

Hinweise zum Recycling

Die Verpackung dieses Geräts besteht vollständig aus recycelbaren Materialien. Bitte sortieren Sie sie und werfen Sie sie in die entsprechenden Recyclingbehälter. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen, darf es nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Es muss bei einer speziellen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte abgegeben werden. Ihre örtliche Gemeinde kann Ihnen Informationen über die nächstgelegenen Abfallentsorgungsstellen geben. Ihre gebrauchten Geräte können aufgrund ihres möglichen Gehalts an gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.



Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Sicherheitshinweise

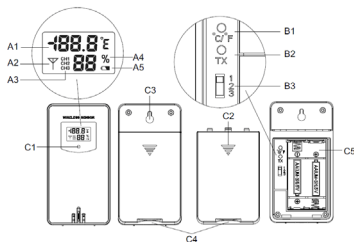
Lesen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf. Beachten Sie stets alle Warnhinweise und Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Das Gerät ist zum Senden von Temperatur- und Luftfeuchtigkeit-Daten an kompatible Wetterstation entwickelt.

- Versuchen Sie niemals, ein defektes Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich immer an eines unserer Kundendienstzentren.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall - Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden.
- Es dürfen keine Fremdkörper, wie z.B. Nadeln, Münzen, etc. in den Sensor fallen.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Kinder erkennen die Gefahren nicht im Zusammenhang mit der Verwendung von Elektrogeräten. Behalten Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren.
- Das Gerät darf nicht zerdrückt, geworfen oder geschüttelt werden.
- Verwenden Sie keine Wärmequellen in der Nähe des Sensors.
- Bitte benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Bitte verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
- Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten, wie z. B. Blumenvasen, auf das Gerät.
- Kleinteile und Batterien von Kindern fernhalten. Erstickungsgefahr!

Technische Daten

- Temperaturmessbereich: -20°C (-4°F) \sim 60°C (140°F) (Wahl der Temperatureinheit $^{\circ}\text{C}$ oder $^{\circ}\text{F}$).
- Übertragungsfrequenz: 433,92MHz RF, Sendeleistung: 10dBm.
- Übertragungreichweite im Freien: bis zu 60 Meter.
- Wasserschutzgehäuse: IPX3, Batterien*: 2 x LRO6 AA
- Kompatible Wetterstation: IMETEO Q1

Geräteübersicht



A1: Temperatur [°C /°F]

A3: Aktive Sendekanalnummer

A5: Batteriestatus*

B2: Manuelles Senden (TX)

C1: Sende-LED

C3: Wandhalterung

C5: Batteriefach

A2: RF-Symbol

A4: Luftfeuchtigkeit [%]

B1: Temperatureinheit [°C /°F]

B3: Sendekanal-Wahlschalter

C2: Batteriefachabdeckung

C4: Sensor-Fuß

RF-Datenübertragung

Der IMETEO Sensor 1 Sensor überträgt automatisch Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdaten an eine Empfangsbereite, kompatible Wetterstation, sobald die Batterien eingelegt werden und sich beide Geräte in Reichweite befinden. Der Sendekanal kann mit dem Sendekanal-Wahlschalter geändert werden.

Herstellerhinweise

TechniSat Digital GmbH, Julius-Saxler-Straße 3, D-54550 Daun/Eifel.

Für Fragen und Informationen oder wenn es mit diesem Gerät zu einem Problem kommt, ist unsere Technische Hotline: Mo. - Fr. 8:00 - 18:00 unter Tel.: 03925/9220 1800 erreichbar.

Hiermit erklärt TechniSat, dass der Funkanlagentyp IMETEO Sensor 1 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://konf.tsat.de/?ID=23561>

*Batterien nicht im Lieferumfang enthalten.