

F**1. Description**

Le RC TAC5 est une commande qui peut être installée à distance de l'unité et qui permet son contrôle en configurant et visualisant tous les paramètres tels que le débit d'air, la pression, les alarmes, les températures d'air, l'état des entrées/sorties, la configuration de plages horaires, ...

Pour des instructions plus détaillées de fonctions et d'utilisations, se référer à la documentation : « MI régulation TAC5 DG/DT + RC ».

2. Installation

Le RC TAC5 se branche sur la régulation TAC5 DG/DT se trouvant sur le groupe. Pour l'ouverture et le raccordement électrique du RC TAC5, se référer aux schémas en annexe.

3. Caractéristiques techniques

- Le RC est IP20 et ne peut donc être installé qu'à l'intérieur. Si vous voulez le placer à l'extérieur, montez-le dans un boîtier étanche.
- Distance maximum entre le RC TAC5 et la régulation TAC5 DG/DT: 1000 m.
- Type de câble recommandé pour rallonger le câble: torsadé par paire et blindé (FTP) catégorie 5. Section de 0,26 ... 0,50 mm². Utiliser une paire pour connecter B- et A+.
- CE

NL**1. Beschrijving**

Met de RC TAC5 kan de luchtbehandelingskast op afstand bediend worden. Met de RC TAC5 kan u de luchtgroepconfigureren, controleren/beheren en de ingestelde parameters op het scherm weergeven (debiet, druk, alarmen, luchttemperatuur, stand van de in- en uitgangen, weekplanner configuratie, ...).

Voor meer gedetailleerde informatie betreffende de werking en het gebruik kan u de documentatie : « MI régulation TAC5 DG/DT + RC » raadplegen.

2. Installatie

De RC TAC5 moet op het TAC5 DG/DT circuit van de luchtbehandelingskast worden aangesloten. Gelieve onderstaande schema's te raadplegen alvorens de RC TAC5 te openen en aan te sluiten.

3. Technische kenmerken

- De RC is IP20 en mag dus enkel binnen worden geplaatst. Plaast u de RC toch buiten monteer hem dan in een waterdichte doos.
- Maximale afstand tussen de RC TAC5 en de TAC5 DG/DT circuit : 1000m.
- Aanbevolen kabeltype bij verlenging : per paar getwiste en geblindeerde kabel (FTP) categorie 5. Sectie van 0,26 ... 0,50mm². Gebruik 1 paar om B- en A+ te verbinden.
- CE

GB**1. Description**

RC TAC5 is a Remote Control system for a TAC5 unit: It allows the configuration, the control and the display of information such as actual airflows, actual counter-pressure, actual air temperatures, alarms, week planner, input/output status.

For more detailed instructions on functions and use, refer to the « MI regulation TAC5 DG/DT + RC » documentation.

2. Installation

To connect the RC TAC5 to the main circuit of the unit (TAC5 DG/DT circuit), please refer to the schematics below.

3. Technical characteristics

- The RC box is class IP20 and cannot be installed outdoors as such. If you wish to install it outdoors you need to fasten inside a proper watertight box.
- Maximum distance between RC TAC5 and TAC5 DG/DT circuit: 1000 m.
- Wire specifications :armoured twisted pair (FTP) category 5. Section 0,26 ... 0,50 mm². Use wires of same pair to connect B- and A+.
- CE

DE

1. Beschreibung

Die RC TAC5 ist eine Fernbedienung zur Kontrolle und Konfiguration von einem Gerät. Alle Parameter (Luftvolumen, Druck, Alarme, Lufttemperatur, Eingangs-/Ausgangsstatus, Zeitprogramme,...) können mit der RC TAC5 eingestellt und angezeigt werden.

Für ausführlichere Informationen zu Funktionen und Nutzung, beziehen Sie sich auf die : « MI régulation TAC5 DG/DT + RC » Dokumentation.

2. Installation

Die RC TAC5 lässt sich mit der TAC5 DG/DT -Regelung, die sich auf die Lüftungseinheit befindet, verbinden. Um die Fernbedienung RC TAC5 zu öffnen und anzuschließen, siehe Anhang.

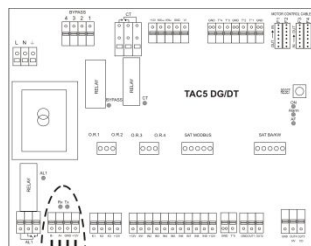
3. Technische Spezifikation

- Das RC-Modul besitzt die Schutzklasse IP20 und darf deshalb nicht außerhalb des Gebäudes installiert werden. Wird dies trotzdem gewünscht, muss es in einem wasserdichten Gehäuse montiert werden.
- Maximale Entfernung zwischen der RC TAC5 und dem TAC5 DG/DT Modul : 1000 m.
- Drahtspezifikation: abgeschirmte und verdrehte Leitungen (FTP) Kategorie 5. Querschnitt 0,26 ... 0,50 mm². Verwende Leitungen des gleichen Paares, um B- und A+ miteinander zu verbinden.
- CE

Annexe – Bijlage – Appendix – Anhang



1. Déclipser le couvercle à l'aide d'un fin tournevis /
1. Gebruik een smalle schroevendraaier om RC TAC5 te openen/
1. Using a small screwdriver unlock the 4 pins /
1. Benutzen Sie einen kleinen Schraubendreher zum Eindrücken der 4 Verriegelungen



2. Raccorder le RC TAC5 au circuit TAC5 DG/DT /
2. Aansluiten van de RC TAC5 op het TAC5 DG/DT circuit /
2. Wiring diagram to connect the RC TAC5 to the TAC5 DG/DT circuit /
2. Anschlussplan der Fernbedienung RC TAC5 an das TAC5 DG/DT Modul

