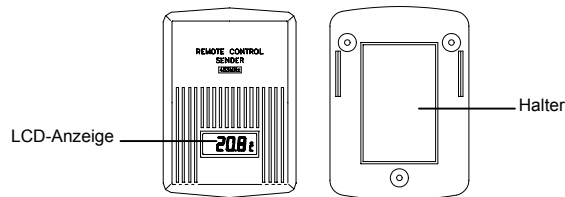


## 433MHz-Aussentemperatursender für den Einsatz mit einer Temperaturstation

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses optionalen 433MHz-Aussentemperatursenders für den Einsatz mit einer Temperaturstation. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen aufmerksam durch, um eine einwandfreie Funktion des Aussensenders sicher zu stellen.



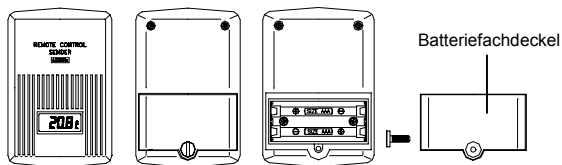
### MERKMALE DES AUSSENTEMPERATURSENDERS

- Funkfernübertragung der Aussentemperatur per 433MHz-Signal zur Basis-Temperaturstation.
- Anzeige der aktuellen Aussentemperatur in Grad Celsius (°C) auf dem LCD-Display
- Anzeigebereich der Aussentemperatur
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Halter für Wandmontage

### GRUNDEINSTELLUNG:

Stellen Sie bitte vor der Aktivierung des Aussentemperatursenders für den Einsatz mit der Basis-Temperaturstation sicher, dass alle Batterien aus jedem der Geräteteile für mindestens 30 Sekunden entnommen waren und folgen Sie dann der Prozedur unten:

1. Setzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität zwei Batterien vom Typ Mignon AA, IEC LR6 in das Batteriefach der Basis-Temperaturstation.
2. Lösen Sie die Schraube auf der Rückseite des Aussentemperatursenders und entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
3. Setzen Sie unter Beachtung der korrekten Polarität zwei Batterien vom Typ Mikro AAA, IEC LR3 in das Batteriefach.
4. Schließen und verschrauben Sie den Batteriefachdeckel wieder.
5. Wiederholen Sie die Schritte 2 - 4 für alle zusätzlichen Aussentemperatursender.



Unmittelbar nach Einsetzen der Batterien werden an der Basis-Temperaturstation alle Segmente des LCD-Bildschirms kurz aufleuchten, um dann die Aussentemperatur in °C anzuzeigen. Wenn der Aussentemperatursender erstmals per 433MHz-Signal seine Messdaten gesendet hat, wird er von der Basisstation mit einer Kennziffer registriert. Umfassende Informationen für den Betrieb entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung der Basis-Temperaturstation.

### Hinweis:

- Die Grundeinstellung sollte nicht länger als drei Minuten in Anspruch nehmen, da sonst Startprobleme auftreten könnten.
- Beachten Sie bei der Installation der Batterien immer deren korrekte Polarität und stellen Sie sicher, dass die Batterien nicht aus den Kontakten springen, da sonst auch hier Startprobleme auftreten könnten.
- Hat die Grundeinstellung länger als drei Minuten gedauert, so nehmen Sie bitte eine Neueinstellung vor (siehe "Neueinstellung" unten).

### 433MHZ-SIGNALEMPFANG

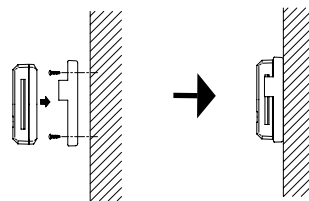
Wird nach der Grundeinstellung bei drei Empfangsversuchen die Aussentemperatur nicht korrekt empfangen, so erscheint auf dem LCD der Basis-Temperaturstation die Anzeige "--- °C". Prüfen Sie jetzt bitte folgende Punkte:

1. Der Abstand des Aussensenders zu Störquellen wie z.B. Fernsehgeräten, Computermonitoren oder Antennen sollte mindestens 2 Meter betragen.
2. Vermeiden Sie, den Aussensender direkt an oder in die Nähe von metallischen Fensterrahmen zu platzieren.
3. Die Benutzung anderer, auf derselben Frequenz (433 MHz) arbeitender Geräte wie z.B. Kopfhörer oder Lautsprecher kann die korrekte Signalübertragung verhindern. Störungen des Empfangs können auch von Nachbarn verursacht werden, die auf derselben Frequenz (433 MHz) arbeitende Geräte betreiben.

### PLATZIERUNG DES AUSSENTEMPERATURSENDERS:

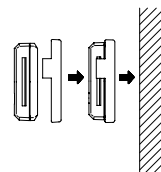
Der Aussentemperatursender verfügt über einen Halter. Mitgelieferte Schrauben und doppelseitiges Klebeband ermöglichen wunschgemäß Befestigung. **Bitte stellen Sie vor der endgültigen Wandmontage sicher, dass die Aussentemperatur an der gewünschten Montagestelle korrekt empfangen werden kann.**

Zur Schraubmontage beachten Sie bitte folgende Schritte:



1. Zur korrekten Platzierung der Bohrlöcher markieren Sie an der Wand mit einem Stift durch die Löcher des Halters deren Position.
2. Bohren Sie Löcher an den Markierungen.
3. Schrauben Sie den Halter an die Wand und klinken Sie den Sender in den Halter.

Zur Befestigung mit Klebeband beachten Sie bitte folgende Schritte:



1. Reinigen Sie vor dem Aufbringen des doppelseitigen Klebebandes beide Klebeflächen.
2. Ziehen Sie die Schutzfolie von der einen Seite des Klebebandes und drücken Sie das Band kräftig gegen die Rückseite des Halters.
3. Ziehen Sie jetzt die Schutzfolie von der anderen Seite des Klebebandes und drücken Sie den Halter kräftig an die gewünschte Montagestelle. Vermeiden Sie die Befestigung an Ziegelwänden, emaillierten oder fettigen Oberflächen.

### Hinweis:

Befestigen Sie den Temperatursender nicht an metallischen Rahmen oder Türen, da dies die korrekte 433MHz-Übertragung stören könnte.

### NEUEINSTELLUNG:

Verschiedene Ereignisse, wie z.B. ein Batteriewechsel, können eine Neueinstellung von Basis-Temperaturstation und Aussentemperatursender erforderlich machen. Verfahren Sie dazu wie folgt:

1. Entfernen Sie die Batterien aus allen Geräteteilen und warten Sie mindestens 30 Sekunden.
2. Beginnen Sie erneut mit Schritt 1 der Grundeinstellung.

### BATTERIEWECHSEL:

Es wird empfohlen, alle Batterien mindestens einmal jährlich zu erneuern, um eine optimale Funktion aller Geräteteile zu gewährleisten.



**Bitte beteiligen Sie sich am aktiven Umweltschutz und entsorgen Sie Altbatterien nur bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen.**

### PFLEGE UND INSTANDHALTUNG:

- Extreme Temperatureinwirkungen, Vibrationen und Stossbelastungen sollten vermieden werden, da dies zu Beschädigungen der Geräte und falschen Angaben führen könnte.
- Tauchen Sie keines der Geräteteile in Wasser.
- Vermeiden Sie, die Einheiten anders als zu ihrem bestimmungsgemäßen Zweck einzusetzen.
- Leistungsschwache Batterien sofort entnehmen, um ein Auslaufen oder Beschädigungen zu verhindern. Zum Austausch nur Batterien des empfohlenen Typs verwenden.
- Reparaturen nur vom Fachhändler durchführen lassen. Gerät zum Händler bringen und dort von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen lassen.

### TECHNISCHE DATEN DES AUSSENTEMPERATURSENDERS:

- Temperaturmessbereich : -30°C bis +69°C mit 0,1°C Auflösung
- Sendintervalle : jede Minute
- Sendefrequenz : 433,92 MHz
- Sendebereich : max. 25 Meter
- Spannungsversorgung : 2 x 1,5V-Batterie Typ Mikro AAA, IEC LR3
- Abmessungen : 56 x 24 x 80mm

### HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

- Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich daraus ergeben könnten.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder für die öffentliche Information eingesetzt werden.
- Die technischen Daten dieses Gerätes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Bitte ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Diese Anleitung darf auch nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung durch den Hersteller vervielfältigt werden.

### R&TTE Directive 1999/5/EG

Kurztext der Konformitätserklärung : Wir erklären hiermit, daß diese Funkanlage die wesentlichen Anforderungen der R&TTE Directive 1999/5/EG erfüllt

EJNS541T110