

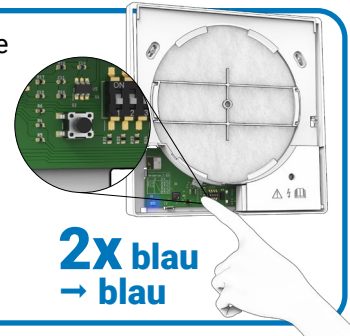
## Einrichtung von Lüftungsgeräten und Steuerungen ohne App

Allgemeiner Hinweis: Es können max. 12 Teilnehmer (z. B. 11 Lüfter und 1 Steuerung) in ein Mesh-Netzwerk eingebunden werden.

# 1

**Gehen Sie zu einem Lüftungsgerät.** Nehmen Sie das Cover der Innenblende ab und öffnen Sie links unten die Abdeckung der Platine. Halten Sie den deutlich sichtbaren **schwarzen Knopf gedrückt**, bis die **LED 2x blau aufleuchtet**. Wenn anschließend die **LED blau blinkt**, gehen Sie zum nächstgelegenen Lüfter.

**!** Merken Sie sich das erste Lüftungsgerät. Zu diesem müssen Sie am Ende zurückkehren, um die Einrichtung abzuschließen.

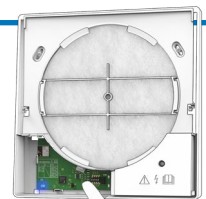


**2X blau  
→ blau**

# 2

Beim nächsten Lüftungsgerät halten Sie den **schwarzen Knopf gedrückt**, bis die **LED 1x blau aufleuchtet**. Wenn die **LED grün aufleuchtet und dann weiß blinkt**, wurde der Lüfter erfolgreich verbunden.

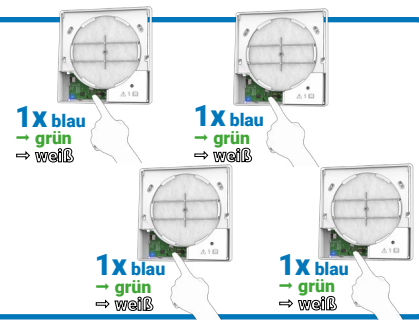
*Falls die LED des Gerätes **rot aufleuchtet**, konnte keine Verbindung hergestellt werden. Versuchen Sie es erneut, indem Sie diesen Schritt ausführen.*



**1X blau  
→ grün  
→ weiß**

# 3

Gehen Sie nun nacheinander zu den **übrigen Lüftungsgeräten** und führen Sie die **Anweisungen aus Schritt 2** durch, um auch diese in das Mesh-Netzwerk einzubinden.



# 4

Wenn Sie alle Lüftungsgeräte ins Mesh eingebunden haben, gehen Sie nun zur Steuerung. Halten Sie das **graue Ventilatorsymbol gedrückt**, bis die **LED 1x blau aufleuchtet**. Wenn die **LED dauerhaft grün leuchtet**, wurde die Steuerung erfolgreich verbunden.

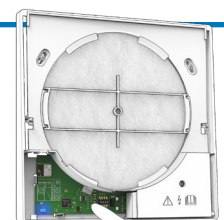
*Falls die LED rot aufleuchtet, konnte keine Verbindung hergestellt werden. Versuchen Sie es erneut, indem Sie diesen Schritt ausführen.*



**1X blau  
→ grün**

# 5

Sobald alle Lüftungsgeräte und Steuerungen verbunden sind, gehen Sie **zum ersten Lüftungsgerät zurück**. Halten Sie den **schwarzen Knopf erneut gedrückt**, bis die **LED 1x blau aufleuchtet**. Die Einrichtung wird nun abgeschlossen und die Daten an alle eingebundenen Teilnehmer (Lüfter und Steuerungen) verteilt.



**1X blau**