



WeatherHub SmartHome System

„Raumluft deutlich zu feucht. Lüften verbessert das Wohnraumklima nicht. Bei kalten Räumen Zimmertemperatur erhöhen. Aktiv entfeuchten. Schimmelgefahr!“

Info



Standardfunktionen Weather Hub App:

- Aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Alarmgrenzen einstellbar mit Push-Nachrichten für Höchstwerte, Tiefstwerte und Wertebereich
- Historiendarstellung vergangener Daten (bis zu 90 Tage)

Pro-Funktionen

- Höchst- und Tiefstwerte
- Hinweis über Komfortstufe des Raumklimas (z.B. „Raumluft etwas zu trocken“)
- Alarm einstellbar, wenn die durchschnittliche Luftfeuchtigkeit innerhalb eines Zeitraumes (3 Stunden, 24 Stunden, 7 Tage oder 30 Tage) einen bestimmten Wert über- oder unterschreitet
- Historiengrafik der letzten 3 Stunden, 24 Stunden, 7 Tage und 30 Tage

PRO+



WeatherHub COSY RADAR

Noch nie war es so einfach das Raumklima zu überwachen. Das Cosy Radar Thermo-Hygrometer informiert Sie über Temperatur und Luftfeuchtigkeit am Aufstellort, z.B. im Schlafzimmer, Kinderzimmer, Keller oder Vorratsraum. Auf der innovativen Langzeit-Radar-Anzeige erkennen Sie andauernde Schimmelgefahr.



WeatherHub-Erweiterung

Die Verbindung mit dem WeatherHub-Gateway ermöglicht es, die Messwerte weltweit über Smartphone abzurufen und zahlreiche Zusatzfunktionen zu nutzen. So können Sie die aktuelle Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit Höchst- und Tiefstwerten abrufen, Alarmgrenzen einstellen und sich per Push-Nachricht warnen lassen. Die Historie der letzten 90 Tage ist einsehbar und für verschiedene Zeiträume in Grafiken aufbereitet.



Verbindung mit Thermo-Hygro-Sender:

In Kombination mit dem Thermo-Hygro-Sender vergleicht die WeatherHub-App das Innenraum-Klima mit dem Außenklima und gibt konkrete Empfehlungen zur aktiven Verbesserung des Raumklimas durch Lüften, Heizen, Entfeuchten oder Befeuchten.



Anleitung zum Einrichten mit realen Sensoren

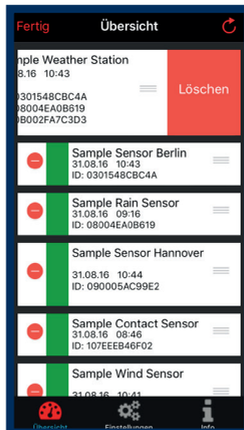
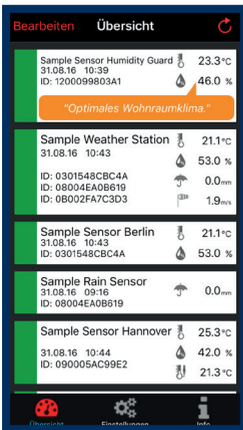
Mit dieser Übersicht möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie die App auf Ihrem Smartphone ganz einfach einrichten und mit realen Daten arbeiten können.

1. WeatherHub App installieren

Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone den App Store (Apple) oder den Play Store (Android) und suchen Sie nach der WeatherHub App. Anschließend installieren Sie die kostenlose App auf Ihrem Smartphone.



2. WeatherHub App öffnen und Sample-Sensoren entfernen



Nach dem ersten Öffnen der App gelangen Sie auf die Übersichtsseite. Hier sehen Sie bereits mehrere WeatherHub Muster-Sensoren. Falls Sie diese nicht nutzen wollen, können Sie die Sensoren aus der Übersicht mit der „Bearbeiten“- Funktion löschen.

Wenn Sie alle Sensoren entfernt haben, bleiben zwei blau markierte Felder übrig.

3. Testsensoren zur App hinzufügen

Tippen Sie auf das blaue Feld „Neuen Sender hinzufügen“. Es öffnet sich die Kamera (eventuell müssen Sie den Zugriff bei Ihrem Smartphone erlauben), scannen Sie nun den hier abgebildeten QR-Code der COSY RADAR Basis. Tippen Sie auf den hinzugefügten Sensor, um in die Detail-Übersicht des Sensors zu gelangen. Dort können Sie nun eine Bezeichnung festlegen (z.B. Hygro Cosy TFA). Tippen Sie anschließend auf „Zurück“, um wieder zur Übersicht zu gelangen.



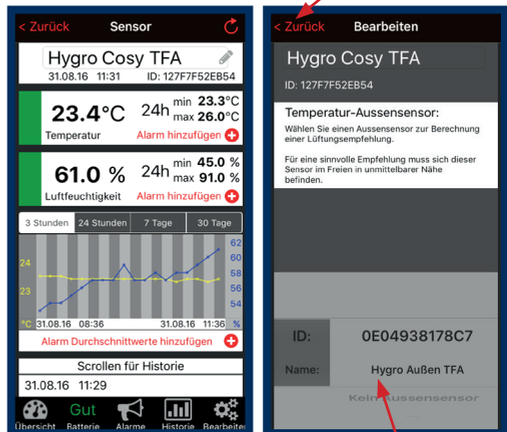
Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem QR-Code des Außensenders. Auch hier können Sie wieder eine Bezeichnung (z.B. Hygro Außen TFA) festlegen.



0E04938178C7

4. COSY RADAR konfigurieren

Um konkrete Lüftungsempfehlungen zu erhalten, koppeln Sie den Außensender mit dem COSY RADAR. Tippen Sie in der Übersicht auf das COSY RADAR und anschließend auf „Bearbeiten“ **(1.)**. Wählen Sie nun im unteren Bereich den Außensender aus **(2.)** und tippen Sie auf „Zurück“ **(3.)**.



Schließen Sie nun die App und starten Sie sie anschließend erneut.

Ist die Konfiguration abgeschlossen, erhalten Sie direkt in der Übersicht Hinweise zur aktuellen Raumklima-Situation am Aufstellort der Muster-Sensoren. Wenn Sie die Detailübersicht des COSY RADAR öffnen, werden dort neben den aktuellen Messwerten und Grafiken zusätzlich ausführliche Lüftungsempfehlungen angezeigt.