

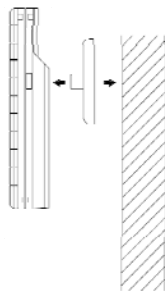


**TM3088-RF  
Outdoor Transmitter**

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Zur Wandmontage gehen Sie wie folgt vor:

- Die Montage muss an einem geschützten Ort erfolgen. Das Gerät darf nicht direktem Regen oder Sonnenschein ausgesetzt sein.
- Befestigen Sie die Wandhalterung mithilfe von Schrauben und Dübeln an der gewünschten Wand.
- Klicken Sie danach den Außen-Temperatursensor in die Wandhalterung ein.



Bevor der Außen-Temperatursensor fest montiert wird, platzieren Sie bitte alle Geräte an den gewünschten Aufstell- oder Montageorten und prüfen Sie, ob die Daten vom Sensor korrekt empfangen werden. Sollte dies nicht der Fall sein, genügt in den meisten Fällen ein geringfügiges Ändern des Montageortes für einen ausreichenden Signalempfang.

### 1. Bestimmungsgemäßer Einsatz

Der Außen-Temperatursensor dient dazu, die Temperatur im Außenbereich zu messen und per Funk periodisch an einen Empfänger zu senden. Der Außen-Temperatursensor kann z.B. an einen Funk-Wandthermostat angelernt werden (siehe 3).

Die Montage muss an einem geschützten Ort erfolgen, das Gerät darf nicht direktem Regen oder Sonnenschein ausgesetzt sein.

Jeder andere Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ist nicht bestimmungsgemäß und führt zu Garantie- und Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Umbauten und Veränderungen.

Die gemessenen Temperaturwerte sind nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit geeignet. Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch gedacht.

### 5. Hinweise zum Funkbetrieb

Die Funk-Übertragung wird auf einem nicht exklusiven Übertragungsweg realisiert, weshalb Störungen nicht ausgeschlossen werden können. Störeinflüsse können u.a. durch Schaltvorgänge, Elektromotoren oder auch defekte Elektrogeräte hervorgerufen werden. Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen. Außer der Sendeleistung und den Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten eine wichtige Rolle.

Hiermit erklärt die TechnoTrade Import-Export GmbH, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter [www.technoline-berlin.de/Konformitaetserklaerung](http://www.technoline-berlin.de/Konformitaetserklaerung).

### 6. Sicherheitshinweise

Das Gerät ist kein Spielzeug, erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen. Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen, dies kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Öffnen Sie das Gerät nicht, es enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Im Fehlerfall schicken Sie das Gerät an den Service.

### 2. Batterien einlegen (wechseln)

Der Außen-Temperatursensor wird mit 2 Batterien vom Typ LR03 (Micro / AAA) betrieben.

- Ziehen Sie den Batteriefachdeckel nach unten ab.
- Legen Sie 2 neue LR3 (Micro/AAA) Batterien polungsrichtig in das Batteriefach ein.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und lassen Sie ihn einrasten.



Die Lebensdauer neuer Alkali-Batterien beträgt ca. 2 Jahre.



Normale Batterien dürfen niemals aufgeladen werden. Es besteht Explosionsgefahr.



Batterien nicht ins Feuer werfen! Batterien nicht kurzschließen!



Verbrauchte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie diese in Ihrer örtlichen Batteriesammelstelle!



Wenn beim Außen-Temperatursensor die Batterien ausgetauscht worden sind, sendet das Gerät danach ein Anlernsignal. Ein Wandthermostat versucht den Außen-Temperatursensor anhand dieses Signals erneut zu finden. Dies kann u.U. einige Stunden dauern. Alternativ können Sie einfach den Anlernvorgang wiederholen (Abschnitt 3), dann synchronisieren sich die Geräte sofort.

### 7. Entsorgungshinweise

**Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!** Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen!



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

### 3. Anlernen an Funkkomponenten

Damit Funkkomponenten miteinander kommunizieren können, müssen Sie aneinander angelernt sein. Der Außen-Temperatursensor kann an Systemkomponenten wie einen Funk-Wandthermostat angelernt werden.

- Zuerst muss der Empfänger, also der Wandthermostat, in den Anlernmodus versetzt werden. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung des entsprechenden Geräts.
- Dann muss der Außen-Temperatursensor zum Anlernen ein Signal aussenden. Legen Sie dazu erneut die Batterien in das Gerät ein.
- Nach erfolgreichem Anlernen wird das empfangende Gerät die Außentemperatur im Display anzeigen können. Ein Außen-Temperatursensor kann an beliebig viele Funk-Wandthermostate angelernt werden.

### 4. Montage

Wählen Sie zuerst einen Ort aus, an dem der Außen-Temperatursensor montiert werden soll. Testen Sie die Funkreichweite des Geräts vom Montageort aus, indem Sie kontrollieren, ob die Anzeige auch nach mehreren Minuten die Außen-Temperatur empfängt und anzeigt.

Der Außen-Temperatursensor ist mit einer Wandhalterung ausgerüstet. Diese kann mittels zweier Schrauben an einer Wand montiert werden. Wird die Wandhalterung an der Unterseite des Außen-Temperatursensors fixiert, kann das Gerät auch auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden.



### 8. Technische Eigenschaften

Versorgungsspannung: 3 V  
 Batterien: 2 x LR03 / Micro / AAA  
 Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre  
 Sendefrequenz: 868,3 MHz  
 Reichweite im Freifeld: 30 m  
 Gehäuseabmessungen: 32 x 92 x 17 mm (BxHxT)

**Technische Änderungen, die zur Verbesserung dienen, sind vorbehalten.**