

TCT-MZ2 Stellgeber für Raumlüftung

Funktionen

- VAV Stellgeber mit Zeitschaltuhr
- Berührungsempfindlicher Bildschirm
- Passt für handelsübliche Lichtschaltersysteme mit 60x60mm Öffnung wie z.B. Feller EDIZIOdue®
- Bis zu zwei modulierende Ausgänge für 0–10VDC mit einer Auflösung von 10mV.
- Ein externer Schaltkontakteingang zur Abluftsteuerung
- Party Aktivierung mit automatischer Rücksetzung
- Abwesenheitsbetriebsart mit wählbarer Lüftungslaufzeit und Stärke
- Wählbare Stufenregelung
- Passwort geschützte Steuerungsparameter
- Blaue Hintergrundbeleuchtung
- Zeitschaltuhr mit bis zu 12 Schaltzeiten



Anwendungen

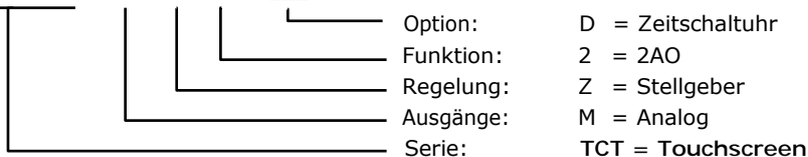
Steuerung von Lüftungsanlagen für den Komfort- sowie Industriebereich

Allgemeine Beschreibung

Der TCT-MZ ist ein Mikroprozessor gesteuerter Präzisionsstellgeber mit Zeitschaltuhr. Mittels Benutzer- und Konfigurations-Parameter kann der Stellgeber für einen Grossteil der Lüftungsanwendungen verwendet werden. Der TCT-MZ kann mit dem Standard Bedienterminal konfiguriert und bedient werden. Es sind keine weiteren Hilfsmittel erforderlich.

Name

T C T - M Z 2 - D



Bestellung

| Produktname | Nummer | Konfiguration | Schlüsseldaten |
|-------------|------------|---------------|--|
| TCT-MZ2-D | 40-10 0212 | Mit Uhr | Kompakter Stellgeber mit 2 Analogen Ausgängen und 1 passiven Eingang |
| AMM-ED-W | 40-51 0086 | Weiss | Feller EDIZIOdue® Rahmen und Montageplatte |

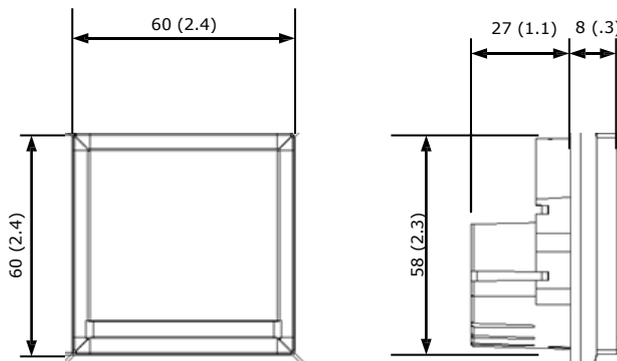
Selektion von Antrieben

Der Stellgeber funktioniert für alle Antriebe mit einem Eingangssignal 0–10 oder 2–10V DC.

Technische Daten

| | | |
|------------------------|--|---|
| Stromversorgung | Betriebsspannung | 24 V AC/DC ± 10 %, 50/60 Hz, Klasse 2 48VA max |
| | Stromverbrauch | Max. 1,5 VA |
| | Elektrischer Anschluss | Terminal-Steckverbinder, Draht 0,34-2,5 mm ² (AWG 24...12) |
| Signaleingänge | Passiver Eingang | Für potentialfreien kontakt auf Masse |
| Signalausgänge | Analoge Ausgänge | |
| Umgebung | Ausgangssignal | DC 0-10 V |
| | Auflösung | 9.76 mV (10 Bit) |
| | Maximale Belastung | 10 mA oder 1kΩ |
| | Betrieb | Nach IEC 721-3-3 |
| | Klimatische Bedingungen | Klasse 3 K5 |
| | Temperatur | 0-50 ° C (32-122 ° F) |
| | Luftfeuchtigkeit | < 95 % RH nicht kondensierend |
| | Transport und Lagerung | Nach IEC 721-3-2 und IEC 721-3-1 |
| | Klimatische Bedingungen | Klasse 3 K3 und Klasse 1 K3 |
| | Temperatur | -25-70 ° C (-13-158 ° F) |
| | Luftfeuchtigkeit | < 95 % RH nicht kondensierend |
| | Mechanische Bedingungen | Klasse 2MT2 |
| Normen |  konform nach EMC Norm 89/336/EWG EMEI Norm 73/23/EWG | EN 61 000-6-1 / EN 61 000-6-3 |
| | Autom. elektr. Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen | EN 60 730-1 |
| | Besondere Anforderungen an Temperatur Regler | EN 60 730-2-9 |
| Allgemein | Schutzart | IP30 nach EN 60529 |
| | Schutzklasse | III (IEC 60536) |
| | Material: | Feuer schlagfester ABS Kunststoff (UL94 Klasse V-0) |
| | Abmessungen (H x B X T) | Vorderteil: 88 x 88 x 21 mm (2.4 "x 2,4" x 0.3 ") Unterputz:: Ø 58 x 27 mm (Ø 2.3" x 1,1") |
| | Gewicht (inkl. Paket) | 115 g (4.0 oz) |
| Stromversorgung | Betriebsspannung | 24 V AC/DC ± 10 %, 50/60 Hz, Klasse 2 48VA max |
| | Stromverbrauch | Max. 1,5 VA |
| | Elektrischer Anschluss | Terminal-Steckverbinder, Draht 0,34-2,5 mm ² (AWG 24...12) |

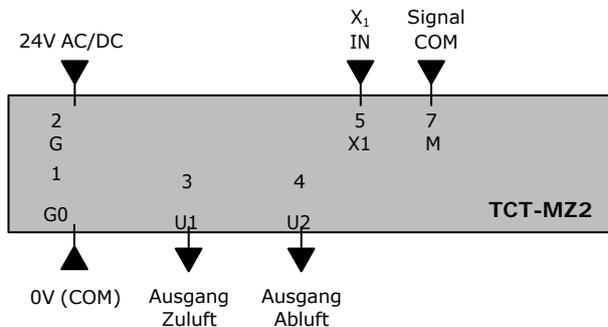
Abmessungen [mm] (in)



Installations- und Sicherheitshinweis

Dieses Gerät dient als Stellgeber oder Sollwertregler. Wo ein Steuerausfall Personenschäden und/oder Vermögensschaden einschließlich Eigentumsbeschädigung ergeben würde, ist es die Verantwortlichkeit des Kunden, Planers und Installateurs, zusätzliche Geräte und Vorrichtungen zu installieren, welche einen Steuerausfall verhindern oder bei Übertretung von Grenzwerten warnen.

Anschlussdiagramm



Beschreibung:

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| G0 | Speisespannung: | 0V, -24VDC, Intern verbunden mit Messnull |
| G | Speisespannung: | 24VAC, +24VDC |
| M | Messnull: | gemeinsames 0 Potenzial für analoge Ein- und Ausgänge. |
| X1 | Eingang für Abluftschalter: | Passiv |
| U1 | Analoger Ausgang Zuluft: | 0...10 V DC |
| U2 | Analoger Ausgang Abluft: | 0...10 V DC |

Das Gerät besteht aus zwei Teilen: Dem Unterputz-Teil und dem Vorderteil mit dem Display. Zur korrekten Montage ist ein handelsüblicher Rahmen für Lichtschalter mit Montageplatte nötig. Der Rahmen muss eine Aussparung von 60x60mm enthalten.

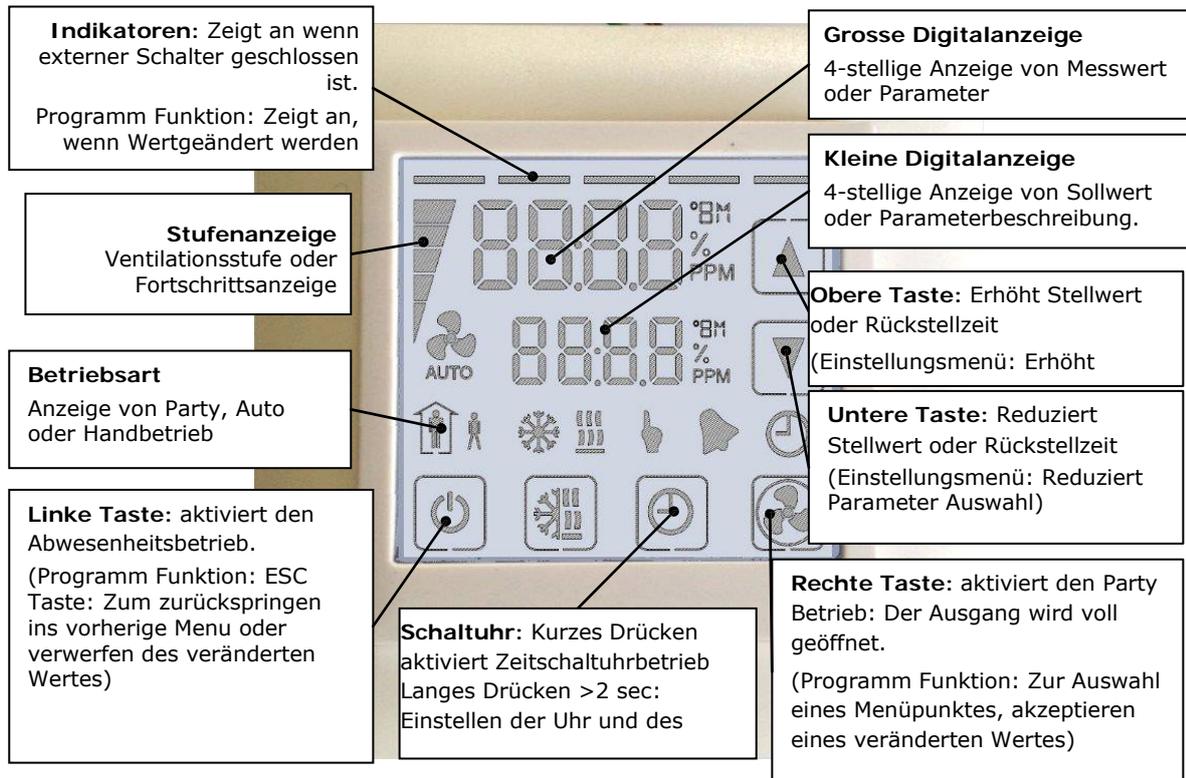
Montageort

- Auf einer ebenen, leicht zugänglichen Innenwand, etwa 1.5 M (4.5') über dem Fußboden.

Installation

1. Anschluss der elektrischen Verbindungen gemäss lokal geltenden Richtlinien an die Klemmen des Einbauteils gemäss Anschluss Schaltplan.
2. Installation der Montageplatte auf die Unterputzdose. Falls eine Unterputzdose nicht vorhanden ist, kann eine Aufputz Dose verwendet werden.
3. Verschrauben des Unterputzteils mit der Montageplatte, dabei ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse nach oben zeigen.
4. Den Lichtschalterrahmen auf der Montageplatte mittig platzieren und mit einer Hand festhalten.
5. Das Bildschirmmodul zentriert über den Rahmen halten so dass der breitere Bildschirmrand nach unten zeigt.
6. Sicherstellen, dass der 10-Pol-Stecker richtig platziert ist und sich mit der Buchse korrekt verbindet.
7. Das Bildschirmmodul vorsichtig auf den Unterputzteil drücken bis die Schnappverschlüsse einrasten. Allenfalls muss das Bildschirmmodul leicht hin und her bewegt werden bis die korrekte Position gefunden ist.

Anzeige und Bedienung



Operation Modes

| | | |
|------|----------------------|--|
| STEP | Normal Betrieb | Das Gerät regelt gemäss aktiven Soll- und Ist-Werten |
| OFF | Abwesenheitsbetrieb | Die Lüftung wird in Einschalt und Ausschaltintervallen mit einer Einstellbaren Stärke betrieben. Standartwerte sind 5.5h im sperrbetrieb und 0.5h mit minimal Volumen. |
| | Party Betrieb (FULL) | Die Lüftung wird voll eingeschaltet. Die Rückstellzeit ist einstellbar |
| HIGH | Abluft | Durch externen Kontakt gesteuert. Die Zuluft öffnet voll, die Abluft ist auf das Minimum reduziert. Die Werte der Abluft und Zuluft in dieser Betriebsart sind über Parameter einstellbar. |
| | Zeitbetrieb | Die Zeitschaltuhr bestimmt die Lüftungsstärke |
| | Handschtaltung | Kurzfristige Handschtaltung. Der Zeitschaltuhrbetrieb wurde manuell übersteuert. Nach Ablauf der Rückstellzeit bestimmt die Zeitschaltuhr wieder den Stellwert. |

Stromausfall

Alle Geräteeinstellungen sind gespeichert und brauchen nicht neu programmiert zu werden. Das Einschaltverhalten bei Rückkehr der Stromversorgung ist mit Parameter UP03 einstellbar: Das Gerät bleibt im Schutzbetrieb (Aus), schaltet den Normalbetrieb ein oder aktiviert denselben Betrieb, wie vor dem Stromausfall (Standard).

Zeit Betrieb

Der TCT-MZ2-D enthält eine Zeitschaltuhr (nicht verfügbar beim TCT-MZ2). Bis zu 8 Schaltereignisse können 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 RECHTE Taste kurz drücken um Zeit zu ändern: Minuten blinken: OBERE / UNTERE Taste drücken um Minuten zu ändern, RECHTE Taste drücken um zu speichern: Stunden blinken: OBERE / UNTERE Taste drücken um Stunden zu ändern, RECHTE Taste drücken um zu speichern: TAG1 blinkt: OBERE / UNTERE Taste drücken um Tag zu ändern, RECHTE Taste drücken um zu speichern. | SEL 00:00 TAG1 (Mon) |
|--|-------------------------------|

Aktivieren / Deaktivieren der Zeitpläne

| | | |
|---|---|--|
| UHR Taste < 2 sec drücken: Zeituhr betrieb 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 Rechte Taste drücken. 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), DAY 1 blinkt | Pr01 08:00 — |
|---|--------------------|

Schritt 2: Einstellen der Wochentage des Schaltereignisses

| | |
|---|---|
| Während Pr01 angezeigt ist und DAY1 blinkt: Um das Schaltereignis am Montag (Day1) auszuführen die OBERE Taste drücken. Dreiecksymbol erscheint auf 1 Um das Schaltereignis am Montag nicht auszuführen die UNTERE Taste drücken. Dreiecksymbol erlischt. Die RECHTE Taste drücken zum nächsten Tag zu schreiten. Diesen Vorgang wiederholen um DAY2 - DAY7 (Dienstag bis Sonntag) zu definieren. | Pr01 TAG1 ▼ 1 2 3 4 5 6 7 — |
|---|---|

Schritt 3: Definition des Sollwertes

| | |
|--|--------------------|
| Mit der OBEREN / UNTEREN Taste den gewünschten Sollwert einstellen. RECHTE Taste drücken um den Vorgang abzuschliessen. Das Schaltereignis ist nun definiert. | Pr01 08:00 ≡ |
|--|--------------------|

Standard Zeitprogramm

Folgende Schaltzeiten sind vorprogrammiert:

- Montag – Sonntag:
- PR01: 07:00 50%
- PR02: 17:00 100%
- PR03: 22:00 25%

Konfiguration des Gerätes

Der TCT-MZ ist für die meisten Anwendungen voreingestellt. Für spezielle Anforderungen können Anpassungen und Kundenwünsche mittels einer einfachen Einstellungsroutine vorgenommen werden. Dies geschieht durch passwortgeschützte Parameter. Die Parameter können während des Betriebes direkt am Gerät eingestellt werden

Identifikation der verwendeten Gerätesoftwareversion

Die vorhandene Funktionalität und Parameterauswahl hängt von der Gerätesoftwareversion des Reglers ab. Es ist daher wichtig, sicherzustellen, dass die Dokumentation mit dem Gerät übereinstimmt. Die Gerätesoftware Version wird bei gleichzeitigem Drücken der OBEREN und UNTEREN Taste von länger als 3 Sekunden dargestellt. Die Version wird in der grossen Digitalanzeige dargestellt, die Revision in der kleinen Digitalanzeige.

Einstellen der Parameter

Um die Einstellungen zu verändern muss wie folgt vorgegangen werden:

1. Drücke die OBERE und die UNTERE Taste gleichzeitig für 3 Sekunden. In der Anzeige erscheint nun die Firmware Version in der ersten Zeile und die Revision dieser Version in der zweiten Zeile.
2. Bei Drücken der RECHTEN Taste erscheint eine vierstellige Zahl und darunter CODE.
3. Durch die OBERE oder UNTERE Taste kann eine Nummer ausgewählt werden. Um Zugriff zu den Kundeneinstellungen zu erhalten muss 009 ausgewählt werden. Die Zahl muss mit der RECHTEN Taste bestätigt werden.
4. Nach erfolgreicher Auswahl, erscheinen der Parameterwert auf der ersten Zeile und die Parameternummer darunter.
5. Wähle den Parameter über die OBERE und UNTERE Taste aus. Drücke die RECHTE Taste um den Parameter zu ändern. Die Minimum und Maximum Symbole erscheinen. Nun kann der Wert durch die OBERE und UNTERE Taste verändert werden. Zum Abschluss wird der geänderte Wert mit der RECHTEN Taste gespeichert.
6. Drücke die LINKE Taste um das Konfigurationsmenü zu verlassen und in die normale Bedienebene zurückzukehren.

Benutzer Einstellungen(Passwort 009)

| Parameter | Beschreibung | Bereich | Standard |
|-----------|---|-------------|----------|
| UP 00 | ON: Die Betriebsart kann über die Linke Taste verändert werden OFF: Der Zugriff auf die Betriebsarten ist gesperrt. | ON, OFF | ON |
| UP 01 | ON: Der Sollwert kann über die Obere/Untere Taste verändert werden OFF: Der Zugriff auf den Sollwert ist gesperrt. | ON, OFF | ON |
| UP 02 | ON: Der Zeitschaltuhr kann verändert werden OFF: Der Zugriff auf die Zeitschaltuhr ist gesperrt. | ON, OFF | ON |
| UP 03 | Betriebsart nach Stromausfall 0 = Schutzbetrieb, 1 = Normalbetrieb 2 = Gleiche Betriebsart wie vor dem Stromausfall | 0, 1, 2 | 2 |
| UP 04 | Rückstellzeit für Party Betriebsart | 0...255 min | 10 min |
| UP 05 | Rückstellzeit für Handbetrieb im Zeitschaltbetrieb | 0...255 min | 60 min |
| UP 06 | Stufenschaltung oder Prozent: ON: Prozent OFF: Stufenschaltung | ON, OFF | OFF |
| UP 07 | Anzahl Stufen | 0...10 | 5 |
| UP 08 | Zeitanzeige: OFF 24H, ON 12H (AM/PM) | ON, OFF | OFF |

Regel- und Funktionseinstellungen (Password 241)

Vorsicht! Nur Regel-Experten sollten diese Einstellungen verändern!

| Parameter | Beschreibung | Bereich | Standard |
|-----------|--|----------------|------------|
| CP 00 | Stellsignal: OFF = 0...10V, ON = 2-10V | OFF, ON | ON (2-10V) |
| CP 01 | Min Ausgang für AO1 (TCT-MZ2 = Zuluft) | 0 – 100 % | 0% |
| CP 02 | Max Ausgang für AO1 (TCT-MZ2 = Zuluft) | 0 – 100 % | 100% |
| CP 03 | Min Ausgang für AO2 (TCT-MZ2 = Abluft) | 0 – 100 % | 0% |
| CP 04 | Max Ausgang für AO2 (TCT-MZ2 = Abluft) | 0 – 100 % | 100% |
| CP 05 | Abwesenheitsbetrieb: Länge des Einschaltintervalls | 0...25.5h | 0.5h |
| CP 06 | Abwesenheitsbetrieb: Länge des Ausschaltintervalls | 0...25.5h | 5.5h |
| CP 07 | Abwesenheitsbetrieb: Stellwert während des Einschaltintervalls. OFF = 0V, 0...100% gemäss Stellsignal | OFF, 0 – 100 % | 0% |
| CP 08 | Abwesenheitsbetrieb: Stellwert während des Ausschaltintervalls OFF = 0V, 0...100% gemäss Stellsignal | OFF, 0 – 100 % | OFF |
| CP 09 | Konfiguration des externen Eingangs (X1) 0 = Ausgeschaltet 1 = Normal / Absenkbetrieb Umschaltung 2 = Abluftsteuerung | 0...2 | 2 |
| CP 10 | Aktivierungsverzögerung (Sekunden): Falls CP09 = 1: Die Zeitspanne welche der Eingang offen sein muss bevor der Absenkbetrieb aktiviert wird. Falls CP09 = 2: Die Zeitspanne welche der Eingang mit der Messnull verbunden sein muss bevor die Abluftsteuerung aktiviert wird. | 0...1275 sec | 60 |
| CP 11 | Sollwert Zuluft bei Automatischer Abluftsteuerung OFF = 0V, 0...100% gemäss Stellsignal | OFF, 0...100% | 100% |
| CP 12 | Sollwert Abluft bei Automatischer Abluftsteuerung OFF = 0V, 0...100% gemäss Stellsignal | OFF, 0...100% | OFF |

- Signalbegrenzung für VAV Systeme.
Durch Verändern der Signalober- und Untergrenzen können am Stellgerät die minimalen und maximalen Volumenströme eingestellt werden. Die Ober- und Untergrenzen sind differenziert für Zu- und Abluft einstellbar.
- Abwesenheitsbetrieb:
In einstellbaren Zeitintervallen wird die Lüftung aktiviert. Zeitintervalle sowie Lüftungsstärke während der Ein-Auszeiten sind konfigurierbar. Standard Intervall ist 6h mit 0.5h Einschaltzeit. Die Standard-Lüftungsstärke während der Einschaltzeit ist 20%, während der Ausschaltzeit 0%.

Eingangskonfiguration

- Normal-Absenkbetrieb Umschaltung
Die Betriebsart lässt sich durch einen externen Schalter fernsteuern. Der Normalbetrieb wird aktiviert wenn der externe Schalter geschlossen ist (Der Signaleingang ist mit der Messnull verbunden). Wenn der Schalter für die Zeitdauer von CP10 offen ist, wird automatisch in den Absenkbetrieb umgeschaltet. Eine Anwendung wäre zum Beispiel ein Bewegungsmelder für ein Sitzungszimmer mit einem Fensterkontakt in Serie.
- Abluftsteuerung
Falls dieser Kontakt schliesst, wird die Zuluft gemäss Sollwert CP11 und die Abluft gemäss Sollwert CP12 gefahren. Eine Einschaltverzögerung kann mit CP10 definiert werden.
Diese Funktion wird im Falle einer eingeschalteten Abzugshaube in der Küche oder eines Entlüftungsventilators im Badezimmer angewendet.