

F**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.

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 ³ h K1	m ³ h K2	m ³ h K3

NL**1. Beschrijving**

Als u de TAC controleboxen in CA mode configureert dan kunt u 3 debieten selecteren. Hiervoor kan u de 4-standenschakelaar COM4 gebruiken. De 0 positie laat toe de ventilator(en) te stoppen zonder de stroom te onderbreken (softstop).

2. Installatie

De COM4 moet op het TAC circuit van/in de luchtbehandelingskast worden aangesloten. Electricische aansluiting zie bijlage.

3. Technische kenmerken

- Maximum aantal TAC printplaten per COM4 : 20.
- Totale afstand van de aansluiting : maximum 100 m.
- Max. 12Vdc.
- Type kabel te gebruiken : we raden UTP CAT5 aan.
- CE

Positie	0	I	II	III
Debiet	softstop	m ³ u K1	m ³ u K2	m ³ u K3

GB**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.

3. Technical characteristics

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

Position	0	I	II	III
Airflow	softstop	m ³ h K1	m ³ h K2	m ³ h K3

DE

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.

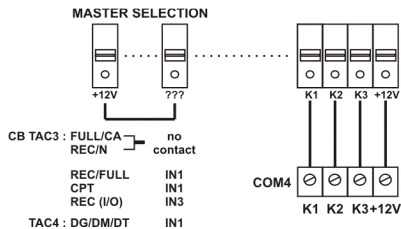
3. Technische Spezifikation

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

Position	0	I	II	III
Volumenstrom	softstop	m ³ u K1	m ³ u K2	m ³ 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

