

## Steuerungsübersicht iconVent

Ausgangszustand <sup>a</sup>			Neuer Zustand		
iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Dauer Tastendruck	iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Timeout
In keinem Mesh eingebunden <sup>b</sup>	aus	< 3 s	In keinem Mesh eingebunden <sup>b</sup>	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt schnell blau	100 s
		6-10 s	Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	10 min
In einem Mesh eingebunden	aus	< 3 s	In einem Mesh eingebunden	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Update-Modus	leuchtet 5 s grün	1 min
		6-10 s	Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	10 min
Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt schnell blau	< 3 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Suche nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus fehlgeschlagen, Gerät muss zurückgesetzt werden <sup>a</sup>	leuchtet 5 s rot	-
		6-10 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt 2x rot	-
Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	< 3 s	Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Mesh-Datenaustausch	blinkt schnell blau-weiß	-
			In einem Mesh eingebunden	aus	-
		6-10 s	Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt 2x rot	-
Mesh-Datenaustausch	blinkt schnell blau-weiß	< 3 s	Mesh-Datenaustausch	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Mesh-Datenaustausch	aus	-
		6-10 s	Mesh-Datenaustausch	blinkt 2x rot	-
Wartet auf Mesh-Daten	blinkt weiß	< 3 s	In einem Mesh eingebunden	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Update-Modus	leuchtet 5 s grün	1 min
		6-10 s	Mesh-Kopplungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	10 min

Ausgangszustand <sup>a</sup>			Neuer Zustand		
iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Dauer Tastendruck	iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Timeout
Update-Modus	aus	< 3 s	In einem Mesh eingebunden	blinkt 2x rot	-
		3-6 s	Update-Modus	leuchtet 5 s grün	1 min
		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	10 min
Update wird durchgeführt <sup>d</sup>	aus	-	-	-	-
Filterwechsel bestätigen	blinkt langsam gelb	< 3 s	In einem Mesh eingebunden	leuchte 5 s gelb	-
		3-6 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Koppelungsmodus <sup>c</sup>	blinkt schnell blau	100 s
		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus <sup>c</sup>	blinkt langsam blau	10 min

a) Ein Tastendruck für über 10 s sorgt für ein Entfernen des iconVent-Geräts aus dem Mesh. Dies wird bestätigt, indem die LED für 5 s rot leuchtet.

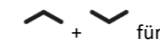

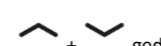







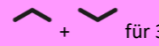












b) Das iconVent-Gerät läuft trotzdem im Lüften-Modus mit Wärmerückgewinnung auf Stufe 2, ist aber aufgrund des fehlenden Meshs nicht ansteuerbar.

c) Während ein Gerät ins Mesh einbezogen wird, leuchten die Status-LEDs am ersten Gerät und dem neuen Gerät dauerhaft blau.

d) Während ein Update durchgeführt wird, darf der Taster nicht betätigt werden.

Legende: ■ = Harmonisiert; ■ = Nicht harmonisiert; ■ = Zukünftige Anpassungen; ■ = Funktion nicht vorhanden; ■ = Funktion muss noch überprüft werden

Funktion	Hauptplatine	ComfortControl Pro BT	EcoControl Pro BT/B	BasicControl Pro	ComfortControl Pro	SmartControl Hub	TOUCH	LED	PUSH	Drehregler
Lüfterstufe erhöhen	/	1x kurz drücken	1x kurz drücken	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	1x kurz drücken	Im Hauptbildschirm  1x drücken → Anzeige der Lüfterstufe erhöht sich	Taste  1x drücken → Anzahl der LEDs blinken entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	Taste  1x drücken → Anzeige der Lüfterstufe erhöht sich	Pfeil des Drehreglers im Bereich des jeweiligen Modus weiter weg von drehen.
Lüfterstufe verringern	/	1x kurz drücken	1x kurz drücken	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	1x kurz drücken	Im Hauptbildschirm  1x drücken → Anzeige der Lüfterstufe verringert sich	Taste  1x drücken → Anzahl der LEDs blinken entsprechend der Lüfterstufe in der Farbe des aktiven Modus auf	Taste  1x drücken → Anzeige der Lüfterstufe verringert sich	Pfeil des Drehreglers im Bereich des jeweiligen Modus weiter Richtung drehen
Ausschalten	/	Max. 4x kurz drücken bis aus	Max. 4x kurz drücken bis aus	Max. 4x kurz drücken bis aus → LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded aus	Max. 4x kurz drücken bis aus → LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded aus	Max. 4x kurz drücken bis aus	Im Hauptbildschirm  1x drücken → getAir Logo wird angezeigt	Taste  max. 4x drücken bis aus	Taste  max. 4x drücken bis aus	Pfeil des Drehreglers auf stellen
Anschalten	/	1x kurz drücken	1x kurz drücken	1x kurz drücken → LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded ein	1x kurz drücken → LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded ein	1x kurz drücken	Im ausgeschalteten Modus  1x drücken → Hauptbildschirm wird angezeigt	Taste  1x drücken	Taste  1x drücken	Pfeil des Drehreglers von nach links oder rechts drehen
Lüften mit WRG aktivieren	/	1x kurz drücken → LED blinkt grün auf	1x kurz drücken → LED blinkt grün auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe grün auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe grün auf	1x kurz drücken → LED blinkt 1x grün auf	Im Menü  auswählen → Modus im Hauptbildschirm wechselt zu	Taste  1x drücken → Anzahl LEDs blinken entsprechend der Lüfterstufe grün auf	Taste  1x drücken → LED der Taste leuchtet auf	Pfeil des Drehreglers von nach rechts in den Bereich  drehen
Lüften ohne WRG aktivieren	/	1x kurz drücken → LED blinkt auf	1x kurz drücken → LED blinkt auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe blau auf	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe blau auf	1x kurz drücken → LED blinkt 1x orange auf	Im Menü  auswählen → Modus im Hauptbildschirm wechselt zu	Taste  1x drücken → Anzahl LEDs blinken entsprechend der Lüfterstufe blau auf	Taste  1x drücken → LED der Taste leuchtet auf	Pfeil des Drehreglers von nach links in den Bereich  drehen
Lüftungsrichtung umkehren	/	Nur via SmartControl App	/	/	Nur via SmartControl App	Nur via SmartControl App	Im Hauptbildschirm 1x auf drücken → Pfeil im Icon wechselt die Richtung	Tasten  +  oder +  drücken → Alle LEDs blinken auf	/	Pfeil des Drehreglers nach links auf das Richtungs- wechselsymbol drehen und 5 s warten, danach Lüfterstufe einstellen
Automatikmodus aktivieren	/	Nur via SmartControl App	/	1x kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe türkis auf	Nur via SmartControl App	Nur via SmartControl App	Im Menü  auswählen → Modus im Hauptbildschirm wechselt zu	/	Taste  1x drücken → LED der Taste leuchtet auf	/
Schlafmodus aktivieren	/	Nur via SmartControl App	1x kurz drücken → LED blinkt auf	1x kurz drücken → LED blinkt 3x langsam türkis auf	Nur via SmartControl App	Nur via SmartControl App	Im Menü  auswählen → Modus im Hauptbildschirm wechselt zu	/	Taste  1x drücken → LED der Taste leuchtet auf	/
Verhalten nach Stromausfall	Ruft aus dem Mesh Modus & Stufe ab → Falls nicht möglich WRG Stufe 2	Ruft aus dem Mesh Modus & Stufe ab → Falls nicht möglich, passiert nichts	Sendet nur Befehle ins Mesh, aber kann keine Daten abrufen	Stufe 2 WRG	Noch in Entwicklung	Modus & Stufe werden nach 1 h gespeichert und wieder aktiviert	Modus & Stufe werden nach 1 h gespeichert und wieder aktiviert	Modus & Stufe werden sofort gespeichert und wieder aktiviert	Modus & Stufe werden nach 1 h gespeichert und wieder aktiviert	Modus & Stufe werden sofort gespeichert und wieder aktiviert

Funktion	Hauptplatine	ComfortControl Pro BT	EcoControl Pro BT/B	BasicControl Pro	ComfortControl Pro	SmartControl Hub	TOUCH	LED	PUSH	Drehregler
WiFi zurücksetzen	/	 für 10 s gedrückt halten, bis die LED 3x schnell <b>rot</b> blinkt	/	/	 für 10 s gedrückt halten, bis die LED 3x schnell <b>rot</b> blinkt	 gedrückt halten, bis die LED erlischt	/	/	/	/
Mesh-Einrichtung starten	Taster für 6 – 10 s gedrückt halten → LED blinkt schnell <b>blau</b>	 für 6 – 10 s gedrückt halten, bis die LED das zweite Mal blau blinkt → LED blinkt schnell <b>blau</b>	/	/	/	/	/	/	/	/
Zum Mesh hinzufügen	Taster für 3 – 6 s gedrückt halten → LED blinkt langsam <b>blau</b>	 für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED blinkt langsam <b>blau</b>	 für 3 – 6 s gedrückt halten → LED blinkt langsam <b>blau</b>	/	/	/	/	/	/	/
Aus dem Mesh entfernen	Taster für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s <b>rot</b>	 für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s <b>rot</b>	 für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s <b>rot</b>	/	/	/	/	/	/	/
OTA-Modus starten	Taste für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED leuchtet für 5 s <b>grün</b>	/	 für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED leuchtet für 5 s <b>grün</b>	/	/	/	/	/	/	/
Filterwechsel bestätigen	Taster 1x kurz drücken → LED leuchtet für 5 s	 für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal <b>rot</b> blinkt → LED leuchtet für 5 s	 für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal <b>rot</b> blinkt → LED leuchtet für 5 s	 für 3-6 s gedrückt halten → LED blinkt 1x schnell <b>grün</b> auf Ab FW 1.1 zusätzlich:  für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal <b>rot</b> blinkt → LED leuchtet für 5 s	 für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal <b>rot</b> blinkt → LED leuchtet für 5 s	 für 3 s gedrückt halten → LED blinkt 1x/s <b>rot</b> auf und erlischt	Im Menü  auswählen und danach dort den Filterwechsel bestätigen → Filterstatus Icon (Smiley) verschwindet im Hauptmenü	Tasten  +  drücken	Taste  1x drücken → LED der Taste geht aus	Pfeil des Drehreglers nach rechts auf das Filtersymbol  drehen, nach 5 s geht die LED darunter aus
Betriebsstunden anzeigen	Taster 3x kurz drücken → LED blinkt langsam: 10er: Magenta 100er: Blau 1.000er: Grün 10.000er: Rot	/	/	 für 2 s gedrückt halten → LED blinkt langsam: 10er: Magenta 100er: Blau 1.000er: Grün 10.000er: Rot	 für 2 s gedrückt halten → LED blinkt langsam: 10er: Magenta 100er: Blau 1.000er: Grün 10.000er: Rot	/	Im Menü  auswählen und danach dort die Betriebsstunden auslesen	/	Nur Auslesbar über eine Software intern bei getAir	/
Batterie-Modus aktivieren	/	/	?	/	/	/	/	/	/	/
Batterie-Modus deaktivieren	/	/	?	/	/	/	/	/	/	/
Eingabe in diesem Zustand nicht zulässig		LED blinkt 2x schnell <b>rot</b>	LED blinkt 2x schnell <b>rot</b>							