



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. 2 Jahre |
| Messbereich Temperatur: | -39.9°C bis +59.9°C |
| Genauigkeit: | 1 Grad |
| Messbereich Kabelsensor: | -50.0°C bis +110.0°C |
| Genauigkeit Kabelsensor: | 0.5°C |
| Messbereich Luftfeuchte: | 20%-99% |
| Genauigkeit: | 5% |
| Messintervall: | 3.5 Minuten |
| Reichweite: | 100m (Freifeld) |
| Länge Messfühlerkabel: | 1,5m |

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

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!

