

# Softwarekonfiguration

## Regelungskarte Modbus für Gebläsekonvektoren

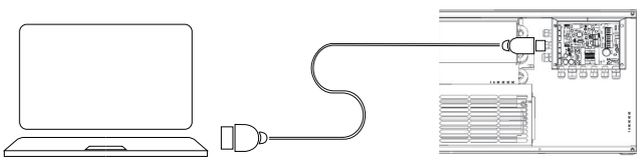
### Information

Die Gebläsekonvektoren können über eine Bedienoberfläche konfiguriert werden, dafür wird die Datei **ArboniaAG\_Modbus\_Konfiguration.exe** benötigt. Dieses Programm baut über eine Schnittstelle eine Verbindung zum Gebläsekonvektor auf.

### 1. Verbindung herstellen

Verbinden Sie den PC mit dem Gebläsekonvektor über das Verbindungskabel.

#### Komponenten verbinden



### 2. Programm öffnen



Öffnen Sie die Datei

ArboniaAG\_Modbus...

**ArboniaAG\_Modbus\_Konfiguration.exe.**

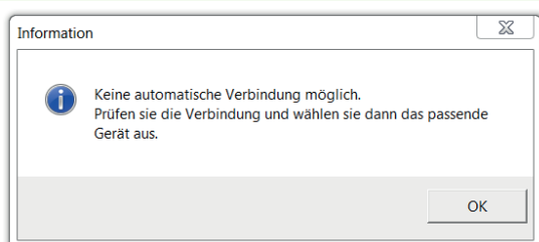
### 3. Lizenzschlüssel bestätigen

Beim erstmaligen Öffnen des Programms an dem verwendeten PC erscheint ein Fenster mit der Lizenzvereinbarung. Diese Vereinbarung müssen Sie bestätigen, um das Programm nutzen zu können.

### 4. Automatisches Verbinden

Die Verbindung kann automatisch hergestellt werden, sofern das Verbindungskabel schon mit PC und Gebläsekonvektor verbunden ist. Ansonsten erscheint eine Hinweis-Meldung, welche Sie mit OK bestätigen und den COM-Port selbstständig hinzufügen können.

#### Hinweis-Meldung

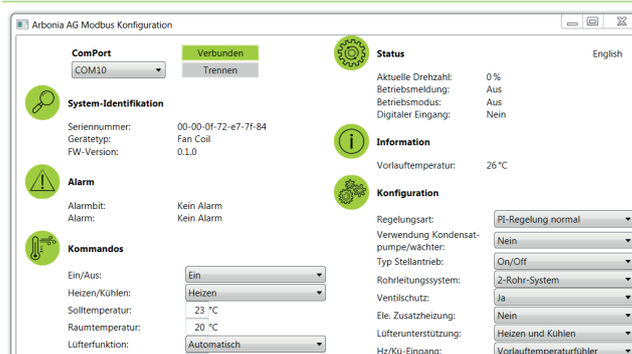


Den richtigen COM-Port finden Sie bei einem Windows-System unter: Systemsteuerung\Hardware und Sound\Geräte und Drucker. Das Verbindungskabel hat den Namen „TTL232R-3V3“. Bei Rechtsklick öffnet sich ein kleines Fenster und unter Hardware finden Sie den richtigen Namen für den COM-Port (z.B. COM5).

### 5. Parameter einstellen

Die richtigen Parameter (siehe Inbetriebnahmeanleitung) können Sie über Dropdown-Menüs auswählen oder manuell eintragen. Die manuell eingetragenen Werte werden mit ENTER bestätigt.

#### Parameterübersicht



### 5. Parameter speichern

Es besteht die Möglichkeit die eingestellten Parameter zu speichern. Durch Klick auf „Exportieren“ kann man die Konfiguration speichern. Über „Importieren“ kann die gespeicherte Konfiguration wieder übernommen werden.

Link zur Software:



# Software configuration

## Modbus control board for fan coil units

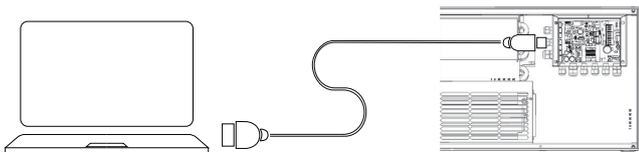
**Information**

The fan coil units can be configured via a user interface; to do this, you will need the file **ArboniaAG\_Modbus\_Konfiguration.exe**. This program connects to the fan coil unit via an interface.

### 1. Establish a connection.

Connect the PC to the fan coil unit using the connecting cable.

### Connecting components



### 2. Open program

Open the file



**ArboniaAG\_Modbus\_Konfiguration.exe.**

ArboniaAG\_Modbus...

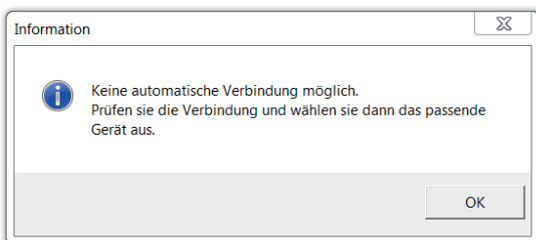
### 3. Confirm licence key

The first time the program is opened on your PC, a window will appear with the licensing agreement. You need to confirm this agreement to be able to use the program.

### 4. Automatic connection

The connection can be made automatically, providing the connecting cable is already connected to the PC and the fan coil unit. Otherwise a message will appear which you can confirm with OK and can add the COM port yourself.

### Notification



You will find the right COM port on a Windows system under:

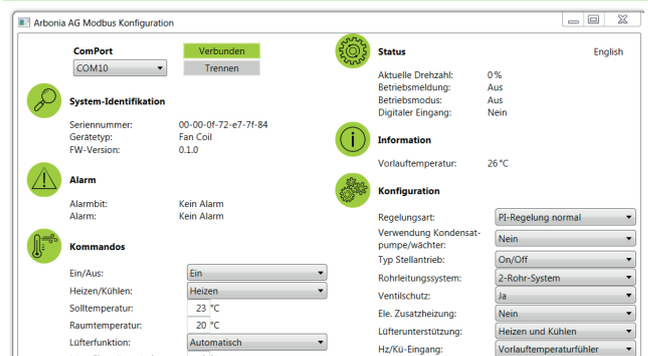
Control Panel\Hardware and Sound\Devices and Printers

The connecting cable has the name "TTL232R-3V3". If you right-click, a small window will open and under Hardware, you will find the right name for the COM port (e.g. COM5).

### 5. Set parameters

You can select the right parameters (see "Initial operation instructions") via dropdown menus or you can enter them manually. The values entered manually are confirmed with ENTER.

### Parameter overview



### 5. Save parameters

There is the option of saving the parameters set. You can save the configuration by clicking "Export". You can apply the saved configuration again with "Import".

Link to the software:

