

## F

### 1. Définition

Le SAT3 combiné avec un CB TAC3 permet de signaler via un contact libre de potentiel (relais Normalement Ouvert):

- Fonctionnement effectif du ventilateur (relais R3)
- Alarme sur une variation de pression (relais R2)

La signalisation est faite en fermant le contact et en allumant la led située au dessus du relais.

### 2. Installation

Il suffit d'enficher le SAT3 sur le connecteur du circuit CB TAC3 (position: voir photos annexe 1).

Attention: ne pas enficher le SAT3 lorsque le circuit CB TAC3 est sous tension.

### 3. Raccordement

Les sorties des relais du SAT3 doivent être raccordées comme indiqué sur le schéma repris en annexe 2.

### 4. Caractéristiques électriques

Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## NL

### 1. Beschrijving

De SAT3 gecombineerd met een CB TAC3 laat toe een vrij contact te gebruiken (relais NO) met de mogelijkheid om:

- de effectieve werking van de ventilator te volgen (relais R3)
- een alarm op de drukvariantie in te stellen (relais R2)

De respectievelijke contacten sluiten en de bijbehorende LEDs lichten op wanneer 1 of beide relais actief worden.

### 2. Installatie

De SAT3 wordt geklikt op de daartoe voorziene connector op het CB TAC3 circuit (zie foto 1 in bijlage)

OPGELET!: de SAT3 niet aansluiten als het CB TAC3 circuit onder spanning staat.

### 3. Aansluiting

De uitgangen van de SAT3 relais moeten aangesloten worden zoals weergegeven in het schema in bijlage 2.

### 4. Electrische eigenschappen

Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## GB

### 1. Scope

SAT3 combined with a CB TAC3 allows signaling the following with a free of potential contact (Normally Open relay):

- Fan is actually running (R3 relay)
- Alarm on a pre-set pressure variation (R2 relay)

This status is expressed by closing the contact and putting the led above the relay 'ON'.

### 2. Installatie

The SAT3 has to be plugged in the connector of the CB TAC3 circuit (see picture in appendix 1).

Be careful: do not plug SAT3 when CB TAC3 is powered.

### 3. Wiring

The outputs of the SAT3 relay must be wired as indicated in schematic shown in appendix 2.

### 4. Technical data

Relay: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## F

### 1. Définition

Le SAT3 combiné avec un CB TAC3 permet de signaler via un contact libre de potentiel (relais Normalement Ouvert):

- Fonctionnement effectif du ventilateur (relais R3)
- Alarme sur une variation de pression (relais R2)

La signalisation est faite en fermant le contact et en allumant la led située au dessus du relais.

### 2. Installation

Il suffit d'enficher le SAT3 sur le connecteur du circuit CB TAC3 (position: voir photos annexe 1).

Attention: ne pas enficher le SAT3 lorsque le circuit CB TAC3 est sous tension.

### 3. Raccordement

Les sorties des relais du SAT3 doivent être raccordées comme indiqué sur le schéma repris en annexe 2.

### 4. Caractéristiques électriques

Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## NL

### 1. Beschrijving

De SAT3 gecombineerd met een CB TAC3 laat toe een vrij contact te gebruiken (relais NO) met de mogelijkheid om:

- de effectieve werking van de ventilator te volgen (relais R3)
- een alarm op de drukvariantie in te stellen (relais R2)

De respectievelijke contacten sluiten en de bijbehorende LEDs lichten op wanneer 1 of beide relais actief worden.

### 2. Installatie

De SAT3 wordt geklikt op de daartoe voorziene connector op het CB TAC3 circuit (zie foto 1 in bijlage)

OPGELET!: de SAT3 niet aansluiten als het CB TAC3 circuit onder spanning staat.

### 3. Aansluiting

De uitgangen van de SAT3 relais moeten aangesloten worden zoals weergegeven in het schema in bijlage 2.

### 4. Electrische eigenschappen

Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## GB

### 1. Scope

SAT3 combined with a CB TAC3 allows signaling the following with a free of potential contact (Normally Open relay):

- Fan is actually running (R3 relay)
- Alarm on a pre-set pressure variation (R2 relay)

This status is expressed by closing the contact and putting the led above the relay 'ON'.

### 2. Installatie

The SAT3 has to be plugged in the connector of the CB TAC3 circuit (see picture in appendix 1).

Be careful: do not plug SAT3 when CB TAC3 is powered.

### 3. Wiring

The outputs of the SAT3 relay must be wired as indicated in schematic shown in appendix 2.

### 4. Technical data

Relay: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## 1. Beschreibung

Das Zusatzrelais SAT3 ermöglicht in Kombination mit der Kontrollbox CB TAC3 die folgenden Anzeigen über einen potentialfreien Kontakt (Relais normal geöffnet):

- Der Ventilator befindet sich im Betriebszustand (Relais R3)
- Der voreingestellte zulässige Druckanstieg ist erreicht (Relais R2)

Dieser Status wird durch Schließen des jeweiligen Kontaktes sowie durch das Aufleuchten einer LED über dem Relais angezeigt.

## 2. Installation

Das Relais SAT3 wird auf die entsprechenden Kontakte der Kontrollbox CB TAC3 aufgesteckt (siehe Bild im Anhang 1).

Achtung: Relais nicht aufstecken, wenn die Kontrollbox CB TAC3 an die Stromversorgung angeschlossen ist!

## 3. Verdrahtung

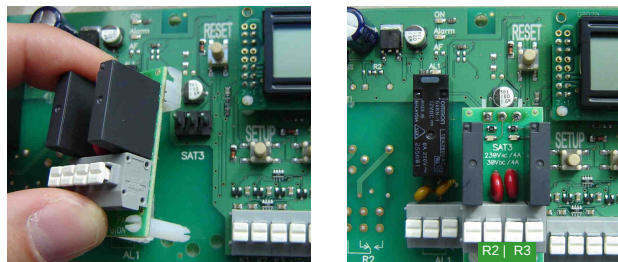
Die Ausgänge des SAT3 – Relais müssen entsprechend den Angaben im Anhang 2 verdrahtet werden..

## 4. Technische Daten

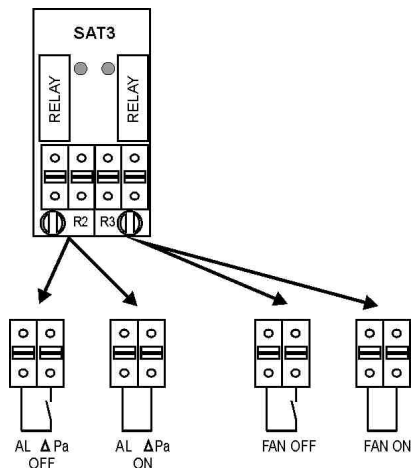
Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## Annexe 1 – Bijlage 1 – Appendix 1



## Annexe 2 – Bijlage 2 – Appendix 2



## 1. Beschreibung

Das Zusatzrelais SAT3 ermöglicht in Kombination mit der Kontrollbox CB TAC3 die folgenden Anzeigen über einen potentialfreien Kontakt (Relais normal geöffnet):

- Der Ventilator befindet sich im Betriebszustand (Relais R3)
- Der voreingestellte zulässige Druckanstieg ist erreicht (Relais R2)

Dieser Status wird durch Schließen des jeweiligen Kontaktes sowie durch das Aufleuchten einer LED über dem Relais angezeigt.

## 2. Installation

Das Relais SAT3 wird auf die entsprechenden Kontakte der Kontrollbox CB TAC3 aufgesteckt (siehe Bild im Anhang 1).

Achtung: Relais nicht aufstecken, wenn die Kontrollbox CB TAC3 an die Stromversorgung angeschlossen ist!

## 3. Verdrahtung

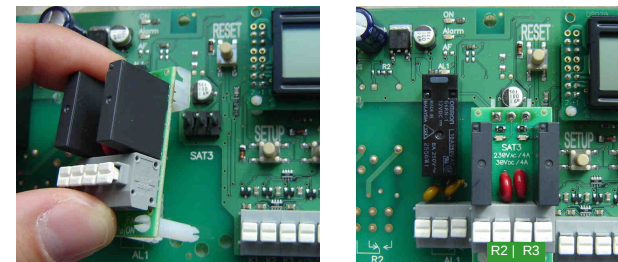
Die Ausgänge des SAT3 – Relais müssen entsprechend den Angaben im Anhang 2 verdrahtet werden..

## 4. Technische Daten

Relais: Max = 30Vdc/4A, 230Vac/4A.

CE

## Annexe 1 – Bijlage 1 – Appendix 1



## Annexe 2 – Bijlage 2 – Appendix 2

