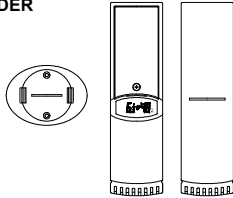


433MHZ-AUßENTEMPERATURSENDER FÜR DEN BETRIEB MIT EINER TEMPERATURSTATION

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses optionalen 433MHz-Außentemperatursenders für den Betrieb mit einer Temperaturstation. Lesen Sie bitte die folgenden Informationen aufmerksam durch, um einen korrekten Betrieb des Temperatursenders sicher zu stellen.

AUßENTEMPERATURSENDER



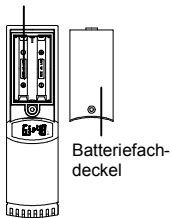
MERKMALE DES AUßENTEMPERATURSENDERS:

- Fernübertragung der Außentemperatur per 433MHz-Signal zur Temperaturstation.
- Spritzwasser geschütztes Gehäuse
- Wandmontage oder Tischaufstellung
- Bitte an einem geschützten Ort montieren. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung oder Regen.

GRUNDEINSTELLUNG:

Vor der Aktivierung des Außentemperatursenders für den Betrieb mit der Temperaturstation stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien für mindestens 30 Sekunden aus allen Geräteteilen entnommen sind und fahren Sie dann mit den folgenden Schritten fort:

Batteriefach



1. Setzen Sie die erforderlichen Batterien in das Batteriefach der Temperaturstation.
2. Lösen Sie die Schraube des Außensender-Batteriefaches, entfernen Sie den Deckel und setzen Sie zwei 1,5 V-Batterien vom Typ Mignon AA, IEC LR6 in das Batteriefach. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und verschrauben Sie ihn.
3. Falls Sie zusätzliche Außensender erworben haben, achten Sie bitte darauf, dass zwischen dem Empfang

der Daten des zuletzt in Betrieb genommenen Senders und der Inbetriebnahme des nächsten Senders immer mindestens 10 Sekunden liegen. Dies gilt der Festlegung der Senderreihenfolge und heißt, dass dem ersten Außensender die Temperaturanzeige mit der Kennziffer 1 zugeordnet wird, usw.

4. Wiederholen Sie die obigen Schritte 2 und 3 für jeden zusätzlichen Außentemperatursender.
5. Platzieren Sie den/die Außentemperatursender an der gewünschten Stelle (siehe Abschnitt "Platzierung des Außentemperatursenders")

Unmittelbar nach dem Einlegen der Batterien werden alle LCD-Segmente der Temperaturstation (Basisempfänger) kurz sichtbar werden, um dann die aktuelle Raumtemperatur in °C anzuzeigen. Hat der Außentemperatursender seine Daten auf der Frequenz 433 MHz gesendet, so werden auch diese entsprechend auf dem LCD des Basisempfängers registriert. Beziehen Sie sich für komplette Betriebsinformationen bitte auf die Haupt-Betriebsanleitung der Temperaturstation.

Hinweise:

- Die Grundeinstellung des gesamten Systems sollte zur Komplettierung nicht länger als 3 Minuten in Anspruch nehmen, da sonst mit Startproblemen zu rechnen ist.
- Achten Sie bei der Installation der Batterien immer auf deren korrekte Polarität und stellen Sie sicher, dass die Batterien nicht aus den Kontakten springen, da auch hier wieder Startprobleme auftreten könnten.

- Hat die Grundeinstellung länger als drei Minuten gedauert, dann nehmen Sie bitte eine Neueinstellung vor (siehe Abschnitt "Neueinstellung" unten).

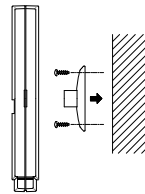
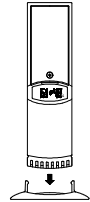
433 MHZ-SIGNALEMPFANG:

Wird die Außentemperatur nicht spätestens drei Minuten nach der Grundeinstellung korrekt angezeigt, sondern wird nur das Symbol " - - °C" auf der Temperaturanzeige der Temperaturstation dargestellt, so prüfen Sie bitte folgende Punkte:

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

PLATZIERUNG DES AUßENTEMPERATURSENDERS:

Der Außentemperatursender ist mit einem Halter ausgestattet, der mittels zweier mitgelieferter Schrauben an eine Wand montiert werden kann. Nach Aufstecken des Tischständers an der Unterseite des Senders kann dieser auch auf eine ebene Unterlage gestellt werden. Vor der endgültigen Montage an der gewünschten Stelle stellen Sie bitte sicher, dass das 433 MHz-Signal für die Außentemperatur korrekt empfangen wird.



Zur Schraubmontage verfahren Sie bitte wie folgt:

1. Markieren Sie mit dem Halter als Vorlage die Positionen der Bohrlöcher an der Wand.
2. Bohren Sie an den Markierungen die Löcher in der erforderlichen Tiefe.
3. Schrauben Sie den Halter an die Wand und klinken Sie den Temperatursender in den Halter.

Beachten Sie bitte, dass die Montagefläche den Sendebereich beeinflussen kann. Wird das Gerät z. B. auf einer metallischen Fläche platziert, so kann sich dadurch der Sendebereich vergrößern oder vermindern. Aus diesem Grund ist nicht empfehlenswert, den Sender auf einer metallischen Fläche oder in der Nähe metallischer oder polierter Oberflächen (Garagentore, Doppelverglasungen, etc.) zu montieren. Wählen Sie ferner einen geschützten Ort für die Montage, um den Einfluss von Regen oder direktem Sonnenschein zu vermeiden.

Stellen Sie vor der endgültigen Montage sicher, dass die Temperaturstation das 433 MHz-Signal des Außensender von dessen gewünschtem Montageort sicher empfangen kann. Der Außentemperatursender wird einfach in den Wandhalter eingeklinkt. Beim Einklinken oder Entnehmen des Senders sind beide Geräteteile sicher festzuhalten.

NEUEINSTELLUNG:

Es gibt Fälle, bei denen eine Neueinstellung der Empfangseinheit und des Außentemperatursenders erforderlich wird, wie z.B. nach einem Batteriewechsel. In einem solchen Falle:

1. Entfernen Sie die Batterien aus allen Geräteeinheiten und warten Sie mindestens 30 Sekunden.
2. Wiederholen Sie die Prozedur ab Schritt 1 des Abschnitts "Grundeinstellung".

BATTERIEWECHSEL:

Es wird empfohlen, alle Batterien einmal jährlich zu erneuern, um eine optimale Funktion der Geräteeinheiten zu gewährleisten.



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

INSTANDHALTUNG:

- Vermeiden Sie, die Geräteteile an Stellen zu montieren, die übermäßigen Temperaturen, Vibrationen oder Stoßbelastungen ausgesetzt sein könnten, da dies zu Beschädigungen bzw. ungenauen Anzeigen führen könnte.
- Tauchen Sie die Geräteteile nicht in Wasser oder benützen Sie sie nicht für einen anderen Zweck als jenen, für den sie entwickelt wurden.
- Leistungsschwache Batterien bitte sofort entnehmen, um ein Auslaufen mit folgenden Beschädigungen zu vermeiden. Zum Austausch nur Batterien des empfohlenen Typs verwenden.
- Bitte unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche. Bringen Sie das Gerät zum Händler zurück und lassen Sie es dort von qualifiziertem Fachpersonal überprüfen.

TECHNISCHE DATEN DES AUßENTEMPERATURSENDERS:

- Temperaturmessbereich : -30°C bis +69,9°C mit 0,1°C Auflösung (Anzeige "OFL" außerhalb dieses Bereichs)
- Messbereich der Rel. Luftfeuchtigkeit: 0% bis 99% mit 0,1 % Auflösung
- Sendintervall : alle 5 Minuten
- Sendefrequenz : 433,92 MHz
- Sendebereich : maximal 25 m
- Stromversorgung : 2 x 1,5 V-Batterie Typ Mignon AA, LR6
- Abmessungen (L x B x H) : 75 x 55 x 164 mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

- Elektrischer und elektronischer Abfall enthält schädliche Substanzen. Die Entsorgung von Elektronikabfall in der freien Natur und/oder auf nicht genehmigten Schuttblatdeplätzen zerstört nachhaltig die Umwelt.
- Zur Erlangung der Adressen legaler Schuttblatdeplätze mit selektiver Abfallverwertung kontaktieren Sie bitte Ihre lokalen und/oder regionalen Verwaltungsbehörden.
- Alle elektronischen Geräte müssen ab sofort dem Recycling zugeführt werden. Dazu muss jeder Anwender seinen aktiven Beitrag bei der Erfassung, dem Recycling und der Wiederverwendung von elektrischem oder elektronischem Abfall leisten.
- Die uneingeschränkte Entsorgung von Elektronikabfall schadet der öffentlichen Gesundheit und der Qualität der Umwelt.
- Elektrischer Abfall darf unter keinen Umständen mit dem normalen Restmüll entsorgt werden.
- Wie auf der Geschenkverpackung und auf dem Produkt vermerkt, ist es für den Anwender höchst empfehlenswert, die "Bedienungsanleitung" aufmerksam zu lesen.
- Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich daraus ergeben.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit benützt werden.
- Dieses Produkt ist nur für den Heimgebrauch als Indikator des künftigen Wetters gedacht und liefert keine 100%-ige Genauigkeit. Die Wettervorhersagen dieses Gerätes sind als Anhaltswerte zu sehen und stellen keine absoluten genauen Voraussagen dar.
- Die technischen Daten dieses Gerätes können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Dieses Gerät ist kein Spielzeug. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Diese Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung durch den Hersteller auch nicht auszugsweise vervielfältigt werden.



R&TTE-Vorschrift 1999/5/EC

Zusammenfassung der Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass dieses drahtlose Übertragungsgerät in Übereinstimmung mit den grundsätzlichen Anforderungen der R&TTE-Vorschrift 1999/5/EC steht.

TFA Dostmann / Wertheim
30.3125



EJIN9017T114

Printed in China