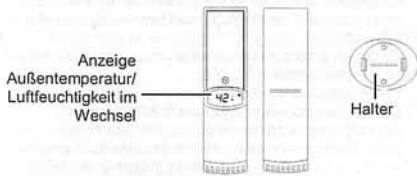




868MHZ THERMO-HYGR0-AUSSENSENDER FÜR DEN BETRIEB MIT EINER EMPFANGSSTATION BEDIENUNGSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses optionalen 868MHz-Thermo-Hygro-Außensenders für den Betrieb mit einer Empfangsstation. Lesen Sie bitte die folgenden Informationen aufmerksam durch, um einen korrekten Betrieb des Thermo-Hygro-Außensenders sicherzustellen.

THERMO-HYGR0-AUSSENSENDER



MERKMALE DES THERMO-HYGR0-AUSSENSENDERS:

- Fernübertragung der Thermo-Hygro-Werte per 868MHz-Signal zur Empfangsstation.
- Spritzwassergeschütztes Gehäuse
- Wandmontage oder Tischaufstellung
- Feste Seriennummer (aufgedruckt auf der Rückseite)

GRUNDEINSTELLUNG:

- 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.
Hinweis: Unmittelbar nach dem Einlegen der Batterien werden alle LCD-Segmente der Empfangsstation und des Thermo-Hygro-Außensenders kurz sichtbar.
- Nachdem der Sender in Betrieb genommen wurde, nutzen Sie bitte den Erlern-Modus der Empfangsstation, um den Sender einzupflegen. Weitere Informationen zum Erlern-Modus entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung der Empfangsstation.
- Falls Sie mehr als einen zusätzlichen Außensender erworben haben, achten Sie bitte darauf, dass erst alle Sender entsprechend Schritt 1 in Betrieb genommen werden und direkt anschließend Schritt 2 durchgeführt wird.
Hinweis: Der Sender wurde erfolgreich registriert, wenn die Temperatur und Feuchtigkeit auf der Empfangsstation mit der entsprechenden Kanalnummer angezeigt wird.
- Platzieren des Thermo-Hygro-Außensenders an der gewünschten Stelle (siehe PLATZIERUNG DES THERMO-HYGR0-AUSSENSENDERS)
Hinweis: Achten Sie bei der Installation der Batterien immer auf deren korrekte Polarität und stellen Sie sicher, dass die Batterien nicht aus den Kontakten springen.

868 MHZ-SIGNALEMPFANG:

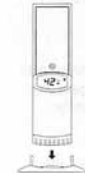
Wenn das Empfangsgerät die Signale für die Außentemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit nicht innerhalb von zehn Minuten nach der Einrichtung erhalten hat, zeigt das Display "-- °C" und "-- %" auf der Empfangsstation. Prüfen Sie bitte folgende Punkte:

- Der Abstand des Senders zu Störquellen wie z.B. Computermonitoren oder Fernsehgeräten sollte mindestens 2 Meter betragen.
- Vermeiden Sie, den Außensender direkt an oder in die Nähe von metallischen Fensterrahmen zu platzieren.

- Die Benutzung anderer, auf der selben Frequenz (868 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 THERMO-HYGR0-AUSSENSENDERS:

Der Außensender 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 868 MHz-Signal für die Außenwerte korrekt empfangen wird.



Zur Schraubmontage verfahren Sie bitte wie folgt:

- Markieren Sie mit dem Halter als Vorlage die Positionen der Bohrlöcher an der Wand.
- Bohren Sie an den Markierungen die Löcher in der erforderlichen Tiefe.
- Schrauben Sie den Halter an die Wand und klinken Sie den Thermo-Hygro-Außensender 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 Empfangsstation das 868 MHz-Signal des Außensenders 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 zu halten.

NEUEINSTELLUNG:

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

- Entfernen Sie die Batterien aus dem Sender und warten Sie mindestens 30 Sekunden.
- Wiederholen Sie die Prozedur ab Schritt 1 des Abschnitts "GRUNDEINSTELLUNG".

BATTERIEWECHSEL:

Es wird empfohlen, alle Batterien jedes zweite Jahr 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 benutzen 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 AUSSENSENDERS:

- Temperaturmessbereich : -39,6°C bis +59,9°C mit 0,1°C Auflösung (Anzeige "OFL" außerhalb dieses Bereichs)
- Messbereich der Rel. Luftfeuchtigkeit : 1% bis 99% mit 1% Auflösung ("-" Außerhalb dieses Bereichs)
- Sendintervall : alle 10 Sekunden
- Sendefrequenz : 868 MHz
- Sendebereich : maximal 100 m
- Stromversorgung :
- 2 x 1,5 V-Batterie, Typ Mignon AA, LR6
- Abmessungen (L x B x H) : 43 x 23 x 160 mm

HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

- Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für inkorrekte Messwerte bzw. Folgen, die sich aus inkorrekten Messwerten ergeben könnten.
- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder zur Information der Öffentlichkeit eingesetzt werden.
- Die technischen Daten dieses Produkts können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Diese Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers 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.

ENTSORGUNG

Dieses Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Bestandteile hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.
Batterien und Akkus dürfen keinesfalls in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte



Batterien und Akkus zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen abzugeben.

Die Bezeichnungen für enthaltene Schwermetalle sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei

Dieses Gerät ist entsprechend der EU-Richtlinie über die



Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Nutzer ist verpflichtet, das Altgerät zur umweltgerechten Entsorgung bei einer ausgewiesenen Annahmestelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten abzugeben.