

# **TOUCH-BEDIENFELD**





### **INHALT**

Sicherheitsvorschriften	2
Verwendungszweck	
Lieferumfang	
Technische Daten	
Montage und Betriebsvorbereitung	
Sterlerung	

Die vorliegende Betriebsanleitung gilt als wichtigstes Dokument für den Betrieb und richtet sich an Fach- und Wartungskräfte sowie Betriebspersonal. Die Betriebsanleitung enthält Informationen zu Verwendungszweck, technischen Daten, Funktionsweise sowie Montage des Geräts S14 und allen seinen Modifikationen.

Fach- und Wartungskräfte sollten eine Ausbildung im Bereich Lüftung absolviert haben und müssen die Arbeiten in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Arbeitssicherheitsbestimmungen, Baunormen und Standards durchführen.

Die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Informationen gelten zum Zeitpunkt der Abfassung des Dokuments als richtig. Um aktuelle technische Entwicklungen umzusetzen, behält sich das Unternehmen das Recht vor, jederzeit Änderungen in Bauweise, technischen Eigenschaften und Lieferumfang des Geräts vorzunehmen. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Unternehmens in irgendeiner Weise reproduziert, übertragen, in einem Informationssuchsystem gespeichert oder in andere Sprachen übersetzt werden.

#### **SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

- Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor der Montage des Geräts aufmerksam durch!
- Bei Montage und Betrieb des Geräts sind die Anforderungen der vorliegenden Betriebsanleitung sowie die länderspezifisch geltenden elektrischen Vorschriften, Gebäude- und Brandschutzstandards genau einzuhalten.
- Die Warnungen in der Betriebsanleitung sind ernst zu nehmen, da diese wesentliche Sicherheitshinweise enthalten.
- Nichteinhaltung der Vorschriften und Vorsichtsmaßnahmen kann zu Personenschäden oder Beschädigung des Geräts führen.
- Nach aufmerksamem Lesen der Betriebsanleitung ist diese während der gesamten Lebensdauer des Geräts aufzubewahren.
- Im Falle einer Übergabe der Gerätebedienung an eine andere Person ist dafür zu sorgen, dass diese Betriebsanleitung ausgehändigt wird.

#### EINBAU- UND BETRIEBSVORSCHRIFTEN FÜR DAS GERÄT



 Das Gerät ist vor allen Montagearbeiten vom Stromnetz zu trennen.



- Das Gerät nicht außerhalb der angegebenen Temperaturbereiche betreiben.
- Das Gerät nicht in einer aggressiven und explosionsgefährlichen Umgebung betreiben.



Das Netzkabel ist von Heizvorrichtungen oder anderen Wärmequellen fernzuhalten.



Bei der Montage des Geräts sind die elektrischen Sicherheitsvorschriften genau zu beachten!



- Unbefugte Veränderungen des Netzkabels sind nicht gestattet.
- Das Netzkabel nicht verbiegen.
- Das Netzkabel nicht beschädigen.
- Keine Gegenstände auf dem Netzkabel ablegen.



Das Gerät ist vorsichtig auszupacken.





 Beim Anschluss an das Stromnetz keine beschädigten Komponenten und keine beschädigten Stromleitungen verwenden.



 Bei Geräuschen oder Rauchentwicklung das Gerät sofort von der Stromversorgung trennen und den Kundendienst kontaktieren.



- Die Steuereinrichtungen nie mit nassen Händen anfassen!
- Vor den Wartungsarbeiten am Gerät die Hände trocknen.



- Das Gerät nicht mit Wasser reinigen.
- Die elektrischen Teile vor Wassereintritt schützen.



Das Gerät darf nicht von Kindern betrieben werden.



 Vor allen Wartungsarbeiten ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen.



NACH ABLAUF DER LEBENSDAUER IST DAS GERÄT GETRENNT ZU ENTSORGEN. DAS GERÄT DARF NICHT ALS UNSORTIERTER STÄDTISCHER ABFALL ENTSORGT WERDEN.

#### **VERWENDUNGSZWECK**



DAS GERÄT DARF NICHT VON KINDERN, KÖRPERLICH ODER GEISTIG BEEINTRÄCHTIGTEN SOWIE UNQUALIFIZIERTEN PERSONEN BEDIENT WERDEN.

ZU MONTAGE UND ANSCHLUSS DES GERÄTS SIND NUR FACHKRÄFTE NACH ENTSPRECHENDER EINWEISUNG ZUGELASSEN.

DAS GERÄT MUSS SO ANGEBRACHT WERDEN, DASS KINDER KEINEN ZUGANG ZUM GERÄT HABEN.

Das Touch-Bedienfeld dient der Steuerung von Gewerbe- und Industrielüftungsanlagen sowie anderen Lüftungsanlagen. Das Gerät ist nicht für den Einzelbetrieb ausgelegt.

Das Gerät ist für Dauerbetrieb bei permanenter Stromversorgung ausgelegt.

## LIEFERUMFANG

BEZEICHNUNG	ANZAHL
Bedienfeld	1 Stk.
Aufputzdose	1 Stk.
Unterputzdose	1 Stk.
Betriebsanleitung	1 Stk.
Verpackung	1 Stk.

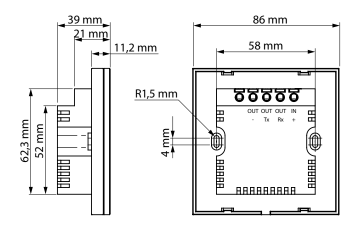


# **TECHNISCHE DATEN**

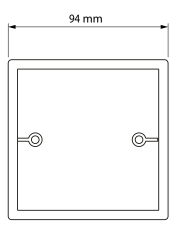
Versorgungsspannung, V/50 (60) Hz 8 bis 30 Temperaturbereich, °C 0 bis +45

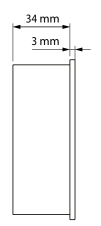
Feuchtebereich, % 5 bis 80 (keine Kondensatbil-

Gehäusematerial Kunststoff
Material der Sensoroberfläche Glas
Schutzart IP30
Gewicht, g 190

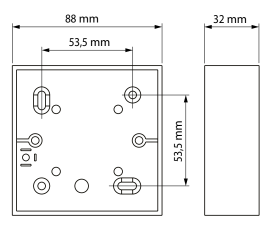


#### Unterputzdose





# Aufputzdose



# MONTAGE UND BETRIEBSVORBEREITUNG



STELLEN SIE VOR JEGLICHEN ARBEITEN AM GERÄT SICHER, DASS ES VON DER STROM-VERSORGUNG GETRENNT IST.



MONTAGE UND ANSCHLUSS DES GERÄTS SIND NUR VON QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL DURCHZUFÜHREN, WELCHES DIE ERFORDERLICHEN WERKZEUGE UND MATERIALIEN BESITZT.

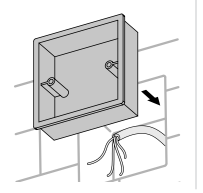


DAS GERÄT NICHT AUF EINER UNEBENEN FLÄCHE MONTIEREN! BEIM FESTZIEHEN DER SCHRAUBEN KEINE ÜBERMÄSSIGE KRAFT ANWENDEN, DA DIES ZU VERFORMUNG DES GEHÄUSES FÜHREN KANN.



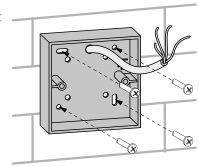
#### **UNTERPUTZMONTAGE DES BEDIENFELDES**

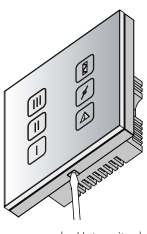
- 1. Lösen Sie das Kabel vom Anschlussstecker des Bedienfelds.
- 2. Verlegen Sie sämtliche Leitungen zum Montageort des Bedienfelds und bereiten Sie eine Vertiefung in der Wand vor. Setzen Sie die Unterputzdose ein.

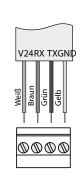


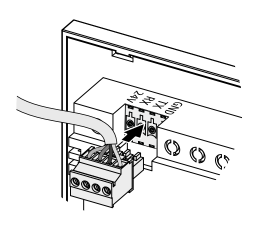
**AUFPUTZMONTAGE DES BEDIENFELDES** 

2. Verlegen Sie sämtliche Leitungen zum Montageort des Bedienfelds, setzen Sie die Aufputzdose ein und schrauben Sie sie an (die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten).

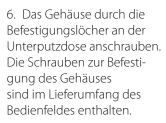


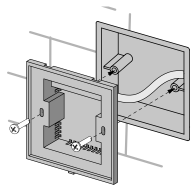




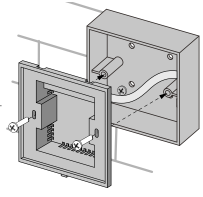


- 3. Die Klammer an der Unterseite des Bedienfeldes mit einem Schraubenzieher vorsichtig lösen und das Bedienfeld abnehmen
- 4. Verbinden Sie sämtliche Leitungen mit dem Stecker gemäß dem Aufkleber auf dem Gehäuse des Bedienfelds.
- 5. Schließen Sie den Stecker an das Bedienfeld.

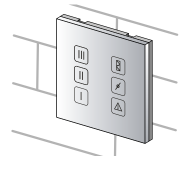




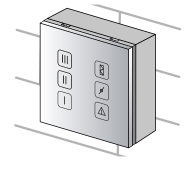
6. Das Gehäuse durch die Befestigungslöcher an der Aufputzdose anschrauben. Die Schrauben zur Befestigung des Gehäuses sind im Lieferumfang des Bedienfeldes enthalten.



7. Das Bedienfeld auf das Gehäuse setzen und bis zum Einrasten andrücken.



7. Das Bedienfeld auf das Gehäuse setzen und bis zum Einrasten andrücken.





www.blaubergventilatoren.de S14

#### **STEUERUNG**

Die Lüftungsanlage wird über die Tasten des Bedienfeldes gesteuert.

Die aktivierte Taste ist hinterleuchtet.

Das Signal des Bedienfeldes geht an die Steuereinheit und die Lüftungsanlage schaltet direkt in die gewählte Betriebsart.

## WARNUNG!

# Das Gerät muss in der endgültigen Betriebsposition befestigt sein! Der elektrische Anschluss des Bedienfeldes darf nur unter folgenden Bedingungen erfolgen:

- Das Bedienfeld ist an der Betriebsoberfläche montiert.
- Alle notwendigen elektrischen Anschlüsse wurden vorgenommen.
- Das Bedienfeld ist am Gehäuse befestigt.

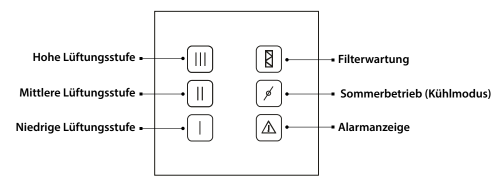
Nach Anschluss an die Stromversorgung wird das Bedienfeld initialisiert, gefolgt von dreimaligem Blinken aller Tasten.

#### **WARNUNG!**

- Die Tasten nicht berühren, wenn das Bedienfeld nicht richtig befestigt ist! Dies kann falsche Geschwindigkeitsumschaltungen verursachen!
- Kurzes, schnelles Betätigen der Tasten kann zu Fehlfunktionen der Anlage führen.
- Die Tasten des Bedienfeldes müssen relativ fest gedrückt werden, da das Bedienfeld eine geringere Empfindlichkeit und Reaktionszeit als ein typisches Smartphone oder Tablet hat.
- Drücken Sie zur Aktivierung oder Änderung der Geschwindigkeit präzise auf das entsprechende Symbol auf der Taste.



## Anzeige und Funktionen der Tasten des Bedienfeldes



# Anzeigen bei ausgeschalteter Lüftungsanlage:

Die Tasten auf dem Bedienfeld leuchten nicht.

Die Filterwechselanzeige und Alarmanzeige leuchten im zutreffenden Fall.

## Einschalten der Lüftungsanlage

Drücken Sie eine der drei Tasten zur Einstellung der Lüftungsstufe. Die gewählte Taste leuchtet auf und die Lüftungsanlage startet in der eingestellten Lüftungsstufe.



Drücken Sie die inaktive Taste zur Einstellung der Lüftungsstufe einmal. Die Taste leuchtet auf und die Lüftungsanlage schaltet in die eingestellte Lüftungsstufe.

## Ausschalten der Lüftungsanlage

Drücken Sie die leuchtende Taste der eingestellten Lüftungsstufe, um die Lüftungsanlage auszuschalten.

#### Sommerbetrieb (Kühlmodus)

Wenn der Modus aktiviert ist, leuchtet die Taste auf.

Bei Anlagen mit integriertem Bypass öffnet sich die Bypassklappe; bei Anlagen ohne Bypass wird der Zuluftventilator ausgeschaltet.

Jedesmal, wenn eine Taste betätigt wird, ändert sich der Betriebsstatus der Lüftungsanlage und wird im Bedienfeld gespeichert.

## **Filterwartung**

Nach Ablauf der eingestellten Betriebsstunden leuchtet die Taste auf und meldet, dass Filterreinigung oder -wechsel notwendig sind. Zum Zurücksetzen des Stundenzählers nach dem Wechsel oder Reinigen der Filter die Taste für 5 Sekunden gedrückt halten. Daraufhin wird der Zähler auf Null zurückgesetzt und die Beleuchtung der Taste erlischt. Zur Einstellung der Anzahl der Betriebsstunden über die Software, siehe "Filterwartung".

#### **Alarm**

Im Alarmfall leuchtet die Alarmanzeige.

Um die Ursache der Alarmanzeige festzustellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.







Blauberg Ventilatoren GmbH, Stäblistraße 6, 81477 München help@blaubergventilatoren.de www.blaubergventilatoren.de