

Bedienungsanleitung 4.1





| Inhalt |
|---|
| EINLEITUNG |
| BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG 4 |
| FUNKTIONSBESCHREIBUNG 4 |
| GARANTIE |
| SICHERHEITSHINWEISE |
| LIEFERUMFANG7 |
| VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME8 |
| VERWENDUNG 8 |
| Montagehinweise |
| Montage9 |
| Kabelsensoren montieren und anschließen (entfällt, wenn Sie nur Funksensoren haben) |
| Betrieb mit einem Lüfter 11 |
| Betrieb mit zwei Lüftern 11 |
| Betrieb mit einem Fensteröffner12 |
| Betrieb mit zwei Fensteröffnern 12 |
| Betrieb mit einem Fensteröffner und einem Lüfter13 |
| Betrieb mittels Funkempfänger 13 |
| Montage abschließen14 |
| Die erste Inbetriebnahme und Einrichten der Sensoren14 |
| Einstellungen vornehmen 22 |
| MANUELLER BETRIEB |
| ALLE MELDUNGEN IM ÜBERBLICK 28 |
| Batterien wechseln |
| APP-EINRICHTUNG |
| TECHNISCHE DATEN |
| REINIGUNG, PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG |
| UMWELTSCHUTZ |

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Lüftungssteuerung! Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden, dass sich nun um Ihre feuchtebelasteten Räume kümmert.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produktes, nachfolgend Gerät genannt. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben, können Sie sich selbstverständlich jederzeit an uns wenden.



BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Dieses Gerät dient ausschließlich:

- Der Abführung von hoher Luftfeuchtigkeit in feuchtebelasteten Räumen durch Lüften (z.B. in Kellern, Garagen, Waschküchen)
- Der Entfeuchtung bei Feuchte durch Nutzung und dichter Bauhülle
- Der Entfeuchtung von Tauwasser an Wänden, Böden und Decken

Dabei ist sicherzustellen, dass ein Feuchteeintrag durch defekte Bauteile, Dachrinne, Dächer usw. durch geeignete Reparaturen ausgeschlossen wird.

Die angeschlossenen Lüfter dürfen eine Maximalleistung von 1800 W nicht überschreiten!

Jede andere Verwendung oder Veränderung gilt als nicht bestimmungsgemäß und birgt erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung, unsachgemäßem Gebrauch oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Für die Entfeuchtung von Gebäuden werden Lüftungssysteme verschiedener Art eingesetzt. Temperatur- und Feuchtesensoren vergleichen die inneren und äußeren Temperaturen sowie Feuchtigkeiten. Das Steuergerät vergleicht diese Werte. Bei höherer absoluter Feuchtigkeit im Gebäude wird über ein Lastrelais ein Lüftungssystem eingeschaltet. Die Lüfter werden nur in Betrieb genommen, wenn es Außen trockener ist als Innen und so eine Trocknung des Raumes möglich ist.

GARANTIE

Die Garantie beginnt mit dem Rechnungs- bzw. Auslieferungstermin und beträgt 24 Monate. Während der Garantiezeit werden eventuelle Mängel kostenlos beseitigt. Bei Feststellung eines Mangels sind Sie verpflichtet, diesen unverzüglich dem Hersteller zu melden. Es steht im Ermessen des Herstellers, die Garantie durch Ersatzteilversand oder Reparatur zu erfüllen. Bei Ersatzteilversand besteht die Befugnis des Austausches ohne Garantieverlust. Eine Instandsetzung am Aufstellort ist ausgeschlossen. Das Steuergerät ist nicht für eine kommerzielle oder gewerbliche Nutzung geeignet. Eine Zuwiderhandlung in der Nutzung hat eine Garantieverkürzung oder Garantieverlust zur Folge. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler. Bei Verschleißteilen oder Beschädigungen durch missbräuchliche oder unsachgemäße Behandlung, Gewaltanwendung und Eingriffen, die ohne vorherige Absprache mit unserer Serviceabteilung vorgenommen werden, erlischt die Garantie. Bitte bewahren Sie falls möglich die Originalverpackung für die Dauer der Garantiezeit auf, um im Falle einer Rücksendung die Ware ausreichend zu schützen. Senden Sie keine Waren unfrei zur Serviceabteilung ein. Eine Inanspruchnahme von Garantieleistungen erwirkt keine Verlängerung der Garantiezeit. Ansprüche auf Ersatz von Schäden, welche evtl. außerhalb des Gerätes entstehen (sofern eine Haftung nicht zwingend gesetzlich geregelt ist) sind ausgeschlossen.

Bei Öffnen des Gerätes oberhalb des Klemmenkastens erlischt die Garantie.

SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG! Fehler bei der Einhaltung nachstehend aufgeführter Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

1. Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung vollständig durch.

2. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte muss auch diese Bedienungsanleitung mit ausgehändigt werden.

3. Dieses Gerät entspricht den technischen Normen und den betreffenden Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte.

- 4. Das Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden.
- 5. Das Gerät und seine Anschlussleitungen sind von Kindern fernzuhalten.
- 6. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Dies betrifft ebenfalls die Reinigung des Gerätes.

7. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.

8. **STROM- UND KURZSCHLUSSGEFAHR!** Öffnen Sie unter keinen Umständen das Gehäuse. Führen Sie keine Gegenstände in das Gehäuse ein. In diesem Falle ist die

Sicherheit nicht gegeben und die Gewährleistung erlischt. Lediglich der Anschlusskasten darf durch qualifiziertes Fachpersonal für den Anschluss der Kabel geöffnet werden. Betreiben Sie das Gerät niemals mit geöffnetem Anschlusskasten.

9.**BRAND-UND KURZSCHLUSSGEFAHR!** Tauchen Sie das Gerät und all seine Zubehörteile nicht unter Wasser und benutzen Sie es auch nicht in der Nähe von Wasser. Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät und die Sensoren eindringen.

10. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Sollte das Gerät doch einmal ins Wasser gefallen sein oder sollten Flüssigkeiten in das Geräteinnere gelangen, sofort den Netzstecker ziehen. Vor einer erneuten Inbetriebnahme das Gerät prüfen und falls nötig von qualifiziertem Fachpersonal reparieren lassen.

11. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Lediglich der für den Außenbereich bestimmte Sensor darf regengeschützt und ohne Sonneneinstrahlung in nördlicher Richtung im Freien montiert werden.

12. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Fassen Sie das Gerät oder den Netzstecker nie mit nassen oder feuchten Händen an und nehmen Sie es nicht auf nassen Boden stehend in Betrieb.

13. Montieren Sie das Gerät und die für die Montage bestimmten Zubehörteile nur an Stellen, die eine sichere Befestigung gewährleisten.

14. Betreiben, lagern und legen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe von heißen Oberflächen und offenen Brandquellen, wie z.B. Kochplatten, Backöfen, Heizkörpern oder Kerzen.

15. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.

16. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Prüfen Sie vor dem Anschluss an die Netzversorgung, ob Stromart und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

17. Überprüfen Sie das Gerät, den Netzstecker und das Netzkabel regelmäßig und vor jedem Gebrauch auf Schäden.

18. **STROMSCHLAGGEFAHR!** Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn dieses Schäden aufweist oder falls das Gerät auf den Boden gefallen sein sollte oder anderweitig beschädigt wurde.

19. Wenden Sie sich bei Fehlfunktionen oder erkennbaren Schäden an den Kundendienst.

20. Um Gefahren zu vermeiden, dürfen defekte Bauteile nur vom Hersteller, seinem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personal ersetzt werden.

21. Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Netzsteckdose an.

22. Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt ist, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

23. Verbinden Sie den Netzstecker mit einer gut erreichbaren Netzsteckdose, um im Notfall das Gerät schnell von der Netzversorgung trennen zu können. Ziehen Sie bei Gefahr sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

24. Wird das Netzkabel beschädigt oder durchgetrennt, Netzkabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel

erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages. Wickeln Sie das Netzkabel und das Verlängerungskabel deshalb stets vollständig ab.

25. Zweckentfremden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Netzstecker aus der Netzsteckdose zu ziehen. Wickeln Sie das Netzkabel nicht um das Gerät. Halten Sie das Netzkabel fern von Hitze, Öl und scharfen Kanten. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel nicht gequetscht, straff gespannt oder geknickt wird und nicht scheuert.

26. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass ein unbeabsichtigtes Ziehen bzw. ein Stolpern über das Netzkabel nicht möglich ist.

27. Vor dem Auswechseln von Zubehör oder Zusatzteilen, die im Betrieb bewegt werden, muss das Gerät ausgeschaltet und vom Netz getrennt werden.

28. Verletzungsgefahr! Trennen Sie das Gerät vor jeder Reinigung, bei

Nichtgebrauch, bei Gewitter, bei Fehlfunktionen, bei Störungs- oder

Gefahrensituationen oder wenn Sie es zusammenbauen oder auseinandernehmen, vom Stromnetz.

LIEFERUMFANG

1x Steuergerät



• 2x Sensoren für Innen und Außen



Diese Bedienungsanleitung

Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden. Die oben genannten Teile müssen in der Verpackung enthalten sein. Benutzen Sie nur Zubehör, das in der Bedienungsanleitung angegeben ist. Der Gebrauch anderer als der hier aufgeführten teile oder anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten oder das Gerät irreparabel beschädigen und führt zum Verlust der Garantie.

VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und kontrollieren Sie das Gerät und Zubehör auf Beschädigungen.



Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme unbedingt diese Bedienungsanleitung durch.



ERSTICKUNGSGEFAHR! Halten Sie jegliches Verpackungsmaterial von Kleinkindern fern. Sorgen Sie für eine fachgerechte Entsorgung von Verpackungsmaterialien. Informieren Sie sich über Sammelstellen bzw. Mülltrennung bei Ihrer Kommune.

VERWENDUNG



VERLETZUNGSGEFAHR! Stecken Sie den Netzstecker des Gerätes erst nach dem Zusammenbau und kurz vor der Verwendung in die Netzsteckdose.

Montagehinweise

Das Steuergerät ist gut zugänglich an einer trockenen Wand in der Nähe einer Steckdose anzubringen.

Der Außensensor ist schlagregengeschützt, oberhalb des Spritzwasserbereichs (50 cm), vorzugsweise an der Nordseite, ansonsten verschattet anzubringen.

Eine direkte Sonneneinstrahlung verfälscht das Messergebnis durch Aufheizung. Direkte Regenwirkung zerstört die Sensoren.

Der Innensensor ist im Bereich der größten Feuchtebelastung anzubringen, vorzugsweise an einer Innenwand.

Wenn Sie Funksensoren gekauft haben:

Die Funksensoren sollten in einem Radius von 10m um das Steuergerät platziert werden, um eine stetige Funkverbindung zu gewährleisten. Diese Verbindung ist auch durch mehrere Wände möglich.

Die größte Reichweite erzielen Sie, wenn die Antennen senkrecht nach oben gebogen werden.

Die genaue Reichweite ist von Ihren Gegebenheiten im Haus wie Wanddicke, Rohr- und Kabelverlegung sowie Anzahl der Störquellen durch andere elektrische Geräte abhängig. Wenn Sie eine größere Reichweite benötigen, können Sie dies einfach ausprobieren.

Montage

• Bohren und Dübel in die Bohrlöcher einsetzen. Das Steuergerät wird insgesamt mit 3 Schrauben montiert. Zunächst die obere, mittlere Schraube zur Fixierung des Gerätes und die anderen Schrauben im nachfolgenden Schritt (wie unten erklärt). Die Sensoren werden mit jeweils einer Schraube an den entsprechenden Wänden montiert.

Hinweis: Die Sensoren beinhalten spezielle Präzisionssensoren, die nicht angehaucht werden dürfen. Ansonsten können sie ihre Empfindlichkeit verlieren.

• Anschlusskasten des nun hängenden Steuergerätes öffnen. Schrauben Sie dazu die beiden unteren Schrauben am Anschlusskasten auf und nehmen Sie den Deckel ab. Jetzt können Sie die beiden unteren Befestigungsschrauben am Gerät anzeichnen und die entsprechenden Löcher bohren, damit das Steuergerät nun mit allen 3 Schrauben fixiert ist.



Das Innere sieht dann so aus:



Kabelsensoren montieren und anschließen (entfällt, wenn Sie nur Funksensoren haben)

Nun montieren Sie die Kabelsensoren an die von Ihnen vorgesehenen Stellen. Der Außensensor ist schlagregengeschützt, oberhalb des Spritzwasserbereichs (50 cm), vorzugsweise an der Nordseite, ansonsten verschattet anzubringen. Eine direkte Sonneneinstrahlung verfälscht das Messergebnis durch Aufheizung. Direkte Regenwirkung zerstört die Sensoren.

Der Innensensor ist im Bereich der größten Feuchtebelastung anzubringen, vorzugsweise an einer Innenwand.



Außensensorkabel anschließen (Wenn Sie einen Kabel-Außensensor gekauft

haben). Stecken Sie das Kabel dafür durch den linken PG-Stutzen und schrauben Sie es in die dafür vorgesehenen Klemmen. Achten Sie hier auf die richtige Farbbelegung der Kabel (**Untere Klemme** von links: **Grün – Braun - Weiß**).



Innensensorkabel anschließen (Wenn Sie einen Kabel-Innensensor gekauft haben). Obere Klemme von links: Grün – Braun - Weiß.



Achtung! Setzen Sie in die Kabelsensoren keine Batterien ein. Sie werden vom Steuergerät mit Strom versorgt.

Betrieb mit einem Lüfter

Wenn Sie das Steuergerät mit einem Lüfter betreiben möchten, schließen Sie das Kabel des Lüfters an die dafür vorgesehenen Klemmen an (von links nach rechts: Schutzleiter – Neutralleiter - Phase). Sie können den Lüfter an die Klemmen mit der Bezeichnung Lüfter 1 oder Lüfter 2 anschließen. Die Klemme mit der Bezeichnung "Zu" wird in diesem Falle nicht benötigt.

Hinweis: Je nach Lüfter, den Sie gewählt haben, kann ein Lüfterkabel mit 2 Anschlussadern (ohne Schutzleiter) oder mit 3 Anschlussadern (mit Schutzleiter) benötigt werden (**nicht in diesem Lieferumfang enthalten**). Näheres dazu finden Sie in den Unterlagen zu den Lüftern. Im Bild unten sind der Vollständigkeit halber alle drei Anschlüsse angezeigt. Ihr Anschluss kann also von diesem Bild leicht abweichen. Überlassen Sie diesen Schritt einem Fachmann!



Betrieb mit zwei Lüftern

Wenn Sie das Steuergerät mit zwei Lüfter betreiben möchten, schließen Sie die Kabel der Lüfter an die dafür vorgesehenen Klemmen an (von links nach rechts: Schutzleiter – Neutralleiter - Phase). Die Klemmen mit der Bezeichnung "Zu" werden in diesem Falle nicht benötigt.



Betrieb mit einem Fensteröffner

Wenn Sie das Steuergerät mit einem Fensteröffner betreiben möchten, schließen Sie das Kabel des Fensteröffners wie im folgenden Bild gezeigt an. Sie können den Fensteröffner an die Klemmen mit der Bezeichnung Fensteröffner 1 oder Fensteröffner 2 anschließen.

Der hier gezeigte Fensteröffner besitzt drei Anschlussdrähte. Schwarz: öffnende Phase; Braun: schließende Phase und Blau: Neutralleiter. Falls Sie einen Fensteröffner verwenden, der einen Schutzleiter aufweist, können Sie diesen an die Schutzleiterklemme anschließen.



Betrieb mit zwei Fensteröffnern

Wenn Sie das Steuergerät mit zwei Fensteröffnern betreiben möchten, schließen Sie die Kabel der Fensteröffner wie im folgenden Bild gezeigt an. Die hier gezeigten Fensteröffner besitzen drei Anschlussdrähte. Schwarz: öffnende Phase: Braun: schließende Phase und Blau: Neutralleiter.



Betrieb mit einem Fensteröffner und einem Lüfter

Wenn Sie das Steuergerät mit einem Fensteröffner und einem Lüfter betreiben möchten, schließen Sie die Kabel wie im folgenden Bild gezeigt an.

Der hier gezeigte Fensteröffner besitzt drei Anschlussdrähte. Schwarz: öffnende Phase; Braun: schließende Phase und Blau: Neutralleiter. Falls Sie einen Fensteröffner verwenden, der einen Schutzleiter aufweist, können Sie diesen an die Schutzleiterklemme anschließen.

Der gezeigte Lüfter hat auch drei Anschlussdrähte (von links nach rechts: Schutzleiter – Neutralleiter - Phase).



Betrieb mittels Funkempfänger

Bei den bisherigen Betriebsarten wurden die Lüftungskomponenten direkt per Kabel angeschlossen. Sie können durch Zukauf unseres Funkempfängers die Komponenten aber auch per Funk anschließen. So müssen keine Kabel vom Lüfter zum Steuergerät verlegt werden. Das Kabel des Lüfters bzw. Fensteröffners klemmen Sie einfach in den hier abgebildeten Funkempfänger (näheres dazu in der Anleitung des

Funkempfängers) und stecken ihn in eine Steckdose. Die Stromversorgung des Lüfters bzw. Fensteröffners erfolgt über die Steckdose und die Kommunikation mit dem Steuergerät erfolgt per Funk.

Sie können beliebig viele Funkempfänger von einem Steuergerät steuern lassen. An einen Funkempfänger wird üblicherweise nur ein Lüfter bzw. Fensteröffner angeschlossen.



Montage abschließen

Schließen Sie den Anschlusskasten wieder.



Die erste Inbetriebnahme und Einrichten der Sensoren

Wenn Sie die Montage abgeschlossen haben, können Sie jetzt den Netzstecker in eine Netzsteckdose stecken und den **On/Off-Schalter** betätigen. Das Gerät schaltet sich nun ein.



Halten Sie beim ersten Start die Taste LEFT solange gedrückt, bis die folgende Anzeige erscheint.

Die Taste beim Einschalten gedrückt halten müssen Sie nur beim ersten Start des Gerätes (um die Sensoren einzurichten) oder wenn Sie nach der Installation die Art der Sensoren wechseln möchten (von Funk auf Kabel oder von Kabel auf Funk).



Da Sie beim Kauf zwischen Kabelsensoren und Funksensoren wählen können, müssen Sie dem Steuergerät mitteilen, welche Art von Sensor Sie für innen und außen verwenden. Sie können mit den Tasten **UP** und **DOWN** zwischen "Kabel" und "Funk" wählen. Bestätigen Sie mit **OK**.

> Einstellun9en Aussensensor:Funk

Wahl des Empfänger-Kanals

Hinweis:

Dieser Abschnitt ist nur wichtig, wenn Sie Funkempfänger verwenden. Wenn Sie Ihre Lüftungskomponenten nur per Kabel angeschlossen haben, drücken Sie einfach die Taste OK. Nun können Sie auf der nächsten Seite weiterlesen.

Im Abschnitt **Betrieb mittels Funkempfänger** haben Sie Ihre Lüfter bzw. Fensteröffner an die Funkempfänger angeschlossen und in eine Steckdose gesteckt. Die Kommunikation per Funk kann so erfolgen. Allerdings ist es möglich, in einem Haus mehrere Steuergeräte zu installieren, die unabhängig voneinander schalten sollen. Auch in Mehrfamilienhäusern kann es vorkommen, dass jede Wohnung eine eigene Anlage besitzt. Damit nun das Steuergerät nur die Funkempfänger schaltet, die auch zur Anlage gehören und nicht alle, muss jede Anlage auf einem eigenen Kanal senden (ähnlich wie bei WLAN-Netzen).

Sie können zwischen 8 Kanälen wählen, die durch Drücken der Tasten UP und DOWN eingestellt werden. Abschließend wird mit OK bestätigt.

Wenn Sie nur eine Anlage im Haus betreiben, können Sie den Kanal beliebig wählen.

Achten Sie nur darauf, dass Sie hier im Steuergerät und im Funkempfänger denselben Kanal eingestellt haben. Lesen Sie hierfür bitte die Anleitung des Funkempfängers.



App-Einstellungen:

Hier können Sie wählen, ob das Gerät Daten für die Benutzung unserer LüftungsApp senden soll. **Voraussetzung dafür ist, dass Sie einen Zugang für die App mitbestellt haben**. Wie diese App heruntergeladen wird, erfahren Sie im Kapitel "App-Einrichtung". Wenn Sie die App nicht benutzen wollen bzw. dürfen, stellen Sie mit den Tasten UP und DOWN die Einstellung auf **NEIN**. Im anderen Fall stellen Sie es auf **JA**.



App-ID einstellen (entfällt, wenn Sie den App-Zugang nicht mitbestellt haben):

Auf der Rückseite dieser Anleitung steht eine App-ID, die Sie nun in das Gerät eingeben müssen. Diese sorgt dafür, dass die Daten der App dem Gerät eindeutig zugeordnet werden können. Jedes Gerät hat eine eigene App-ID. Um die ID einzugeben, benutzen Sie die Tasten **UP** bzw. **DOWN**. Danach drücken Sie die Taste **RIGHT** und wiederholen dies mit den nächsten 4 Zeichen. Wenn Sie das 5. Zeichen eingegeben haben, drücken Sie **OK**.



WPS nutzen (entfällt, wenn Sie den App-Zugang nicht mitbestellt haben):

Da das Gerät über WLAN mit der App kommuniziert, müssen Sie entweder den Namen Ihres WLAN-Netzes in das Gerät eingeben oder WPS nutzen. **WPS bedeutet, dass Sie auf Ihrem WLAN-Router eine WPS-Taste drücken und der Router für ca. 2 Minuten dem Steuergerät die Zugangsdaten mitsendet**, damit Sie es nicht per Hand eingeben müssen. Dies ist wesentlich komfortabler als die manuelle Eingabe von Namen und Passwort des Netzes. Einzige Voraussetzung hierfür ist, dass Ihr Router eine WPS-Taste hat. Das lässt sich aber einfach durch Nachschauen prüfen. Bei neueren Routern sollte das kein Problem sein.

Wenn Sie also WPS nutzen möchten, stellen Sie mit **UP** oder **DOWN** JA ein und drücken **OK**. Wenn Sie WPS nicht nutzen können, stellen Sie auf NEIN.



WPS-Taste drücken (entfällt, wenn Sie den App-Zugang nicht mitbestellt haben oder WPS NEIN ausgewählt haben):

Wenn Sie WPS nutzen möchten, müssen Sie jetzt die WPS-Taste am Router drücken. Anschließend drücken Sie auf dem Steuergerät **OK**. Nun wird die Verbindung getestet. Wenn es funktioniert, erscheint auf dem Bildschirm "Verbunden". Wenn nicht, werden Sie aufgefordert, die WPS-Taste noch einmal zu drücken. In der Regel funktioniert es aber sofort. <u>Beachten Sie, dass das WPS-Signal nur ca. 2 Minuten nach</u> <u>Drücken der Taste aktiv ist.</u>

Hinweis: Wenn Sie WPS noch nie benutzt haben und es nicht funktioniert, kann es sein, dass es in den Einstellungen des Routers ausgeschaltet ist. Schalten Sie es einfach ein und es sollte funktionieren. Manchmal muss die WPS-Taste auch für ein paar Sekunden gedrückt werden.



WLAN-Name eingeben (entfällt, wenn Sie den App-Zugang nicht mitbestellt haben oder WPS JA ausgewählt haben):

Wenn Sie WPS nicht nutzen möchten, müssen Sie hier den Namen Ihres WLAN-Netzes eingeben. Sie wählen dazu mit den Tasten **UP** oder **DOWN** das erste Zeichen des Namens aus und drücken die Taste **RIGHT**. Nun wiederholen Sie das mit dem nächsten Zeichen solange, bis Sie das letzte Zeichen eingeben. <u>Wenn Sie das letzte</u> Zeichen mit **Up** bzw. **DOWN** eingestellt haben, drücken Sie nicht mehr **RIGHT**, <u>sondern **OK**</u>. Damit weiß das Steuergerät, dass die Eingabe des Namens nun vorbei ist.



WLAN-Passwort eingeben (entfällt, wenn Sie den App-Zugang nicht mitbestellt haben oder WPS Ja ausgewählt haben):

Als nächsten geben Sie das WLAN-Passwort ein. Dies machen Sie genauso wie den WLAN-Namen. Wählen Sie mit den Tasten **Up** oder **DOWN** das entsprechende Zeichen aus und drücken Sie **RIGHT**, um das nächste Zeichen einzugeben, bzw. **OK**, um die Eingabe abzuschließen.



Wenn Sie alles eingegeben haben, wird die Verbindung getestet. Wenn die Verbindung erfolgreich war, können Sie mit dieser Bedienungsanleitung fortfahren. Wenn ein Fehler aufgetreten ist, werden Sie aufgefordert, den WLAN-Namen und das Passwort erneut einzugeben. Ein Fehler tritt nur dann auf, wenn die Zugangsdaten falsch eingestellt wurden oder die WLAN-Verbindung zu schwach ist (Router zu weit entfernt). Da das Steuergerät mindestens eine so große Reichweite wie ein Handy hat, können Sie einfach mit einem Handy überprüfen, ob der Empfang überhaupt da ist.

Hinweis: Wenn Sie die Daten erneut eingeben müssen, werden die vorher eingegebenen Daten bereits zu sehen sein. So müssen Sie nicht mehr alles neu eingeben. Wenn Sie an einem Zeichen nichts verändern, drücken Sie solange die Taste RIGHT, bis Sie zum letzten Zeichen gelangen. Bei diesem drücken Sie wieder OK, um die Eingabe abzuschließen.

Hinweis: Sollten sich die Zugangsdaten des WLANs zu einem späteren Zeitpunkt ändern, können Sie diese bei einem Neustart bei gedrückter Taste LEFT wieder neu eingeben. Beachten Sie auch hier, dass Sie die Zeichen mit UP und DOWN festlegen, mit RIGHT zum nächsten Zeichen springen und beim letzten Zeichen mit OK die Eingabe abschließen.



Wenn Sie die Einstellungen vorgenommen haben, werden Sie vom Gerät erfahren, wie Sie die Sensoren einrichten müssen. Dazu gibt es je nach gekauften Sensoren 4 Möglichkeiten, die auf den folgenden Seiten erklärt werden:

Außen Funk / Innen Funk, Außen Funk / Innen Kabel, Außen Kabel / Innen Funk, Außen Kabel / Innen Kabel

Der Außensensor ist schlagregengeschützt, oberhalb des Spritzwasserbereichs (50 cm), vorzugsweise an der Nordseite, ansonsten verschattet anzubringen.

Eine direkte Sonneneinstrahlung verfälscht das Messergebnis durch Aufheizung. Direkte Regenwirkung zerstört die Sensoren.

Der Innensensor ist im Bereich der größten Feuchtebelastung anzubringen, vorzugsweise an einer Innenwand.

Außen Funk und Innen Funk

Wenn Sie außen einen Funksensor und Innen einen Funksensor verwenden, sehen Sie folgendes Bild auf dem Display (links):



Bitte warten und nach ca. 5 Min den Aussensensor einschalten

Nun sucht das Gerät alle Funksensoren in der Nähe. Wenn Sie mehrere in einem Haus verbauen oder vielleicht Nachbarn auch ein Steuergerät haben, wird das Gerät sie finden.

Wenn ein Sensor gefunden wurde, wird auf dem Display eine Zahl zwischen 1000 und 1300 angezeigt. <u>Das ist der Kanal des soeben gefundenen Sensors</u>. Die Sensoren senden alle 60 Sekunden, können also auch alle 60 Sekunden erkannt werden.

Damit das Steuergerät nun weiß, welchen Sensor es benutzen muss, können Sie bei jedem gefundenen Sensor Ja oder Nein wählen. Ja ist die Taste **RIGHT** und Nein ist die Taste **LEFT**.

Lassen Sie das Gerät nun ca. 5 Minuten laufen, notieren Sie sich die Kanäle, falls welche angezeigt werden und drücken bei allen die Taste LEFT (also Nein). Denn das sind die Sensoren, die wir nicht benutzen möchten.

Nun stellen Sie beim Außensensor mithilfe des Schiebeschalters im Batteriefach (siehe Bild oben) einen Kanal ein, der noch nicht vorkam. Sie können zwischen Kanal 1, 2 und 3 wählen. Schalten Sie jetzt den Außensensor ein, indem Sie 2xAA Batterien einsetzen. Es ist dabei egal, welchen der Sensoren Sie für Innen oder für Außen verwenden. Nach spätestens 3 Minuten sollte der Sensor erkannt worden sein. Nach wenigen Augenblicken zeigt das Gerät den Kanal des Sensors an (Kanal 1 = 1001, Kanal 2 = 1002, Kanal 3 = 1003). Drücken Sie nun auf JA und er ist eingerichtet.

Danach zeigt sich folgende Meldung:



Nun stellen Sie beim Innensensor mithilfe des Schiebeschalters einen anderen Kanal ein. Wenn Sie für den Außensensor Kanal 1 gewählt haben, wählen Sie für den Innensensor bitte Kanal 2 oder 3. Schalten Sie den Innensensor ein. Auch dieser sollte nach wenigen Minuten erkannt worden sein. Auch hier könnten wieder alle anderen Funksensoren aus der Nähe erkannt werden. Drücken Sie nur auf JA, wenn ein Kanal angezeigt wird, der dem von Ihnen eingestellten entspricht. Das ist der des Innensensors. Bei allen anderen drücken Sie wieder auf Nein.

Wenn dies geschehen ist, zeigt sich die Meldung "Sensoren erkannt". Von nun an sind die Sensoren gespeichert und können montiert werden.

Außen Funk und Innen Kabel

Wenn Sie außen einen Funksensor und Innen einen Kabelsensor verwenden, sehen Sie folgendes Bild:



Richten Sie den Außensensor bitte so ein, wie im vorherigen Teil **Außen Funk und Innen Funk** beschrieben.

Danach wird der Innensensor eingerichtet. Außen- und Innensensoren müssen immer einen unterschiedlichen Kanal aufweisen. Wenn Sie also für den Außensensor Kanal 1 gewählt haben, wählen Sie für den Innensensor bitte Kanal 2 oder 3. Legen Sie aber keine Batterien in Kabelsensoren ein.

Außen Kabel und Innen Funk

Wenn Sie außen einen Kabelsensor und Innen einen Funksensor verwenden, sehen Sie folgendes Bild:



Richten Sie den Innensensor bitte so ein, wie im vorherigen Teil **Außen Funk und Innen Funk** beschrieben.

Nun wird der Außensensor eingerichtet. Außen- und Innensensoren müssen immer einen unterschiedlichen Kanal aufweisen. Wenn Sie also für den Innensensor Kanal 1 gewählt haben, wählen Sie für den Außensensor bitte Kanal 2 oder 3. Legen Sie aber keine Batterien in Kabelsensoren ein.

Außen Kabel und Innen Kabel

Nun werden nacheinander der Innensensor und Außensensor eingerichtet. Außenund Innensensoren müssen immer einen unterschiedlichen Kanal aufweisen. Wenn Sie also für den Innensensor Kanal 1 gewählt haben, wählen Sie für den Außensensor bitte Kanal 2 oder 3. Legen Sie aber keine Batterien in Kabelsensoren ein.

Einstellungen vornehmen

Sie befinden Sich nun im Einstellungsbildschirm.

Als erstes stellen Sie die Minimaltemperatur des Raumes ein. Sie legen damit die Temperatur fest, die in dem Raum nie unterschritten werden soll. Dies ist insbesondere im Winter wichtig, da durch das Lüften der Raum nicht zu kalt werden soll. Das Einstellen nehmen Sie mit den Eingabetasten UP/DOWN vor. Anschließend bestätigen Sie mit OK.



Nun können Sie die Maximal-Temperatur einstellen. Dies ist insbesondere für Weinkeller wichtig, wo die Temperatur in einem genauen Bereich gehalten werden muss. Wenn Sie sich unsicher sind, behalten Sie einfach den Standardwert bei.



Als nächstes stellen Sie die Lüftungsdauer ein. Diese bestimmt die Dauer, in der der Lüfter angeschaltet ist bzw. das Fenster geöffnet bleibt. Sobald das Steuergerät erkannt hat, dass es Außen trockener ist als Innen, schaltet es den Lüfter bzw. Fensteröffner genau für die Dauer der Lüftungsdauer ein. Wenn diese Zeit verstrichen ist, wird der Lüfter automatisch ausgeschaltet (hier Lüfterpause genannt) bzw. das Fenster geschlossen. Damit soll sichergestellt werden, dass sich die trockenere Luft vor der nächsten Lüftung gut im Raum verteilt hat.

Hinweis: Wenn Sie die Lüftungsdauer auf 0 Minuten stellen, bedeutet das, dass der Lüfter bzw. Fensteröffner solange **ohne Pause** angeschaltet ist, bis es draußen nicht mehr trocken genug ist. Es wird also solange gelüftet, bis der Raum trockener ist als die Außenluft. Dies bedeutet je nach Jahreszeit, dass das angeschlossene Gerät im Dauerzustand angeschaltet sein kann (mehrere Stunden und Tage) und keine Pause gemacht wird. Dies ist aber nicht für jeden Lüfter zulässig. **Einige können nicht dauernd angeschaltet sein.** Benutzen Sie für diese Einstellung also einen Lüfter, der dies erlaubt. Sonst kann der Lüfter beschädigt werden.

Wenn Sie sich unsicher sind, wählen Sie am besten den voreingestellten Wert von 10 Minuten und probieren Sie es aus.



Der nächste Punkt ist die Lüftungspause. Wenn Sie sich unsicher sind, lassen Sie den voreingestellten Wert.



Wenn Sie mit OK bestätigt haben, gelangen Sie zu dem nächsten Einstellungsbildschirm. Hier stellen Sie die minimal zulässige relative Feuchtigkeit ein. Diesen Wert verwendet das Steuergerät als Zielwert, der nicht unterschritten wird. Damit können Sie sicherstellen, dass der Raum nicht zu "trocken" wird. Andererseits sollten Sie diesen Wert aber auch nicht zu hoch einstellen, da sonst keine ausreichende Lüftung ermöglicht wird. Wenn Sie sich unsicher sind, behalten Sie einfach den voreingestellten Wert bei.



Als nächstes können Sie die Schaltdifferenz des Gerätes einstellen:

Diese wird in Gramm pro Kubikmeter angegeben und bezeichnet den Unterschied der absoluten Luftfeuchtigkeiten von innen und außen, der erreicht werden muss, damit das Gerät lüftet. Wenn Sie den Wert auf 1.00 stellen, bedeutet das, dass innen mindestens 1 Gramm Wasserdampf pro Kubikmeter Luft mehr vorhanden sein muss als draußen, damit gelüftet wird. **Die Lüftung wird erst beendet, wenn die** Lüftungsdauer vergangen ist oder innen und außen gleiche absolute Luftfeuchtigkeiten aufweisen (Differenz ist also 0).

Als Daumenregel können Sie erst einmal eine Schaltdifferenz zwischen 1 und 2 einstellen. **Je höher die Schaltdifferenz, desto weniger häufig wird gelüftet.** Ein zu niedriger Wert sorgt dafür, dass die Lüfter ständig ein und ausschalten. Ein zu hoher Wert, dass die Anlage nur selten lüftet. Finden Sie hier einen Kompromiss, indem Sie es einfach ausprobieren. Der genaue Wert hängt von Ihren Gegebenheiten ab und der Nutzung der Räume.



Nun können Sie einstellen, ob Sie das Gerät durch ein Tastenschloss sichern möchten. Dies ist unter anderem bei vermieteten oder öffentlich zugänglichen Räumen sinnvoll, damit die Einstellungen nicht von Unbefugten verändert werden kann.

Die Einstellung sowie das manuelle Lüften lassen sich dann nur durch Eingabe der richtigen Tastenkombination aufrufen. Diese Tastenkombination besteht aus vier Tasten und lautet: UP, RIGHT, DOWN, LEFT

Sollten Sie diese einmal vergessen, können Sie die Tastenkombination auch auf dem Aufkleber auf der Innenseite des Anschlusskastens ablesen.



Als nächstes stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein:



Danach wählen Sie den Tages-Zeitraum, in welchem gelüftet werden darf. Dieser wird hier Arbeitszeit genannt. Das Einstellen der Arbeitszeit ist dann sinnvoll, wenn Sie nur zu bestimmten Tageszeiten die Lüftung haben möchten. Dies kann z.B. in Mehrfamilienhäusern tagsüber sein, um die Mieter nachts nicht zu stören. **Sie können bei <u>Von</u> und <u>Bis</u> zwischen 0:00 und 23:59 wählen.**

Prinzipiell gibt es 3 Möglichkeiten, wie gelüftet werden kann:

- 1) Es darf zu jeder Tageszeit gelüftet werden. Wenn Sie dies möchten, stellen Sie das Gerät auf: Von: 0:00 Uhr Bis: 23:59 Uhr
- 2) Es darf nur tagsüber gelüftet werden. Dazu stellen Sie das Gerät z.B. so ein: Von: 6:00 Uhr Bis: 22:00 Uhr
- Es darf nur nachts gelüftet werden. Dazu stellen Sie es z.B. so ein: Von: 22:00 Uhr Bis: 6:00 Uhr



Die Einstellungen sind nun abgeschlossen und werden gespeichert.

Sie gelangen jetzt zum Hauptbildschirm. Dieser ist dreigeteilt: Als erstes werden alle Messwerte (Temperatur – relative Luftfeuchtigkeit –absolute Luftfeuchtigkeit) von innen, dann nach 5 Sekunden diese Werte von außen und nach weiteren 5 Sekunden eine Meldung über den aktuellen Zustand des Gerätes angezeigt. Die drei Bildschirme wechseln sich alle 5 Sekunden ab.

Hinweis: Wenn Sie merken, dass Sie einen Wert bei den Einstellungen vorher falsch eingestellt haben, können Sie diesen einfach durch das Drücken der OK Taste im Hauptbildschirm korrigieren. Dadurch gelangen Sie wieder zu den Einstellungen und können die Einstellungen wie oben erklärt erneut festlegen.

Bis die Werte von Innen und Außen angezeigt werden, kann es bis zu fünf Minuten dauern. Bis dahin werden Sie folgende Anzeige sehen:



Die Werte für Innen und Außen im Überblick:

Die Temperatur wird in °C, die relative Luftfeuchtigkeit in % und die absolute Feuchtigkeit in Gramm/Kubikmeter (g/m³) angezeigt. Die Uhrzeit befindet sich jederzeit oben rechts:

| Innen Temperatur: rel.Feuchte abs.Feuchte | 10: : | 55 26. 79. 19. | Uhr 20 00 45 |
|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| Aussen | 10 | :55 | Uhr |
| Temperatur: | | 24, | 60 |
| rel.Feuchte | | 60, | 00 |
| abs.Feuchte | | 13, | 50 |

MANUELLER BETRIEB

Sie können Lüfter bzw. Fensteröffner auch manuell betätigen. Dies ist z.B. sinnvoll, wenn Sie auch unabhängig von den Feuchtigkeitswerten lüften wollen. Auch um die angeschlossenen Geräte zu prüfen, ist dieser manuelle Betrieb sinnvoll.

Um in den manuellen Betrieb zu gelangen, drücken Sie einfach **die Taste LEFT oder RIGHT**. Daraufhin erscheint diese Anzeige:



Mit der LEFT Taste schalten Sie die angeschlossenen Lüfter aus und mit RIGHT ein.

Um in den Automatikbetrieb zurückzukehren, drücken Sie die Taste OK.

Der manuelle Betrieb kann als Dauerbetrieb oder mit zeitlicher Begrenzung ausgeführt werden. In der Mitte des Bildschirms wird daher eine Zahl in Minuten angezeigt (hier: 30 Min). Dies ist die Zeit, nach der das Gerät den manuellen Betrieb verlässt und in den Automatikmodus zurückkehrt. Sie können diese mit den Tasten UP und DOWN von 0 bis 300 Minuten einstellen. <u>Sollten Sie einen Dauerbetrieb</u> wünschen, stellen Sie diese Zahl einfach auf 0.

DISPLAYBELEUCHTUNG

Sie können die Beleuchtung des Displays ausschalten indem Sie die Taste **DOWN** drücken. Um es wieder einzuschalten drücken Sie die Taste **UP**.

ALLE MELDUNGEN IM ÜBERBLICK

Lüfter ausgeschaltet. Diese Meldung gibt an, dass der Lüfter momentan ausgeschaltet ist bzw. das Fenster geschlossen.



Draußen ist es nicht trocken genug. Diese Meldung steht in Verbindung mit der Meldung Lüfter ausgeschaltet, gibt aber den Grund dafür an. Wenn diese Meldung auf dem Bildschirm erscheint, wird oder bleibt der Lüfter ausgeschaltet bzw. das Fenster geschlossen, weil es für eine Lüftung Draußen nicht trocken genug ist. Das Steuergerät prüft nach jedem Zyklus, ob sich dieser Zustand geändert hat und passt ihn dementsprechend an, indem es den Lüfter ausgeschaltet lässt oder einschaltet.



Minimaltemperatur wurde erreicht. Auch hier ist der Lüfter ausgeschaltet bzw. das Fenster geschlossen. Diesmal wurde aber die Minimaltemperatur erreicht. Das System lüftet nicht, damit es nicht zu kalt im Raum wird.



Zielfeuchtigkeit ist erreicht. Der Lüfter ist ausgeschaltet bzw. das Fenster geschlossen. Das Steuergerät hat erkannt, dass es ausreichend trocken in dem Raum ist und ein Lüften nicht notwendig ist.



Lüfter eingeschaltet. Wenn alle Bedingungen erfüllt sind (also Außen ist es trockener als Innen; die Minimaltemperatur ist noch nicht erreicht und die Zielfeuchtigkeit wurde noch nicht erreicht), wird der Lüfter für die Dauer der Lüftungsdauer eingeschaltet. Achtung: Wenn diese Meldung auf dem Display erscheint, kann es noch bis zu einer Minute dauern, bis die Lüfter tatsächlich eingeschaltet werden. Das liegt daran, dass noch verschiedene Abläufe abgearbeitet werden müssen im Gerät wie z.B. das Senden der App, Funksensoren auslesen etc.



Hinweis: Das Steuergerät prüft diese 3 Bedingungen auch weiterhin. Wenn eine dieser Bedingungen nicht mehr zutrifft, wird der Lüfter ausgeschaltet bzw. das Fenster geschlossen. **Die Lüftungsdauer muss also nicht immer voll ausgenutzt werden**. Wenn das passiert, schaltet das Gerät in den Zustand **Lüftungspause**.

Lüfterpause. Der Lüfter ist ausgeschaltet und kann erst wieder nach der eingestellten Lüftungspausenzeit angeschaltet werden.



Außerhalb der Arbeitszeit. Das Gerät befindet sich aktuell nicht in dem unter Arbeitszeit eingestellten Zeitraum. Eine Lüftung findet hier nicht statt.



Sensor kein Signal

Wenn das Steuergerät 5 Minuten keine Messwerte von einem der Sensoren empfängt, wird eine der folgenden Fehlermeldungen angezeigt:

| Innensensor | Aussensensor |
|-------------|--------------|
| kein Si9nal | kein Si9nal |

Wenn der betreffende Sensor ein **Kabelsensor** ist, könnte er nicht richtig angeklemmt sein oder das Kabel wurde beschädigt. Prüfen Sie die Leitung und die Anschlussklemmen. Wenn Sie den Fehler gefunden haben, schalten Sie das Steuergerät aus und beheben Sie ihn. Danach schalten Sie es wieder ein und warten, bis es seinen Betrieb wieder aufnimmt.

Wenn der betreffende Sensor ein **Funksensor** ist, ist entweder die Batterie des Sensors leer oder er ist zu weit entfernt. Wenn diese Meldung schon wenige Minuten nach der ersten Inbetriebnahme erscheint, reicht die Reichweite nicht aus. **Platzieren Sie den Sensor entweder näher an das Gerät oder biegen Sie die Antenne senkrecht nach oben.**

Wenn diese Meldung nach mehreren Monaten erscheint, ist das ein Zeichen dafür, dass die Batterien leer sind. Beachten Sie dazu folgendes:

Batterien wechseln

Wenn die Batterien eines Sensors leer sind, schalten Sie das Steuergerät aus und wechseln Sie die Batterien an dem betroffenen Sensor. Wenn Sie beide Sensoren als Funksensoren haben, wechseln Sie am besten die Batterien beider Sensoren. Danach schalten Sie das Steuergerät wieder ein. Bitte ändern Sie nicht die Kanäle der Sensoren. Sonst müssen Sie wieder neu eingerichtet werden.

APP-EINRICHTUNG

Da Sie die Lüftungssteuerung nun vollständig eingerichtet haben, können Sie die dazugehörige App verwenden. Voraussetzung dafür ist, dass Sie einen Zugang für die App mitbestellt haben. Dieser Zugang befindet sich auf der Rückseite dieser Anleitung.

Die App ist eine **PWA** (Progressive Web App). Das bedeutet, dass Sie diese als normale Internetseite über Ihren Browser aufrufen können und zusätzlich auch als App auf Ihr Smartphone, Tablet und Desktop-Gerät installieren können.

Das Aufrufen der App funktioniert mit allen Browsern. Das Installieren funktioniert mit Chrome bei Android-Geräten bzw. Windows-Rechnern und mit Safari auf iOS-Geräten.

1a) Installieren auf Android oder Windows-Geräten:



Um die App auf Ihrem Android- oder Windows-Gerät zu installieren, rufen Sie mit <u>diesem</u> <u>Gerät</u> die folgende Internetseite auf: **Iueftungsapp.de**

Danach sollte Ihr Bildschirm ungefähr so aussehen, wie auf dem linken Bild gezeigt. Unten sollte sich ein Banner öffnen, mit dem Sie die App zum Startbildschirm hinzufügen (installieren) können. Die Installation dauert nur wenige Augenblicke.

Hinweis: Sollte sich das Banner nicht öffnen, können Sie bei Chrome oben rechts auf die drei Punkte klicken (oberes Bild oben rechts). Danach klicken Sie auf "Zum Startbildschirm zufügen" und die App wird installiert. Öffnen können Sie die App nun wie im rechten Bild gezeigt mit einem Klick auf das App-Symbol auf Ihrem Start-Bildschirm.



1b) Installieren auf iOS-Geräten:

| 09:21 ◀ ◀ WhatsApp | | | 4G 💽 |
|--|--|--|---|
| ≜ Iu | ieftungsapp | .de | C |
| Lüftun | gs App | | \equiv |
| Gerät h | inzuf | ügeı | n |
| Um ein neues Gerät App-Id ein. Die App-I Zahl auf der Lüftungs möchten. Sie können Namen für das Gerät Dies empfiehlt sich, v auswerten möchten. | hinzuzufügen, d ist eine einde steuerung, die darunter auch festlegen (z.B venn Sie mehre | geben Sie t sutige, fünfs Sie auswe einen eind . Lüftung H ere Geräte | bitte Ihre stellige rten eutigen alle 2). |
| App-Id | | | |
| App-Id | | | |
| Name | | | |
| Name | | | |
| Speichern | \frown | | |
| $\langle \rangle >$ | Û | Ш | |

Um die App auf Ihrem iOS-Gerät zu installieren, rufen Sie mit <u>diesem Gerät</u> die folgende Internetseite auf: **lueftungsapp.de**

Danach sollte Ihr Bildschirm ungefähr so aussehen, wie auf dem linken Bild gezeigt. Klicken Sie nun auf das Teilen-Symbol (roter Kreis im linken Bild). Danach klicken Sie auf "Zum Home-Bildschirm". Jetzt wird die App installiert und Sie können Sie vom Home-Bildschirm aus aufrufen.

2) Neues Gerät hinzufügen:

| 2 | 🖻 🐳 | 18 al 7 | 5% 🛑 09:25 |
|--|--|-------------------------------|--|
| Lüftung | gs App | | \equiv |
| Gerät hi | nzuf | üg | en |
| Um ein neues Gerät hi Ihre App-Id ein. Die Ap fünfstellige Zahl auf d | inzuzufügen, p-ld ist eine e er Lüftungsst | geben S eindeuti euerun | Sie bitte ge, g, die Sie auch |
| auswerten möchten. S einen eindeutigen Nar (z.B. Lüftung Halle 2). mehrere Geräte auswe App-Id | Sie können da men für das G Dies empfieh erten möchte | ierät fes Ilt sich, n. | stlegen wenn Sie |
| auswerten möchten. S einen eindeutigen Nar (z.B. Lüftung Halle 2). mehrere Geräte auswo App-Id App-Id | Sie können da nen für das G Dies empfieh erten möchte | ierät fes Ilt sich, n. | stlegen wenn Sie |
| auswerten möchten. S einen eindeutigen Nar (z.B. Lüftung Halle 2). mehrere Geräte auswe App-Id App-Id Name | Sie können da nen für das G Dies empfieh erten möchte | ierät fes Ilt sich, n. | stlegen wenn Sie |

Da Sie jetzt die App installiert haben, müssen Sie der App noch mitteilen, welche Lüftungssteuerung Sie verwalten möchten.

Dazu geben Sie die **App-ID**, die sich am Ende dieser Anleitung befindet, und einen **Namen** für das Gerät ein. Da Sie mit der App auch mehrere Lüftungssteuerungen auswerten können, können Sie jedem Gerät einen aussagekräftigen Namen geben, damit Sie sie in der App unterscheiden können.

Wenn Sie beides eingegeben haben, klicken Sie auf Speichern.

3) App kennenlernen:



Nun sind Sie im Hauptbildschirm der App. Oben können Sie wählen, welche **Lüftungssteuerung** Sie anschauen möchten. Darunter gibt es die beiden blauen Buttons "**Tagesansicht**" und "**Monatsansicht**". Dazu auf der nächsten Seite mehr.

Darunter befindet sich der **Betriebsstundenzähler** für die Lüftungssteuerung, die oben ausgewählt ist.

Unter dem Betriebsstundenzähler können Sie weitere Lüftungssteuerungen hinzufügen, die Sie in der App betrachten wollen.

Ganz unten befinden sich die **Einstellungen**. Hier können Sie einstellen, ob Sie Push-Nachrichten von einer Lüftungssteuerung erhalten möchten (z.B., wenn die Batterien eines Funksensors leer sind).

Hinweis: Diesen Link sehen Sie nur, wenn Ihr Gerät Push-Nachrichten für Web-Apps unterstützt. Dies ist zum derzeitigen Stand nur auf Android-Geräten und Windows-Rechnern möglich. Da sich diese Technologie

sehr schnell weiterentwickelt, kann es aber auch in naher Zukunft bei iOS-Geräten möglich sein. Da sich die App automatisch updatet, werden Sie es sehen, sobald es verfügbar ist.

Unabhängig davon, ob Sie Push-Nachrichten aktiviert haben oder nicht, werden Sie vom Gerät über Fehler an der Lüftungssteuerung informiert, sobald Sie die App das nächste Mal öffnen.

Tagesansicht



Mit der App können Sie für jeden Tag einzeln die Daten der Lüftungssteuerung auswerten. Dazu können Sie über den blauen Button "**Bearbeiten**" den Tag auswählen, den Sie sich ansehen möchten (wie im rechten Bild gezeigt). Standard ist immer der heutige Tag.

| 7 | <u> 8</u> × | 탄밖 대 74% 🖹 09:30 |
|-------------------|-------------|------------------|
| Bearbeiter | 1 | × |
| Gerät | | |
| 10000 Testge | erät | • |
| Tag | Monat | Jahr |
| 10. • | б. • | 2019 • |
| | Anwenden | |
| 40 unteratur | | |
| i ² 20 | | |

Dargestellt werden die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte von innen und außen. Diese werden immer zur vollen Stunde von der Lüftungssteuerung übermittelt.

Hinweis: Geben Sie der Lüftungssteuerung ein bis zwei Stunden Zeit, bis erste Daten in der App verfügbar sind.

Des Weiteren sehen Sie weiter unten eine **Zeitleiste**, was an diesem Tag bisher passiert ist:

| PR | 🖻 💐 👑 📶 74% 🛑 09:28 |
|---------------------|---------------------|
| | |
| Zeitleiste | |
| Lüften | Lüfterpause |
| Nicht trocken genug | Zielfeuchtigkeit |
| MinTemp | MaxTemp |
| Keine Arbeitszeit | |
| | |
| | |
| | |
| 111111111 | 111111 |
| | |
| | |
| 12:00 | 18:00 |

Hier können Sie sehen, zu welchen Tageszeiten und wie lange ein bestimmtes Ereignis aufgetreten ist. Die genauen Zeiten erhalten Sie durch Klick auf die bunten Rechtecke.

Monatsansicht



Unter dem Punkt **Monatsansicht** sehen Sie, wie sich die Luftfeuchtigkeits- und Temperaturwerte innen über den Monat verändert haben.

Mit dem blauen Button "**Bearbeiten**" können Sie den Monat einstellen.



Hinweise zur App:

- Die App updatet sich automatisch.
- Die App muss nicht zwangsläufig installiert werden. Sie können sie auch ganz normal wie eine Internetseite von jedem Endgerät aus verwenden. Dies gilt weiterhin, wenn Sie die App bereits auf einem anderen Gerät installiert haben

TECHNISCHE DATEN

| Typenbezeichnung | Lüftungssteuerung |
|---------------------------------------|-------------------|
| EAN | 0757536192777 |
| Elektrischer Anschluss | 220-240 V ~ 50 Hz |
| Leistungsaufnahme (ohne Lüfter) | <5 W |
| Maße des Steuergerätes | 190 x 130 x 80 mm |
| Maße der Sensoren | 60 x 30 x 15 mm |
| Maximal erlaubte elektrische Leistung | 1800 W |
| pro Lüfter / Fensteröffner | |
| Messbereich relative Feuchtigkeit | 0-100% |
| Messbereich Temperatur | -40 bis 120°C |

Die angeschlossenen Lüftungsgeräte wie Lüfter und Fensteröffner dürfen eine Maximalleistung von 1800 W nicht überschreiten!

REINIGUNG, PFLEGE UND AUFBEWAHRUNG

1. Beachten Sie vor der Reinigung auch die Sicherheitshinweise.

2. Ziehen Sie auch den Netzstecker.

3. Verwenden Sie zur Reinigung des Steuergerätes ein leicht angefeuchtetes Tuch und ggf. ein mildes Reinigungsmittel. Gehen Sie beim Reinigen der Sensoren sehr vorsichtig vor. Die Gehäuse der Sensoren sind nach außen offen, damit sie die Messung von Luftfeuchte und Temperatur hinreichend genau ausführen können. Ein Einsatz von Wasser sollte hier für die Reinigung vermieden werden.

4. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gehäuseinnere eintritt. Tauchen Sie das Gerät während des Reinigens oder des Betriebs nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Halten Sie keine Teile des Gerätes unter fließendes Wasser.

5. Achten Sie darauf, dass das Gerät und insbesondere die Sensoren sauber sind.

8. Wählen Sie für die Lagerung und für den Betrieb für das Gerät und seine

Zubehörteile einen vor Staub, Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort. Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

UMWELTSCHUTZ



Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.



Die EU-Konformitätserklärung kann bei der angeführten Herstelleradresse angefordert werden.