity alert gets activated, it will share the alarm information with the app via WiFi and the app will automatically prompt the alarm notice.

## Menu description

 Click on the "D1" in the home page, and the left side will slide out of the main menu. Click on the area or function block of the icon, which corresponds to the function settings of the table below.



- E1: Device management menu
- E2: Account password changing menu
- E3: Settings menu
- E4: Re-bonding base station
- E5: Re-positioning base station
- E6: Change device name of station/sensor
- E7: Open the temperature and humidity alert function of the station/sensor
- E8: Setting the temperature display of the unit
- E9: Setting the air pressure display of the unit
- E10: Logging off from account
- E11: Setting the wind speed display of the unit
- E12: Data download menu
- E13: Video link for help
- E14: Problem form menu for cases of error

## Low battery display



## WARNING Health hazard!

Batteries contain acids that are harmful to health.

- Replace weak batteries as soon as possible to avoid leakage.
- Wear coated gloves and protective goggles when handling leaking batteries!

## When the battery symbol

- " appears in the "IN" column, please change the battery of the base station in time.
- "appears in the "OUT" column (Channel 1,2 or 3), please confirm the channel of the battery promptly and change the battery of the channel's outdoor sensor in time.
- 1. Change the corresponding batteries as soon as possible.
- 2. Use only alkaline batteries.
- 3. Rechargeable batteries are not suitable because their voltage is too low.
- 4. Proceed as described in the chapter 'Commissioning' on page EN9.

5. Dispose of empty batteries in an environmentally friendly way as described in the chapter 'Disposal' on page EN33.

Please note: After changing the batteries in the transmitter or receiver, your device must always "re-learn" the transmitter.

## Cleaning

Penetration of water into the housing and the use of corrosive and sharp cleaning agents can damage or destroy the unit.

• Clean the base station and the outdoor sensor with a dry, lint-free cloth.

## **Troubleshooting**

- Incorrect values from the transmitter or no signal.
  - Batteries of the transmitter are empty. Please replace them.
  - There are sources of interference or obstacles nearby or the distance to the base station is too great.
    - Change the position of the transmitter and/or the base station. "Visual contact" between transmitter and receiver often improves transmission.
  - Internal connection problem.
     Restart the base station and transmitter by removing and reinserting the batteries
- No reception of the time signal and weather forecast.
  - Data reception may be affected by nearby mountains and valleys, by nearby motorways, railways, airports, power lines, etc., by nearby construction sites, by nearby electrical equipment (computers, televisions, etc.) and metallic objects, by location in the middle of tall buildings or in moving vehicles, by concrete buildings. Place the base station in a location with optimal reception, e.g. near windows and away from metallic or electrical objects.
    - It is recommended to keep a distance of at least 1.5 2 meters from possibly interfering devices such as computer screens and TV sets.
    - The station should display the weather correctly overnight at the latest. At night, atmospheric interference is usually less and reception is possible in most cases.
- WiFi icon is blinking on the station display, which means the base station has no connection to the App-Server.
  - Please check if your WiFi connection is online and working.

- Check if the app is using the correct WLAN-Key
- Only WiFi letters are blinking on the station display, which means the base station has no connection to the WLAN.
  - Please check if your WiFi connection is online and working.
  - Check if the app is using the correct WLAN-Key

## Disposal

#### **Packaging**

The unit packaging consists of recyclable materials. Dispose of them in an environmentally friendly manner and separate them into the appropriate collection containers.

#### Unit



Old units and batteries must not be disposed of in normal household waste. In accordance with Directive 2012/19/EU, the units (base station and external transmitter) must be disposed of in an orderly manner at the end of their service life. In this way, the recyclable materials contained in the units are recycled and environmental pollution is avoided. Hand in the old devices at a collection point for electrical waste or at a

recycling centre.

#### **Batteries**



Before disposing of them, remove the batteries from the units (base station and transmitter) and dispose of them separately. Every consumer is legally obliged to take used batteries to a collection point for used batteries at a recycling centre or to a battery retailer.

## **Specifications**

Base station

- Temperature measuring range: -20°C to +60 °C, displays "LL.L" or "HH.H" outside this range
- Temperature resolution: 0.1 °C
- Temperature accuracy: ± 1°C for 0°C 40°C, ± 2°C outside this range
- Humidity measuring range: 20%RH to 95%RH displays "19%RH" or "96%RH" outside this range

- Humiditiy resolution: 1%RH
- Humidity accuracy: ± 5%RH for 40% 80% RH, ± 8%TH outside this range
- Outdoor transmitter data reception: every 69 seconds for channel 1, every 73 seconds for channel 2, every 77 seconds for channel 3
- Frequency bandwidth reception 433.92 MHz
- Air pressure range: 300hPa/mb to 1100hPa/mb
- Power adapter: HX06B-0501000-CG 100-240V, DC 5V
- Batteries: 4x 1.5 V, type AA
- Dimensions: 373 x 228 x 30 mm

#### Outdoor sensor

- Temperature measuring range: -30 to +70 °C, displays "LL.L" or "HH.H" outside this range
- Temperature resolution: 0.1 °C
- Temperature accuracy: ± 1°C for 0°C 40°C, ± 2°C outside this range
- Humidity measuring range: 20%RH to 95%RH. displays "19%RH" or "96%RH" outside this range
- Humiditiy resolution: 1%RH
- Humidity accuracy: ± 5%RH for 40% 80% RH, ± 8%TH outside this range
- Radio transmission signal: 433.92 MHz
- Maximum transmission power: 8 dBm
- Radio transmission range: 60 m (under optimal conditions)
- Protection class: IPX4
- Batteries: 2 x 1.5 V, type AA
- Dimensions: 40 x 102 x 26 mm

#### **EU Declaration of conformity**

( (

By affixing the CE marking, the distributor declares, in accordance with EU Regulation 765/2008, that the device complies with the applicable requirements laid down in the Community harmonization legislation concerning its affixing.

We hereby declare that the WD 2500 (base station) and TX205DTH (transmitter) described below are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU.

The original EU declaration of conformity may be found at:

www.technoline.de/doc/4029665425009



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!

Bedienungsanleitung in allen verfügbaren Sprachen
User manual in all available languages

Manuel d'utilisation dans toutes les langues disponibles
Instrucciones de uso en todos los idiomas disponibles
Bedieningsinstructies in alle beschikbare talen
Istruzioni per l'uso in tutte le lingue disponibili
Návod k obsluze ve všech dostupných jazycích
Instrukcje obsługi we wszystkich dostępnych językach

