

## Kurzanleitung

### 30.3306.02 Regensensor



## WeatherHub-Sensor

Dies ist ein Sensor aus dem System "WeatherHub", er ist ausschließlich mit diesem System verwendbar. Zum Betrieb dieses Sensors benötigen Sie ein WeatherHub-Gateway.

### Batterien in den Außensender einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach (verschraubt) des Sensors und legen Sie 2 x 1,5V AA Batterien polrichtig ein.

### Aufstellen

Lösen Sie die Fixierung der Wippe im Inneren des Sensors. Stellen Sie den Regensensor auf einem möglichst freien Platz auf und platzieren Sie ihn waagrecht idealerweise 1m über dem Boden. Der Regensensor ist selbstentleerend.

### 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 Regensensors. Legen Sie anschließend eine Bezeichnung für den Sender fest.

### Technische Daten

Batterien:	2 x 1,5V AA
Batterielebensdauer:	ca. 2 Jahre (Alkaline)
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Auflösung:	0,25 mm
Messbereich:	0 bis 300 mm/h
Frequenz:	868,3 Mhz
Reichweite:	100m (Freifeld)

Weitere Informationen und eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der App unter Info, [www.tfa-dostmann.de/weatherhub](http://www.tfa-dostmann.de/weatherhub) oder unter [www.mobile-alerts.eu](http://www.mobile-alerts.eu)

Die Konformitätserklärung können Sie hier abrufen: [www.mobile-alerts.eu/tfa/doc](http://www.mobile-alerts.eu/tfa/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

### 30.3306.02 Rain sensor



## WeatherHub Sensor

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

### Sensor set up

Open the battery compartment (screwed) of the rain sensor and insert 2 x 1,5V AA batteries with the correct polarity.

### Positioning

Resolve the seesaw inside the sensor. Place the rain-gauge on open ground and mount it horizontally, ideally 1m above the ground. The rain sensor is self-emptying.

### Add Sensor

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

### Specifications

Batteries:	2 x 1,5V AA
Battery life:	approx. 2 years (alkaline)
Operating temperature:	0°C to +40°C
Resolution:	0,25 mm
Measuring range:	0 to 300 mm per hour
Frequency:	868,3 Mhz
Transmission range:	100m (open area)

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

[www.tfa-dostmann.de/weatherhub](http://www.tfa-dostmann.de/weatherhub) or at [www.mobile-alerts.eu](http://www.mobile-alerts.eu)

The declaration of Conformity can be found at: [www.mobile-alerts.eu/tfa/doc](http://www.mobile-alerts.eu/tfa/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.

