

## Kurzanleitung

MA10300 Temperatur- Luftfeuchtesensor und  
Kabeltemperatursensor



### 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.

### 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: -2,68 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!

