



Kurzanleitung

**MA10012 SET MA10232 Raumklimasensor und
MA10231 Außentemperatur-Luftfeuchtesensor**

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

Öffnen Sie das Batteriefach der Sensoren und legen Sie jeweils 2x AAA (LR03, Micro) Batterien polrichtig ein.

Sender hinzufügen

Öffnen Sie die App, es wird die Übersicht angezeigt. Tippen Sie auf „Neuen Sensor hinzufügen“ und scannen Sie den QR Code auf der Rückseite des Sensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

Anzeige der in der App

Nach Inbetriebnahme des Gerätes dauert es entsprechend dem Intervall, bis ein durchschnittlicher Feuchtwert vorliegt, wird in der App "---" gezeigt. Wenn beide Sensoren gescannt wurden, kann unter Bearbeiten in der Anzeige des MA 10232 (ID12), der MA 10231 zugeordnet werden, für die Lüftungsempfehlung.

Platzierung des Innensensors (MA 10232)

Das Gerät sollte freistehend im Raum aufgestellt werden, nicht z.B. in einer Schrankwand. Es kann auch an einer Wand aufgehängt werden. Bevorzugt ist die Platzierung an der Innenseite kälterer Außenwände, da diese besonders anfällig für Schimmelbildung sind.

Platzierung des Außensensors (MA10231)

Platzieren Sie den Außensensor draußen an einem Ort geschützt vor direktem Regen, Sonneneinstrahlung und entfernt möglicher Wärmequellen, die den Messwert verfälschen könnten.

Technische Daten

MA10232

Batterien: 2x AAA (LR03, Micro) Alkaline
Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre
Messbereich Temperatur: -9.9 °C bis + 59.9 °C

Genauigkeit: +/- 1°C
Messbereich Luftfeuchte: 1%-99% rH
Genauigkeit: bei 0°C - 30°C +/-3%
sonst +/-4%
Messintervall: alle 6 Sekunden
Übertragung: bei Messdifferenz von > 1°C,
oder > 3% rH sofort, sonst alle
10 Minuten

Reichweite: 100m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz: 868 MHz
Maximale Sendeleistung: -1,56 dBm

MA10321

Batterien: 2x AAA (LR03, Micro) Alkaline
Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre
Messbereich Temperatur: -39.9 °C bis + 59.9 °C
Genauigkeit: +/- 1° C

Messbereich Luftfeuchte: 20%-99% rH
Genauigkeit: bei 0°C - 30°C +/-3%
sonst +/-4%
Messintervall: alle 7 Minuten

Reichweite: 100m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz: 868 MHz
Maximale Sendeleistung: -1,56 dBm

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

Zusammenfassung der Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät den Anforderungen der RED Directive 2014/53/EU entspricht. 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!

