

Klimadaten rund ums Haus immer und überall kontrollieren



Smartphone nicht im Lieferumfang enthalten

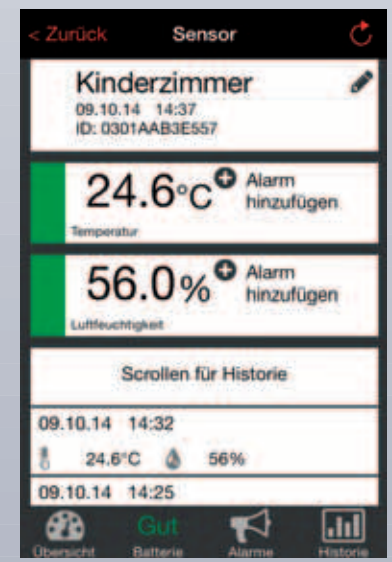
Einfache Installation

In nur 3 Schritten installiert – so einfach geht's, durchgeführt innerhalb von wenigen Minuten.

1. Laden Sie die WeatherHub-App aus dem „Apple App-Store“ oder dem „Google Play-Store“ auf Ihr Smartphone
2. Aktivieren Sie das Gateway mit dem mitgelieferten Netzstecker und schließen Sie es mit dem Netzwerk-Kabel an Ihren Router an.
3. Legen Sie Batterien in den Sender ein. Öffnen Sie die App. Wählen Sie „neuen Sender hinzufügen“. Scannen Sie den QR-Code auf dem Sender.

FERTIG !

Sender-Einstellungen



Für jeden Sender kann ein individueller Namen vergeben werden.

Zusätzlich lassen sich auch Alarmgrenzen einstellen oder gespeicherte Vergangenheitswerte für mindestens 90 Tage beauskunften.

Zusatzsender

Kat.Nr. 30.3306.02

Regensensor

Anzeige der Regenmengen der letzten Stunde, der letzten 24 Stunden, der letzten 7 Tage und der letzten 30 Tage
Anzeige des maximalen Regens der letzten 24 Stunden

Messbereich: 0 ... 300 mm/h



Kat.Nr. 30.3307.02

Windmesser

Anzeige der aktuellen Werte zur Windgeschwindigkeit, Windboe und Windrichtung, Anzeige aller Werte der letzten 24 Stunden, 7 Tage und 30 Tage

Messbereich: 0 ... 50 m/s



PR+ **Sender mit zusätzlichen App-Funktionen**
z.B. grafische Anzeige der Messwerte, Min.-Max.-Funktion, oder Export-Funktion

Kat.Nr. 30.3302.02

Temperatur/Feuchte-Sender mit wasserfestem Profi-Kabelfühler

Messbereich: -40 ... +60°C
0 ... 99% rF

Kabelfühler: -50 ... +110°C
Genauigkeit: ±0,5°C (Fühler)
Datenspeicher: 18 Monate



Kat.Nr. 30.3308.02

Temperatur-Sender mit wasserfestem Kabelfühler

Messbereich: -30 ... +60°C



Zusatzsender

Kat.Nr. 30.3301.02

Temperatur-Sender mit wasserfestem Kabelfühler

Messbereich: -30 ... +60°C



Kat.Nr. 30.3303.02

Temperatur/Feuchte-Sender

Messbereich: -40 ... +60°C
1 ... 99% rF



Kat.Nr. 30.3304.02

Temperatur/Feuchte-Sender mit wasserfestem Kabelfühler

Messbereich: -40 ... +60°C
1 ... 99% rF



Kat.Nr. 30.3305.02

Temperatur/Feuchte-Sender mit Wassermelder

Messbereich: -40 ... +60°C
1 ... 99% rF



Erweiterbar auf bis zu 50 Sender !

Aktuelle Informationen unter www.tfa-dostmann.de/weatherhub

iPhone, iPad, iPad mini and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
Android is a trademark of Google Inc.

Starter-Sets

Kat.Nr. 31.4001.02

Gateway-Einheit + Temperatursender Nr. 30.3300.02

Kat.Nr. 31.4002.02

Gateway-Einheit + Temperatursender mit Kabelfühler Nr. 30.3301.02

Kat.Nr. 31.4003.02

Gateway-Einheit + Regensensor Nr. 30.3306.02

Wetterstation

Kat.Nr. 31.4005.02

Gateway-Einheit + Thermo/Hygro-Sender (Nr. 30.3303.02) + Windmesser (Nr. 30.3307.02) + Regensensor (Nr. 30.3306.02)



Kompatibilität



ab iOS 7.0 oder Android™ 3.2 (und höher), Kamera erforderlich

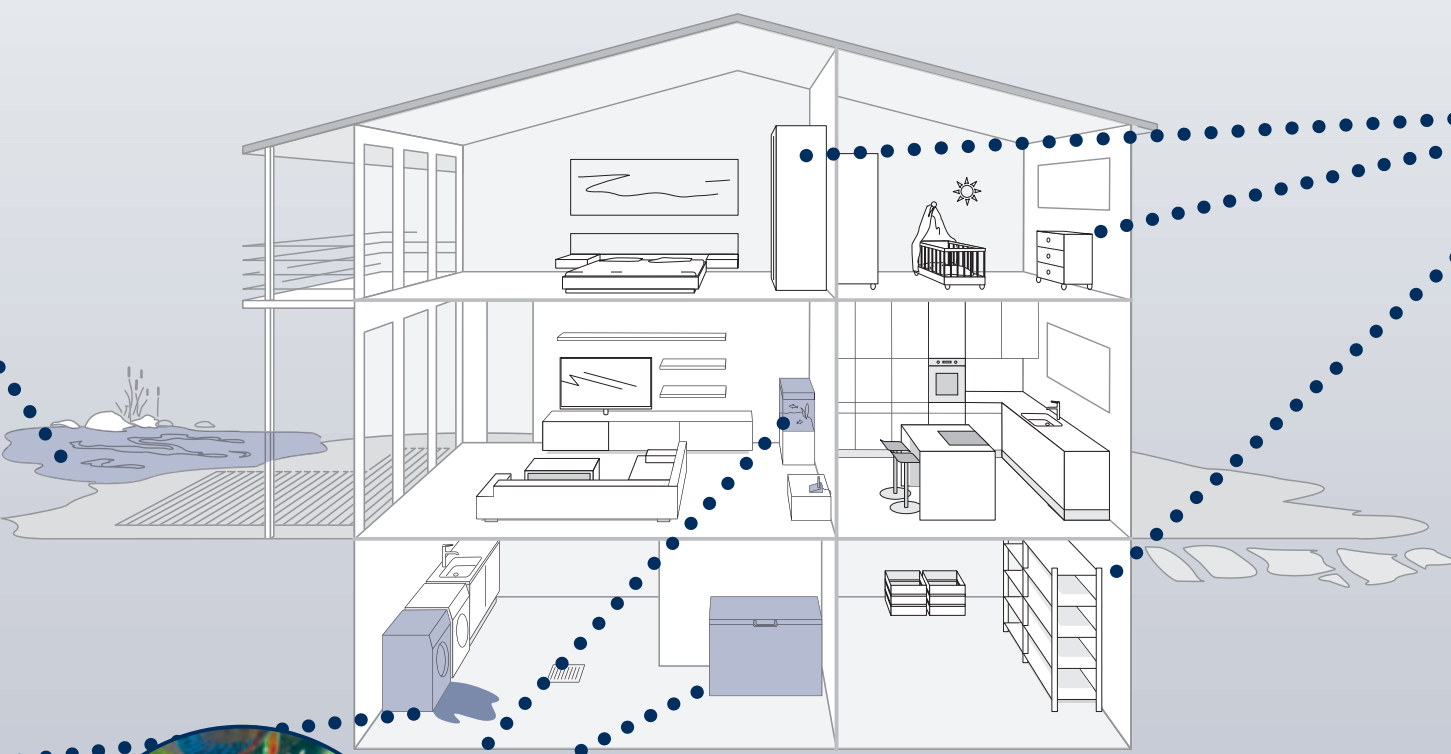
TFA Dostmann GmbH & Co. KG

Zum Ottersberg 12
D-97877 Wertheim-Reicholzheim
Tel: (09342) 308-0 · Fax: (09342) 308-49

eMail: info@tfa-dostmann.de

www.tfa-dostmann.de

WeatherHub®
SmartHome System



Windmesser
ermittelt zuverlässig die Werte für Windrichtung und Windstärke am Aufstellort

Temperatur/Feuchte-Sender mit wasserfestem Kabelfühler
ermittelt die Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit und gleichzeitig noch die Temperatur im Gartenteich oder Pool

Temperatur/Feuchte-Sender
informiert Sie jederzeit über Temperatur und Luftfeuchtigkeit in verschiedenen Räumen, beispielsweise im Schlafzimmer, Kinderzimmer, Vorratskeller, etc.



Regensensor
erfasst leicht und exakt die Niederschlagsmengen in Ihrem Garten

Temperatur/Feuchte-Sender mit Wassermelder
kontrolliert das Raumklima und warnt Sie vor Wasserschäden, beispielsweise im Falle einer defekten Waschmaschine oder bei Hochwasser

Temperatur-Sender mit wasserfestem Kabelfühler
überwacht die Temperatur Ihres Aquariums, Kühlschranks oder der Gefriertruhe

Gateway-Einheit
empfängt die Informationen aller WeatherHub-Sender ...

INTERNET
... und übermittelt die Daten über den Router per Internet an Ihr Smartphone

