

Kurzanleitung

MA10650 Regenmesser



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.

Inbetriebnahme

Lösen Sie die Fixierung der Wippe im Inneren des Sensors und platzieren Sie ihn 1m über dem Boden.

Batterien in den Aussensender einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach des Sensors und legen Sie 2x AA 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 Unterseite des Regenmessers. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

Technische Daten

Batterien: 2 x Mignon (LR06, AA)

Batterielebensdauer:	Alkaline ca. 2 Jahre
Messbereich:	0 – 300 mm/h
Genauigkeit:	0,25 mm
Betriebstemperaturbereich:	0°C bis +40.0°C
Reichweite:	100m (Freifeld)
Übertragungsfrequenz:	868 MHz
Maximale Sendeleistung:	5,9 dBm

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info oder unter 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



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

MA10650 rain 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.

Quick Setup

Resolve the seesaw inside the sensor. It greatly improves the distance if the rain bucket is mounted 1 m above the ground!

Sensor set up

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

Add Sensor

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

Specifications

Batteries: 2 x mignon (LR06, AA)
alkaline

Battery life: approx. 2 years
Measuring range: 0 to 300 mm/h
Accuracy: 0,25 mm
Operating temperature range: 0°C to +40.0°C
Transmission range: 100m (open area)
Transmission frequency: 868 MHz
Maximum transmission power: 5.9dBm

More information and detailed instructions can be found in the app at "Info" or at 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



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.

