

WT-300 Drahtloses Thermo/Hygrometer

Handliches Gerät zum Anzeigen von Innen- und Außentemperatur sowie relativer Feuchte (Außen), Uhrzeit und Min/Max. von Temperatur und Feuchtigkeit. Das Gerät kann bis zu drei Außensensoren abfragen, die an unterschiedlichen Orten (z.B. auch in verschiedenen Räumen) angebracht werden können. Ein Außensensor ist im Lieferumfang enthalten, weitere können unter Best.Nr. WH-2 einzeln bezogen werden.



Lieferumfang

- Inneneinheit WT-300
- 1 Außensensor WH-2
- Anleitung

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können diese nach Gebrauch in unseren Verkaufsstellen, in einer kommunalen Sammelstelle oder auch im Handel vor Ort zurückgeben.

Erstes Einschalten und Synchronisieren

Batterien zuerst in den Außensensor, dann in die Inneneinheit einlegen, dabei auf richtige Polung achten. Gute Alkali-Batterien oder Spezialakkus ohne Selbstentladung verwenden (z.B. Ansmann MaxE).

- **Tasten am Gerät erst betätigen nachdem sich beide Geräte synchronisiert haben und die Außentemperatur angezeigt wird!** Nachdem das der Fall ist kann der Außensensor im Freien montiert werden und kann die Uhrzeit gesetzt werden.
- Wenn keine Temperatur angezeigt wird zunächst sicherstellen, daß sich Innen- und Außeneinheit in Funkreichweite befinden. Die Synchronisation erneut anstoßen, indem die Batterien entnommen und neu eingelegt werden, Reihenfolge wie oben beachten. Auch wenn eine Taste gedrückt wurde obwohl noch keine Synchronisation stattgefunden hat, muß erneut synchronisiert werden. **Vor dem Wiedereinlegen der Batterien 10 Sekunden warten um einen RESET der Geräte sicherzustellen.**

Einstellungen

- **Uhrzeit einstellen**

SET für 2 Sekunden drücken, **24H** wird angezeigt. **+** drücken, um 24h oder 12h-Zeitangabe auszuwählen. **SET** drücken um die Einstellung abzuspeichern. Abhängig von der gewählten Anzeigeart wird die Einheit der Temperaturanzeige umgeschaltet: im 24h-Mode werden °C, sonst °F angezeigt. Jetzt blinken die Stunden. **+** mehrfach kurz drücken um die Std. einzustellen, länger als 2 Sekunden drücken um automatisch hochzuzählen. **SET** drücken um die Einstellung abzuspeichern. Jetzt blinken die Minuten, diese einstellen wie oben beschrieben. Erneutes Drücken von **SET** speichert die Einstellung und setzt intern die Sekunden auf Null.

- **Kanal der Außeneinheit wählen**

WT-300 kann bis zu drei Außensensoren abfragen. Wenn mehr als ein Außensensor empfangen wird, wird "channel 1, 2 oder 3" angezeigt. Mit der rechten Taste (**CH**) kann der gewünschte Kanal zur Anzeige ausgewählt werden.

- **Min/Max -Werte**

Abfragen mit der linken Taste (**MIN/MAX**) wenn sich das Gerät in normalem Anzeigemodus befindet. Beim 1. Tastendruck leuchtet das **MIN** -Symbol, die Minimum-Innentemperatur sowie Min-Außentemp. und -Feuchtigkeit des gewählten Kanal werden angezeigt. **MIN/MAX** erneut drücken zeigt die Maximalwerte, bei erneutem Druck geht das Gerät in Normalbetrieb über.

Min/Max Aufzeichnung zurücksetzen: **RESET** länger als 2 Sekunden drücken setzt die MIN- und MAX-Speicher auf die aktuell gemessenen Werte.

Nach 30 Sekunden ohne Tasteneingabe geht das Gerät automatisch in Normalbetrieb über.

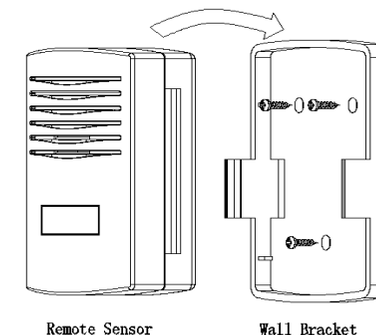
Technische Daten

- Anzeigebereich Innentemperatur: 0° bis +60°
- Anzeigebereich Außentemperatur: -40° to +65°
- Genauigkeit Temperaturanzeige: +/-1.0°
- Anzeigebereich Feuchtigkeit: 20-95%
- Genauigkeit Feuchtigkeitsanzeige: +/-5% bei 0-45°C
- Stromversorgung Empfänger: 2xAA LR6 Alkali-Batterien 'Mignon'
- Stromversorgung Sender: 2xAAA LR03 Alkali-Batterien 'Micro'
- Batterie-Lebensdauer: Empfänger /Sender min. 2 Jahre
- Frequenzbereich: 433MHz ISM-Band
- Reichweite: bei freier Sicht bis zu 100 Meter.

Montage des Außensensors

Möglichst ein der Nordseite des Hauses, nicht im direkten Sonnenlicht. Wände, Beton und andere große Teile reduzieren die Reichweite - vorher ausprobieren.

Zuerst den Montagerahmen an die Wand schrauben, dann den Außensensor einrasten..



WiMo Antennen und Elektronik GmbH, Am Gäxwald 14, 76863 Herxheim
Tel. 07276/96680 FAX 07276/9668-11 <http://www.wimo.com> e-mail: info@wimo.com

