

# Kurzanleitung

MA10250 Temperatur- Luftfeuchtesensor und MA 10660 Repeater

#### MOBILE-ALERTS Sensor

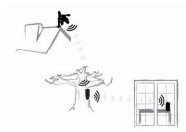
Dies ist ein Sensor aus dem System "MOBILE-ALERTS", er ist ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Betrieb dieses Sensors benötigen Sie ein Gateway.

### Inbetriebnahme

Nehmen Sie den Windsensor MA10660, dessen Signal weitergeleitet werden soll, nach Anleitung in Betrieb, bevor Sie den MA 10250 starten. Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und legen Sie 2x C (LR14, Baby) Batterien polirichtig ein.

#### Sender hinzufügen

Öffnen Sie die App, es wird die Übersicht angezeigt. Tippen Sie auf "Neuen Sensor hinzufügen" und scannen Sie den OR Code auf der Rückseite des Temperatursensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest. Es kann einioe Minuten dauern, bis die weitergeleiteten Daten des Windsensors in der App angezeigt werden. Sollten nach 30 Minuten keine Windsensordaten angezeigt werden, dann entnehmen Sie die Batterien aus dem MA 10250 für 2 Minuten und legen Sie die Batterien anschließend wieder ein. Verringern Sie bei Empfangsproblemen die Distanz zwischen Repeater und Windsensor bzw. Gateway und Repeater. Auch wenn ein anderer Windsensor über den Repeater verwendet werden soll, muss der Repeater neu gestartet werden, da der Windsensor nur nach dem Start des Repeaters angelennt werden kann!



#### Platzierung des Sensors

Platzieren Sie die den Repeater mit Temperatur- und Luftfeuchtemessung räumlich zwischen dem Windsensor und dem Mobile-Alerts Gateway. Je nachdem wo Temperatur und Luftfeuchte gemessen werden soll, kann der Repeater drinnen oder draußen platziert werden.

Der Windsensor sollte maximal einen Abstand von 100m Freifeld (ohne Wände, Türen und Fenster o.ä.) zum Repeater haben. Der Repeater maximal einen Abstand zum Gateway von 100m im Freifeld. Verringern Sie bei Empfangsproblemen ggfs. die Distanzen und versuchen Sie eine Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger herzustellen.

## Technische Daten

Batterien: 2x C (LR14, Baby)

Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre

Messbereich Temperatur: -39.9°C bis +59.9°C Genauigkeit: 1 Grad

Messbereich Luftfeuchte: 20%-99% Genauigkeit: 5% Messintervall: 7 Minuten Reichweite: 100m (Freifeld) Übertragungsfrequenz: 888 MHz Maximale Sendeleistung: -4.24 dBm

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter www.mobile-alerts.eu

Hiermit erklärt Technotrade Import Export GmbH, dass sich das Gerät MA 10250 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG hefindet:

Die Konformitätserklärung können Sie hier abrufen: www.mobile-alerts.eu/technoline/doc



Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen gesondert entsorgt oder beim Händler zurückgegeben werden!



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern muß gesondert entsorgt werden!

