

## F Manuel d'installation

### 1. Description

Les régulations TAC utilisées en mode CA permettent la sélection de 3 débits. Celle-ci peut se faire à l'aide du commutateur rotatif 4 positions (COM4). La position 0 permet l'arrêt du ventilateur sans nécessiter de couper l'alimentation électrique (softstop).

### 2. Installation

Le COM4 se branche sur la régulation TAC se trouvant sur/dans le groupe. Raccordement électrique, voir annexe. Sur TAC6/TAC7, le paramètre avancé pour la sélection du maître «contacts K1-K2-K3 maître» doit être configuré à « oui » (valeur par défaut).

### 3. Caractéristiques techniques

- Nombre maximum de régulations TAC par COM4 : 20.
- Distance totale de raccordement : maximum 100 m.
- Max. 12VDC.
- Type de câble à utiliser : nous recommandons de l'UTP CAT5.
- CE

Position	0	I	II	III
Débit	softstop	m <sup>3</sup> h K1	m <sup>3</sup> h K2	m <sup>3</sup> h K3

## NL Installatiehandleiding

### 1. Beschrijving

De werkingsmode CA op de TAC regelaar biedt de mogelijkheid om 3 ventilatiesnelheden te selecteren. Het schakelen tussen deze 3 snelheden kan met behulp van de optionele 4-standenschakelaar COM4. De 0 positie laat toe de ventilatoren te stoppen zonder hierbij de spanning te onderbreken (softstop).

### 2. Installatie

De COM4 standenschakelaar wordt rechtstreeks op de print van de TAC controller aangesloten. Voor de elektrische aansluitingen, zie schema bijlage.

Op de TAC6/TAC7-regelaar dient, in de geavanceerde instellingen, de parameter "Contacten K1-K2-K3 Master" op "ja" te zijn ingesteld (dit is de standaard fabrieksinstelling)

### 3. Technische kenmerken

- Maximum aantal TAC-regelaars per 4-standenschakelaar COM4 : 20.
- Maximale totale lengte van de bekabeling : maximum 100 m.
- Max. 12V DC.
- Type kabel : een UTP CAT5 wordt geadviseerd.
- CE gekeurd.

Stand	0	I	II	III
Debiet	softstop	m <sup>3</sup> u K1	m <sup>3</sup> u K2	m <sup>3</sup> u K3

# **GB** Installation manual

## 1. Description

The TAC controllers series used in CA mode allows the selection of 3 airflows.  
This selection can be made using the 4 positions switch COM4.  
The 0 position allows to stop the fan without having to shut the power off (softstop).

## 2. Installation

To connect the COM4 to the TAC circuit, please refer to the schematics below.  
On TAC6/TAC7, advanced parameter for master selection "contacts K1-K2-K3 master" must be set to yes (default value).

## 3. Technical characteristics

- Maximum TAC printboards per COM4 : 20.
- Maximum total wiring distance : 100 m
- Max. 12V DC.
- Cable type to use : we advise UTP CAT5.
- CE

Position	0	I	II	III
Airflow	softstop	m <sup>3</sup> h K1	m <sup>3</sup> h K2	m <sup>3</sup> h K3

---

# **DE** Installation anleitung

## 1. Beschreibung

Die TAC-Controller-Serie, die den CA-Modus verwendet, erlaubt die Auswahl von 3 Volumenströmen.  
Diese Auswahl kann mit Hilfe des 4-poligen-Schalter COM4 erfolgen.  
Die Position 0 erlaubt es, die Lüfter zu Stoppen (softstop) ohne das Gerät auszuschalten.

## 2. Installation

Die COM4 lässt sich mit der TAC-Regelung, die sich auf die Lüftungseinheit befindet, verbinden. Elektrische Anschlüsse, siehe Anhang.  
Bei der TAC6/TAC7 Steuerung muss der erweiterte Parameter für die Master-Auswahl "Kontakte K1-K2-K3-Master" auf „Ja“ gesetzt werden (Standardwert).

## 3. Technische Spezifikation

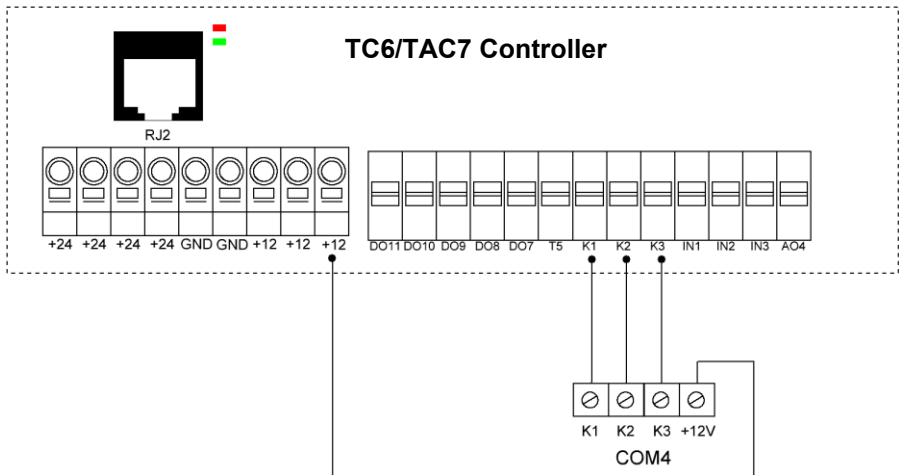
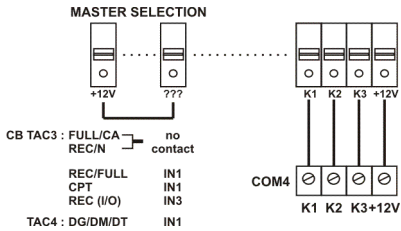
- Maximale TAC Regelungen pro COM4 : 20.
- Verdrahtung insgesamt maximal zulässige Leitungslänge : 100 m.
- Max. 12V DC.
- Zu verwendender Kabel-Typ : UTP-CAT5.
- CE

Position	0	I	II	III
Volumenstrom	softstop	m <sup>3</sup> u K1	m <sup>3</sup> u K2	m <sup>3</sup> u K3

---

## Annexe – Bijlage – Appendix – Anhang

Raccordement de 1 circuit à 1 COM4 – Aansluiten van 1 COM4 – Wiring 1 circuit to 1 COM4 – Anschluß des 3-Stufenschalters mit 0-Stellung COM4 an 1 Modul



**Raccordement de plusieurs circuits à 1 COM4 – Aansluiten van 1 COM4 op meerdere circuits – Wiring several circuits to 1 COM4 – Anschluß des 3-Stufenschalters mit 0-Stellung COM4 an mehrere Module**

