

Kurzanleitung MA10700 Poolsensorset



MOBILE-ALERTS Sensoren

Dies ist ein Sensorset aus dem System "MOBILE-ALERTS". Sie sind ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Betrieb der Sensoren benötigen Sie ein Gateway.

Batterien in die Sensoren einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Repeaters (MA 10702) und legen Sie 2x AA Batterien polrichtig ein. Öffnen Sie den Poolsensor (MA 10701), drehen Sie dazu den Deckel des Sensors gegen den Uhrzeigersinn und legen Sie 2x AA Batterien polrichtig ein. Achten Sie darauf, dass die beiden Markierungen (X,Y) nach dem Zuschrauben genau übereinander liegen. Drehen Sie nicht weiter als die Markierung, da der Dichtungsgummi sonst beschädigt wird!



Platzierung der Sensoren

Platzieren Sie den Poolsensor z.B. in einem Pool oder Teich, um die Wassertemperatur zu messen.

Platzieren Sie die den Repeater mit Temperatur- und Luftfeuchtemessung räumlich zwischen dem Poolsensor und dem Mobile-Alerts Gateway. Je nachdem wo Temperatur und Luftfeuchte gemessen werden soll, kann der Repeater drinnen oder draußen platziert werden. Achten Sie darauf, dass der Repeater geschützt vor direkter Sonne und Regen aufgestellt wird.

Der Poolsensor sollte maximal einen Abstand von 50m Freifeld (ohne Wände, Türen und Fenster o.ä.) zum Repeater haben. Der Repeater maximal einen Abstand zum Gateway von 100m im Freifeld Verringern Sie bei Empfangsproblemen ggfs. die Distanzen.

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 Repeaters. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

Technische Daten

Batterien:	4 x Mignon (LR6, AA) Alkaline, je 2x pro Sensor ca. 2 Jahre
Batterielebensdauer:	
Messbereich Poolsensor (MA10701) Temperatur:	0°C bis +59.9°C
Messbereich Repeater (MA10702) Temperatur :	-39.9°C bis +59.9°C
Genauigkeit:	1 Grad
Messbereich Luftfeuchte:	1%-99%
Genauigkeit:	5%
Messintervall:	7 Minuten
Reichweite:	50 bzw.100m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz:	868 MHz
Maximale Sendeleistung MA10701:	-0,82 dBm
Maximale Sendeleistung MA10702:	6,25 dBm

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 das Gerät MA 1700 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet. 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!

