Steuerungsübersicht iconVent

Ausgangszustand ^a			Neuer Zustand		
iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Dauer Tastendruck	iconVent-Gerät	Verhalten Status-LED	Timeout
		< 3 s	In keinem Mesh eingebunden ^b	blinkt 2x rot	-
In keinem Mesh ein- gebunden ^b	aus	3-6 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus ^c	blinkt schnell blau	100 s
		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt langsam blau	10 min
		< 3 s	In einem Mesh ein- gebunden	blinkt 2x rot	-
In einem Mesh ein- gebunden	aus	3-6 s	Update-Modus	leuchtet 5 s grün	1 min
5		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt langsam blau	10 min
Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus ^c		< 3 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus ^c	blinkt 2x rot	-
	blinkt schnell blau	3-6 s	Suche nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus fehlgeschlagen, Gerät muss zurückgesetzt werden ^a	leuchtet 5 s rot	-
		6-10 s	Sucht nach einem Gerät im Mesh-Kopplungsmodus ^c	blinkt 2x rot	-
		< 3 s	Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt 2x rot	-
Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt langsam blau	2-6-2	Mesh-Datenaustausch	blinkt schnell blau-weiß	-
		5-05	In einem Mesh ein- gebunden	aus	-
		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt 2x rot	-
	blinkt schnell blau-weiß	< 3 s	Mesh-Datenaustausch	blinkt 2x rot	-
Mesh-Datenaustausch		3-6 s	Mesh-Datenaustausch	aus	-
		6-10 s	Mesh-Datenaustausch	blinkt 2x rot	-
		< 3 s	In einem Mesh ein- gebunden	blinkt 2x rot	-
Wartet auf Mesh-Daten	blinkt weiß	3-6 s	Update-Modus	leuchtet 5 s grün	1 min
		6-10 s	Mesh-Koppelungsmodus ^c	blinkt langsam blau	10 min

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

LED Signale ICV200

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	тоисн	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	 → 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	Taste ▲ 1x drücken → Anzeige der Lüfterstufe erhöht sich	Pfeil des Drehreglers im Bereich des jeweiligen Modus weiter weg von C 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	→ 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	Pfeil des Drehreglers im Bereich des jeweiligen Modus weiter Richtung Ödrehen
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
Anschalten	/	∽ 1x kurz drücken	∽ 1x kurz drücken	→ LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded ein	→ LED leuchtet in der Farbe des aktiven Modus auf und faded ein	∽ 1x kurz drücken	Im ausgeschalteten Modus ひ 1x drücken → Hauptbildschirm wird angezeigt	Taste 🛆 1x drücken	Taste 🔺 1x drücken	Pfeil des Drehreglers von Onach links oder rechts drehen
Lüften mit WRG aktivieren	/	 Ix kurz drücken → LED blinkt grün auf 	 Ix kurz drücken → LED blinkt grün auf 	 → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe grün auf 	→ LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe grün auf	 Ix kurz drücken → LED blinkt 1x grün auf 	Im Menü 😥 auswählen → Modus im Hauptbildschirm wechselt zu ᢓ	Taste	Taste → LED der Taste leuchtet auf	Pfeil des Drehreglers von Onach rechts in den Bereich Orehen
Lüften ohne WRG aktivieren	/	→ LED blinkt auf	S 1x kurz drücken → LED blinkt auf	 A kurz drücken → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe blau auf 	 → LED blinkt schnell entsprechend der Lüfterstufe blau auf 	 Ix kurz drücken → LED blinkt 1x orange auf 	Im Menü \bigcirc auswählen \rightarrow Modus im Hauptbildschirm wechselt zu \bigcirc	Taste → Anzahl LEDs blinken entsprechend der Lüfterstufe blau auf	Taste	Pfeil des Drehreglers von Onach links in den Bereich
Lüftungsrichtung umkehren	/	Nur via SmartControl App	/	/	Nur via SmartControl App	Nur via SmartControl App	Im Hauptbildschirm 1x auf	Tasten \bigtriangleup + \overleftrightarrow oder \overleftrightarrow + \bigtriangledown drücken \rightarrow 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 ge	/ Ib	 A 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 w	/	Taste AUTO 1x drücken → LED der Taste AUTO leuchtet auf	/
Schlafmodus aktivieren	/	Nur via SmartControl App	C * 1x kurz drücken → LED blinkt auf	C 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 → 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	тоисн	LED	PUSH	Drehregler
WiFi zurücksetzen	1	+ für 10 s gedrückt halten, bis die LED 3x schnell rot blinkt	/	/	+ für 10 s gedrückt halten, bis die LED 3x schnell rot blinkt	+ gedrückt halten, bis die LED erlischt	/	1	/	1
Mesh-Einrichtung starten	Taster für 6 – 10 s gedrückt halten → LED blinkt schnell blau	für 6 – 10 s gedrückt halten, bis die LED das zweite Mal blau blinkt → LED blinkt schnell blau	/	/	/	/	/	/	/	/
Zum Mesh hinzufügen	Taster für 3 – 6 s gedrückt halten → LED blinkt langsam blau	für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED blinkt langsam blau	für 3 – 6 s gedrückt halten → LED blinkt langsam blau	/	/	/	/	/	/	/
Aus dem Mesh entfernen	Taster für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s rot	<pre> für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s rot </pre>	<pre> für > 10 s gedrückt halten → LED leuchtet für 5 s rot </pre>	/	/	/	/	/	/	/
OTA-Modus starten	Taste für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED leuchtet für 5 s grün	/	für 3 – 6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal blau blinkt → LED leuchtet für 5 s grün	/	/	/	/	/	/	/
Filterwechsel bestätigen	Taster 1x kurz drücken → LED leuc‱h für 5 s	 + für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal rot blinkt → LED^{Belb} 	für 3-6 s gedrückt halten, bis die LED das erste Mal rot blinkt → LED leuchtet für 5 s	für 3-6 s gedrückt halten → LED blinkt 1x schnell grün auf Ab FW 1.1 zusätzlich: für 3-6 g ^{elb} gedrückt halten, bis die LED gedrückt halten, bis die LED das erste Mal rot blinkt → LED leuchtet für 5 s	<pre></pre>	 Für 3 s gedrückt halten → LED blinkt 1x/s rot auf und erlischt 	Im Menü auswählen und danach dort den Filterwechsel bestätigen → Filterstatus Icon (Smiley) verschwindet im Hauptmenü	Tasten 🔂 + 습 drücken	Taste 1x drücken → LED der Taste geht aus	Pfeil des Drehreglers nach rechts auf das Filter- symbol fille 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	/	/	<pre>für 2 s gedrückt halten → LED blinkt langsam: 10er: Magenta 100er: Blau 1.000er: Grün 10.000er: Rot</pre>	<pre>für 2 s gedrückt halten → LED blinkt langsam: 10er: Magenta 100er: Blau 1.000er: Grün 10.000er: Rot</pre>	/	Im Menü 🕡 auswählen und danach dort die Betriebsstunden auslesen	/	Nur Auslesbar über eine Software intern bei getAir	/
Batterie-Modus aktivieren	/	/	?	/	1	/	/	/	/	/
Batterie-Modus deaktivieren	1	/	?	1	1	/	/	1	/	/
Eingabe in diesem Zustand nicht zulässig		LED blinkt 2x schnell rot	LED blinkt 2x schnell rot							

19.10.2023 V1 - BM