

## Kurzanleitung

### MA10350 Temperatur- Luftfeuchtesensor und Wasserdetektor



#### MOBILE-ALERTS

#### 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.

#### Batterien in den Aussensender einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und legen Sie 2x AAA Batterien polrichtig ein. Platzieren Sie die H2O-Sonde (H2O Logo oben) an eine Stelle, wo Wasser auftreten könnte (z.B. hinter der Waschmaschine).

#### 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 Temperatursensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

#### Technische Daten

Batterien:	2 x Micro (LR03, AAA) Alkaline
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:	868 MHz
Maximale Sendeleistung:	7,5 dBm
Länge Messfühlerkabel:	1,5m

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter [www.mobile-alerts.eu](http://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](http://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!

