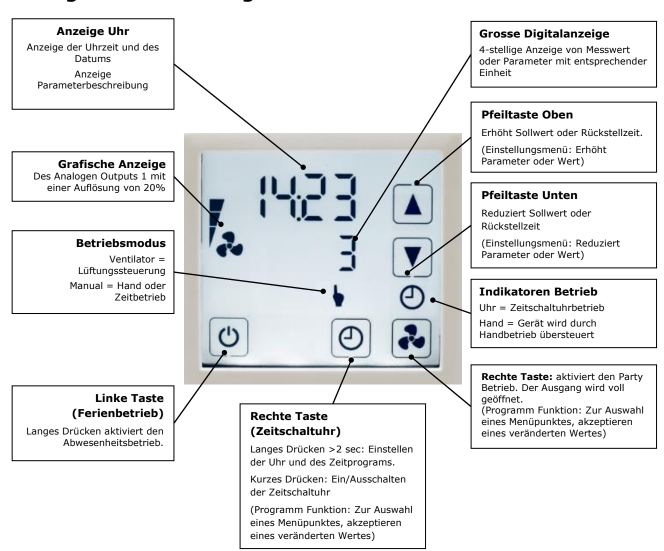
Bedienungsgerät mit Touch Display

Funktionen

- Bedienteil für Komfortlüftung mit Zeitschaltuhr im Feller Edizio Design
- Party Aktivierung mit automatischer Rücksetzung
- Abwesenheitsbetriebsart mit wählbarer Lüftungslaufzeit und Stärke
- Weisse Hintergrundbeleuchtung
- Zeitschaltuhr mit bis zu 8 Schaltzeiten
- Passwort geschützte Steuerungsparameter



Anzeige und Bedienung



Die Betriebsarten

Die Betriebsart wird über im Bildschirm durch Symbole angezeigt. Ist ein Symbol aktiv wird es invertiert. Das Symbol wird weiss und die Fläche Schwarz.

•	Handschaltung	Kurzfristige Handschaltung. Der Zeitschaltuhrbetrieb oder der Auto-Betrieb wurden manuell übersteuert. Nach Ablauf der Rückstellzeit bestimmt die Zeitschaltuhr oder der Auto-Betrieb wieder den Stellwert. Unter Sollwert wird die gesetzte Lüftungsstärke in % oder Stufe angezeigt.
©	Zeitschaltuhr	Durch Drücken des Uhrensymbols wird die Zeitschaltuhr ein -beziehungsweise ausgeschaltet. In einem Steuerprogramm kann der Ausgangswert zeitabhängig gesetzt werden. Durch längeres Betätigen der Zeitschaltfläche kann die Zeit und das Steuerprogramm eingestellt werden.

Betriebszustand

Anhand diverser Symbole kann der Aktuelle Betriebszustand abgelesen werden

9	Zeitbetrieb	Die Zeitschaltuhr bestimmt die Lüftungsstärke.
•	Handschaltung	Kurzfristige Handschaltung. Der Zeitschaltuhrbetrieb wurde manuell übersteuert. Nach Ablauf der Rückstellzeit von 10 Min. wird der vorhergehende Zustand übernommen
2	Antriebstyp	Lüftung ist aktiv.
	Ausgangssignal Y1	3 Stufen eingestellt; Zeigt den Wert in 20% Schritten an.

Stromausfall

Alle Geräteeinstellungen sind gespeichert und brauchen nicht neu programmiert zu werden. Das Einschaltverhalten bei Rückkehr der Stromversorgung ist wie vor dem Stromausfall (Standard). Hinweis: Partybetrieb wird nach einem Stromausfall nicht wiederhergestellt

Zeitbetrieb

Der TCT-MZ2-D und TCT-MK2-D enthalten eine Zeitschaltuhr. Es können bis zu 8 Schaltereignisse programmiert werden. Ein Schaltereignis wird durch Angabe der Wochentage, an denen das Ereignis ausgeführt werden soll, der Uhrzeit und der Lüftungsstärke definiert.

Eine blinkende Uhr zeigt an, dass die Zeit nicht eingestellt wurde oder dass das Gerät länger als 48 Stunden ohne Speisespannung war.

Einstellen der Uhrzeit

UHR Taste > 2 sec drücken SEL und Aktuelle Zeit werden angezeigt	SEL
RECHTE Taste kurz drücken um Zeit zu ändern (Minutenanzeige blinkt):	00:00
OBERE / UNTERE Taste drücken um Minuten zu ändern,	day1
RECHTE Taste drücken um zu speichern (Stundenanzeige blinkt):	(Mon)
OBERE / UNTERE Taste drücken um Stunden zu ändern,	
RECHTE Taste drücken um zu speichern (day1 blinkt):	
OBERE / UNTERE Taste drücken um Tag zu ändern,	
RECHTE Taste drücken um zu speichern.	

Aktivieren / Deaktivieren der Zeitpläne

Damit die Zeitprogramme einwandfrei funktionieren, müssen mindestens zwei Schaltereignisse definiert sein.

UHR Taste < 2 sec drücken: Zeituhrbetrieb wird aktiviert oder deaktiviert.	@	
--	---	--

Zeitprogramme erstellen (Pr01- Pr08)

Schritt 1: Einstellen der Tageszeit des Schaltereignisses

UHR Taste > 2 sec drücken SEL und aktuelle Zeit werden angezeigt.	
OBERE Taste drücken und PRO auswählen.	P-0 t
Rechte Taste drücken.	y 08:00
Grosse Ziffern zeigen Pr01, Kleine Ziffern zeigen den Zeitpunkt des ersten Schaltereignisses: 00:00	,
RECHTE Taste drücken um den Zeitpunkt des Ereignisses zu ändern: 00:00 blinkt.	
OBERE/UNTERE Tasten drücken um Zeit einzustellen.	
RECHTE Taste drücken um zu speichern.	
(1 Balken erscheint- Schritt 1 abgeschlossen), day1 blinkt.	

Schritt 2: Einstellen der Wochentage des Schaltereignisses

Schritt 3: Definition des Sollwertes

Der Sollwert blinkt. (Stufe oder prozentuale Einstellung) Mit der OBEREN / UNTEREN Taste den gewünschten Sollwert einstellen. RECHTE Taste drücken um den Vorgang abzuschliessen. Das Schaltereignis ist nun definiert. Bei TCT-MK2 Geräten kann auf AUTO gestellt werden. Dazu den Sollwert auf <0 setzen.	P-0;
--	------

Standard Zeitprogramm

Folgende Schaltzeiten sind vorprogrammiert:

Montag - Sonntag:

PR01: 07:00 Stufe 2 PR02: 17:00 Stufe 3