



Kurzanleitung  
MA10320 PRO-Series 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. 1 Jahr
Messbereich Temperatur:	-39.9°C bis +59.9°C

Genauigkeit:	1 °C
Messbereich Kabelsensor:	-50.0°C bis +110.0°C
Genauigkeit Kabelsensor:	1 °C
Messbereich Luftfeuchte:	1%-99%
Genauigkeit:	3%
Messintervall:	3.5 Minuten
Reichweite:	200m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz:	868 MHz
Maximale Sendeleistung:	-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!





### Quick reference

MA10320-pro series thermo- hygrometer with cable temperature sensor

### MOBILE-ALERTS Sensor

This is a sensor for the "MOBILE-ALERTS" system, it can be used with this system only. To use the sensor you need a MOBILE-ALERTS gateway.

### Sensor set up

Open the battery compartment of the temperature sensor and put in 2x AAA batteries with the correct polarity.

### Add Sensor

Open the app, dashboard is displayed. Tap "Add new sensor" and scan the QR code on the back of the temperature sensor. Then set a name for the sensor.

### Specifications

Batteries: 2 x micro (LR03, AAA) alkaline  
Battery life: approx. 1 year  
Measuring range temperature: - 39.9°C to +59.9°C  
Accuracy: 1 °C

Measuring range temp. probe: -50.0°C to +110.0°C  
Accuracy: 1 °C  
Measuring range humidity: 1-99%  
Accuracy: 3%  
Measurement intervals: 3.5 minutes  
Transmission range: 200m (open area)  
Transmission frequency: 868 MHz  
Maximum transmission power: -5dBm  
Cable length: 1,5m

More information and detailed instructions can be found in the app at "Info" or at [www.mobile-alerts.eu](http://www.mobile-alerts.eu)

Summary of the Declaration of Conformity: We hereby declare that this device does comply with the requirements of RED Directive 2014/53/EU. The declaration of Conformity can be found at: [www.mobile-alerts.eu/technoline/doc](http://www.mobile-alerts.eu/technoline/doc)

Old batteries do not belong into general household waste. You are obliged to return used batteries to your vendor or collection points.



Electrical devices have to be disposed separately from the general household waste. Take your old electronics to your local waste collection point or recycling centre.

