# theben

# **Fan Coil-Aktor** FCA 1



310 217 01

492 0 200

# 1.0 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Fan Coil-Aktor FCA 1 ist ein Reiheneinbaugerät und geeignet für den Anschluss am Bus EIB/KNX. Er ist geeignet für 2-Rohr- und 4-Rohr-Systeme. Er steuert bis zu 3 Lüfterstufen sowie jeweils 2- oder 3-Punkt-Heiz- bzw. Kühlventile.

Über ein Zusatzrelais können ein elektrisches Heizregister oder ein Kühlregister angesteuert werden. Der Aktor FCA 1 verfügt über 2 Eingänge für potenzialfreie Kontakte, z. B. Fensterkontakt und Kondensatüberwachung (der Eingang für Fensterkontakt kann als Eingang für einen Temperatursensor umparametriert werden). Der Aktor ist nur für trockene Räume geeignet.

# 2.0 Grundlegende Sicherheitshinweise



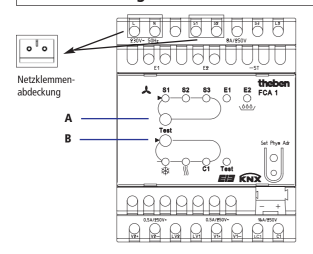
# **WARNUNG**

# Lebensgefahr durch elektrischen Schlag oder

> Montage ausschließlich von Elektrofachkraft durchführen lassen!

Für die fachgerechte Verlegung der Busleitung und der Inbetriebnahme der Geräte Vorschriften und Hinweise aus dem Handbuch des ZVEI/ZVEH für Gebäudesystemtechnik beachten.

# 3.0 Beschreibung



Montieren Sie auf die Anschlussschrauben der Netzklemmen nach dem Anschluss die beigelegten Netzklemmenabdeckungen, da die darüber geführten Anschlussleitungen Schutzkleinspannung (SELV) führen können.

S1-S3 LEDs zur Anzeige der Lüfterstufe

LED ein = Kontakt geschlossen **E1** 

LED blinkt = Fühlerbruch

**E2** LED leuchtet = Kondensat

Α Test-Taste für die Lüfterstufen (Lüftertaste) Test-Taste für die Ventile und Zusatzrelais C1 R

- LED ein = Kühlventil ist geöffnet \*
  - LED blinkt, wenn das Kühlventil geöffnet werden soll, aber das Heizventil noch geöffnet ist.
- LED ein = Heizventil ist geöffnet \$
  - LED blinkt, wenn das Heizventil geöffnet werden soll, aber das Kühlventil noch geöffnet ist.
- C1 LED für Zusatzrelais

Test LED Test ein, wenn Testmodus aktiv ist (kann über die Applikation gesperrt werden)

## 4.0 Elektrischer Anschluss

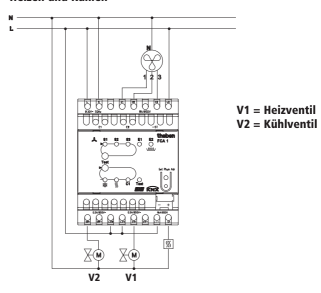


#### **⚠** WARNUNG

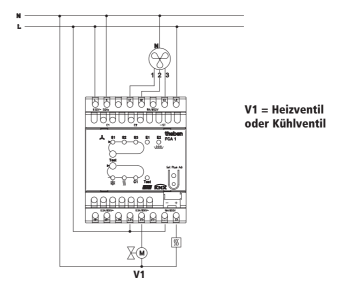
## Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- ➤ Montage ausschließlich durch Elektrofachkraft!
- > Spannung freischalten!
- > Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.
- ➤ Gegen Wiedereinschalten sichern!
- > Spannungsfreiheit prüfen!
- > Erden und kurzschließen!

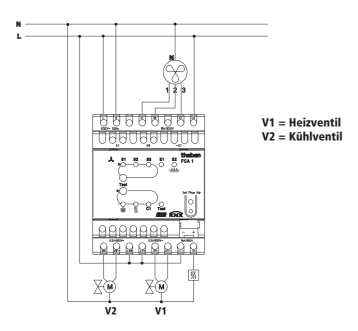
#### **Beispiel: 2-Punkt-Ventil und Zusatzstufe** Heizen und Kühlen



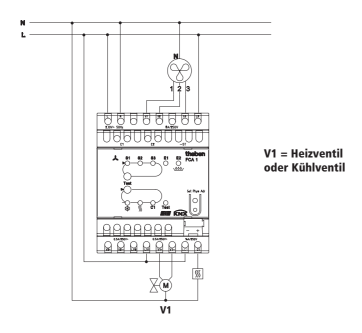
## Beispiel: 2-Punkt-Ventil und Zusatzstufe nur Kühlen/nur Heizen



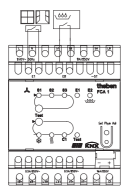
#### Beispiel: 3-Punkt-Ventile und Zusatzstufe Heizen und Kühlen



Beispiel: 3-Punkt-Ventile und Zusatzstufe nur Kühlen/nur Heizen



Beispiel: Anschluss Eingänge 1 und 2



#### 5.0 Verhalten bei Netz-/Busausfall

#### Hinweis bei Netzausfall

Bei Netzausfall fallen alle Relais ab – unabhängig von der Parametrierung durch die Software. Das bedeutet, dass der Stromkreis unterbrochen wird.

#### Netzausfallerkennung bei 3-Punkt-Ventilen

Fällt die Netzspannung während der Positionierung eines 3-Punktventils aus, steht das Ventil nach Netzwiederkehr in einer unbekannten Position. Daher wird die Netzspannung an den Klemmen L und N überwacht. Bei Netzwiederkehr wird das Ventil zuerst vollständig geschlossen und anschließend in die richtige Stellung gefahren.

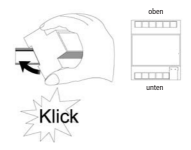
**Wichtig**: Diese Funktion ist nur dann möglich, wenn das Gerät und die Ventile an dem selben Stromkreis angeschlossen sind.

# 6.0 Montage

1. Rasten Sie das Modul auf die Verteilerschiene auf.

#### **Anschluss:**

- 2. Beachten Sie die Polarität der Busanschlussklemme.
- Schließen Sie den Aktor entsprechend dem Schaltbild in Kapitel 4.0 an.



# 7.0 Inbetriebnahme

## **Testmodus (nur bei Inbetriebnahme)**

- Der Testmodus dient zum Prüfen der Anlage, z. B. während der Inbetriebnahme oder bei der Fehlersuche.
- In diesem Modus können die Ventile und der Lüfter mit Hilfe der Tasten von Hand beliebig eingestellt werden.
- Die Eingänge E1 und E2 können ebenfalls überprüft werden.

# Wichtige Hinweise für den Testmodus:

- $\bullet$  Sowohl die Regelung als auch die Bustelegramme sind unwirksam.
- Alle Einstellungen sind ohne Einschränkung möglich.
- Für detaillierte Funktionsbeschreibungen verwenden Sie bitte das Handbuch.

Alle Lüfterstufen sowie beide Ventile werden im Testmodus unabhängig von den Parametern immer der Reihe nach mit Strom versorgt.

- Die Ventile und der Lüfter werden so lange angesteuert, bis sie von Hand wieder ausgeschaltet werden.
- Kondensat-Alarm wird nicht berücksichtigt.
- Unzulässige Betriebszustände vermeiden (z. B. Heiz- und Kühlventil gleichzeitig geöffnet oder ein Ventil dauernd bestromt usw.).

# **Testmodus aktivieren (ohne Applikation):**

- Nach Reset, d. h. nach Download oder Anlegen der Busspannung, blinkt die LED Test für 1 Minute; danach ist der FCA 1 im Normalbetrieb.
- Ohne Applikationsprogramm: die LED blinkt permanent.
- Solange die LED blinkt, kann der Testmodus durch Betätigen der Test-Taste B ∰ ∭ oder Test-Taste A ♣ gestartet werden: Der FCA 1 wechselt in den Testmode und die LED leuchtet permanent.

#### Lüfter steuern:

Test-Taste A mehrmals drücken; eine Stufe nach der anderen wird eingeschaltet.

#### Ventile steuern / Zusatzrelais schalten:

> **Test-Taste B** mehrmals drücken; damit kann das gewünschte Ventil bzw. das Zusatzrelais C1 angewählt werden.

Die aktive Funktion und der Status des Ausgangs werden von der zugehörigen LED angezeigt, siehe unten.

# Status-Anzeige Heiz- und Kühlventil im Testmodus

LED-Status		Bedeutung bei 3-Punkt-Ventilen	bei 2-Punkt-Ventilen
*	AUS	Ventil wird nicht angesteuert	Ventil wird nicht angesteuert
*	AN	Ventil wird geöffnet (V2+)	Ventil wird geöffnet (V2+)
*	Blinkt	Ventil wird geschlossen (V2-)	Ventil wird geschlossen (d. h. nicht mehr angesteuert)
<b> </b>	AUS	Ventil wird nicht angesteuert	Ventil wird nicht angesteuert
<b> </b>	AN	Ventil wird geöffnet (V1+)	Ventil wird geöffnet (V1+)
<b> </b>	Blinkt	Ventil wird geschlossen (V1-)	Ventil wird geschlossen (d. h. nicht mehr angesteuert)

# Temperaturfühler überprüfen:

- Wenn am Eingang E1 ein Temperaturfühler angeschlossen und E1 in der Applikation entsprechend parametriert ist, wird die gemessene Raumtemperatur durch Objekt 14 gesendet.
- Ein Fühlerbruch oder Kurzschluss auf der Fühlerleitung werden durch die Angabe –60 °C gemeldet (die LED E1 blinkt).

# Fensterkontakte überprüfen:

- Wenn am Eingang E1 ein Fensterkontakt angeschlossen und E1 in der Applikation entsprechend parametriert ist, wird der Fensterstatus auf die parametrierte Gruppenadresse gesendet (Obj. 14).
- Ebenso kann der Eingang E2 (Obj. 16, Kondensatüberwachung bzw. Fensterkontakt) geprüft werden.

# Testmodus beenden:

- Der Testmodus wird durch Reset beendet, d. h.
- durch gleichzeitiges Drücken der 2 Tasten (>2 s)
- durch Herunterladen der Applikation
- durch Unterbrechung und Wiederherstellung der Busspannung

# 8.0 Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V AC +10 %/-14 %

Nennfrequenz: 50 Hz
Eigenverbrauch: max. 3 W
Stromversorgung: <12 mA

Maximale Kabellänge

E1/E2: 5 m Wirkungsweise: Typ 1

Ausgänge

Ventile: Triacs 0,5 A (24–230 V AC)

Zusatzrelais: 16 A Lüfterrelais: 8 A

Zul. Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

Schutzklasse: II bei bestimmungsgemäßer Montage

Schutzart: IP 20 nach EN 60529

Gerätenorm: EN 60730-1

Das Gerät ist geeignet für den Einsatz bei üblicher Umgebung. Abweichende technische Angaben auf dem Gerätetypenschild beachten! Technische Verbesserungen vorbehalten. Die Geräte stimmen mit den europäischen Richtlinien 73/23/EWG (Niederspannungsrichtlinie) und 89/336/EWG (EMV-Richtlinie) überein.

Werden die Geräte mit anderen Geräten in einer Anlage verwendet, so ist darauf zu achten, dass die gesamte Anlage keine Funkstörung verursacht.

Die ETS-Datenbank finden Sie unter **www.theben.de**. Für detaillierte Funktionsbeschreibungen verwenden Sie bitte das Handbuch.

#### Theben AG

Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Fon +49 (0) 74 74/6 92-0 Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

# Service

Fon +49 (0) 74 74/6 92-369 Fax +49 (0) 74 74/6 92-207 hotline@theben.de

Adresses, telephone numbers etc. at www.theben.de