



Kurzanleitung

MA10450 Innen- und Außentempersensoren mit Display für Innenräume

MOBILE-ALERTS Sensor

Dies ist ein Sensorset aus dem System "MOBILE-ALERTS", er ist ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Empfang dieses Sensorsets benötigen Sie ein Gateway.

Batterien einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des TX51-IT Sensors und legen Sie 2x AAA Batterien polrichtig ein. Öffnen Sie nun das Batteriefach des MA 10450 Displays und legen Sie 2x AAA Batterien polrichtig ein. Nach ca. einer Minute sollte auf dem Display der Messwert des Außensenders angezeigt werden.

Im Falle eines Verbindungsabbruchs zwischen Sender und Empfänger, Striche stehen im Bereich „Outdoor“, entnehmen Sie aus beiden Geräten für 2 Minuten die Batterien und legen Sie die Batterien dann beginnend mit dem Außensender ein.

MA10450 zur App 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 Innensensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sensor fest.

Technische Daten:

Batterien MA10450:	2 x Micro (LR03, AAA) Alkaline
Batterien TX51-IT:	2 x Micro (LR03, AAA) Alkaline
Batterielebensdauer:	ca. 18 Monate
Messbereich Innentemperatur MA10450:	- 9.9°C bis +59.9°C
Messbereich Außentemperatur TX 51-IT:	- 29.9°C bis +59.9°C
Genauigkeit:	1 Grad
Messintervall:	30 Sekunden
Sendeintervall Gateway:	10 Minuten
Reichweite:	100m (Freifeld)

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

Hiermit erklärt Technotrade Import Export GmbH, dass sich die Geräte MA 10450 und TX51-IT in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

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!

