



**TEDDINGTON**  
LUFTSCHLEIERANLAGEN

DEUTSCH

ENGLISCH

# Bedienungsanleitung

*Instruction Manual*

**TCI-230 STEUERUNG**  
**TCI-230 CONTROLLER**



## Kurzbeschreibung

Das Schaltgerät TCI-230 ist ein 5-stufiger Drehzahlregler, um eine Luftpengenanpassung an die verschiedenen Situationen zu ermöglichen.

- Schalter zum Ein- und Ausschalten und zur Stufenanwahl
- Reparaturschalter
- kleiner Wandschalschrank
- Abmessungen: Abhängig von der Leistung
- Hand-Automatik-Umschalter; Automatik z.B. Türkontakt Grundfunktionen



### Beachten Sie auch alle Sicherheitshinweise in der Geräte-Betriebsanleitung!

Nur ausreichend instruiertes Personal, das den Anforderungen der Geräte-Betriebsanleitung entspricht, darf an der Anlage arbeiten. Vor allen Arbeiten muss sichergestellt sein, dass die Hauptstromversorgung abgestellt ist.



Unsere Steuerungen verfügen gemäß Maschinenrichtlinie über eine Wiedereinschaltsperrre nach Netzausfall. Für einen Neustart der Anlage nach einem Netzausfall muss der Stufenschalter auf Null gesetzt werden. Danach können Sie die Anlageneinstellungen wieder individuell wählen.

## Meldeleuchten auf dem Schaltgerät

### Betriebsmeldeleuchte

- Mit dem Aufleuchten dieser Signalleuchte wird der Betrieb der Anlage angezeigt, d.h. die Motoren werden mit Spannung vom Drehzahlsteller versorgt und die Anlage läuft in der vgewählten Stufe.

### Klemmen am Türluftschleier

Klemmen U, N, PE: Versorgungsspannung der Motoren, zu verbinden mit den Klemmen U1, N, PE am Drehzahlsteller.

### Klemmen im Drehzahlsteller TCI-230

**Klemmen L1, N, PE:** Anschluss der Versorgungsspannung, zu verbinden mit der Unterverteilung mit eigener Absicherung.

**Klemmen U1, N, PE:** Abgang der Versorgungsspannung zu den Motoren, zu verbinden mit den Klemmen U, N, PE am Türluftschleier.

**Klemme A1, A2:** Eingang eines potenzialfreien externen Automatikkontaktes z.B. Türkontakt, Uhr, Raumthermostat usw.



## Mögliche Betriebsarten am Drehzahlsteller TCI-230

### Sicherheitsfunktionen

Die Sicherheitsfunktionen sind jederzeit gewährleistet, unabhängig vom Betriebszustand der Anlage.

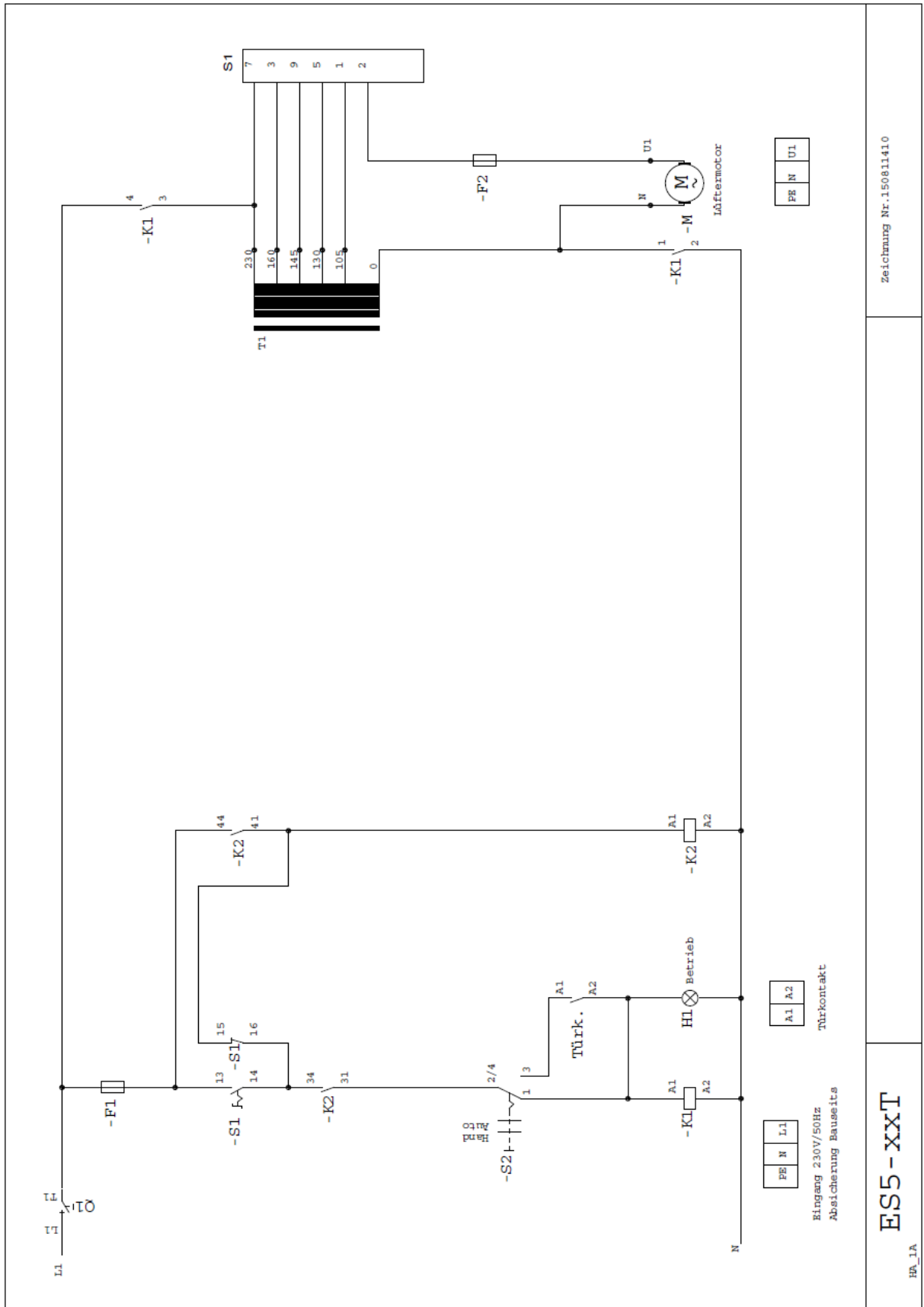
### 5-Stufen Schalter

Schalter zum Ein- und Ausschalten der Anlage, 5-Stufen Schalter, situations- bzw. wetterabhängig einstellbar.

### Hand-Auto

Im Hand-Betrieb sind die Motoren permanent auf der vorgewählten Stufe in Betrieb, deren Einstellung mit dem 5-Stufenschalter vorgenommen werden kann.

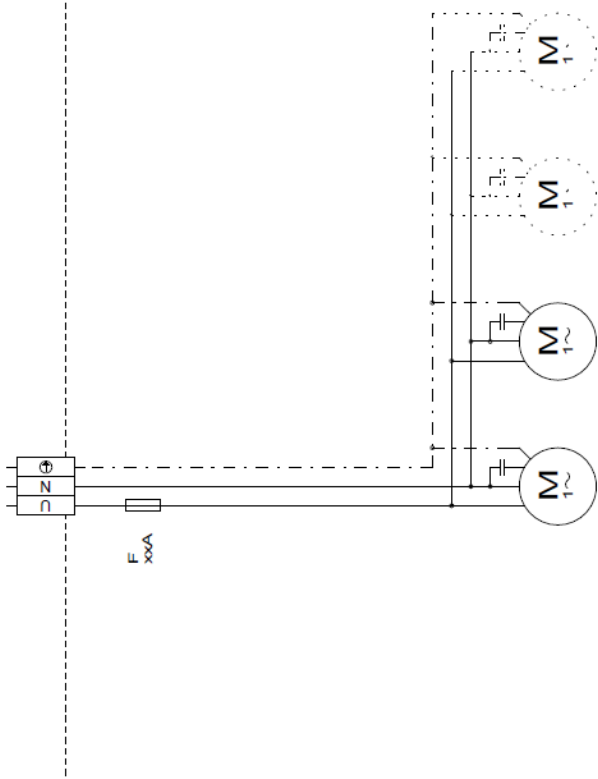
Im Auto-Betrieb sind die Motoren nur auf der vorgewählten Stufe in Betrieb, wenn der externe Kontakt (z.B. Türkontakt) Klemme A1, A2 geschlossen ist. Die Stufenvoreinstellung wird mit dem 5-Stufenschalter vorgenommen.





# FRIGUVENT

DEUTSCH

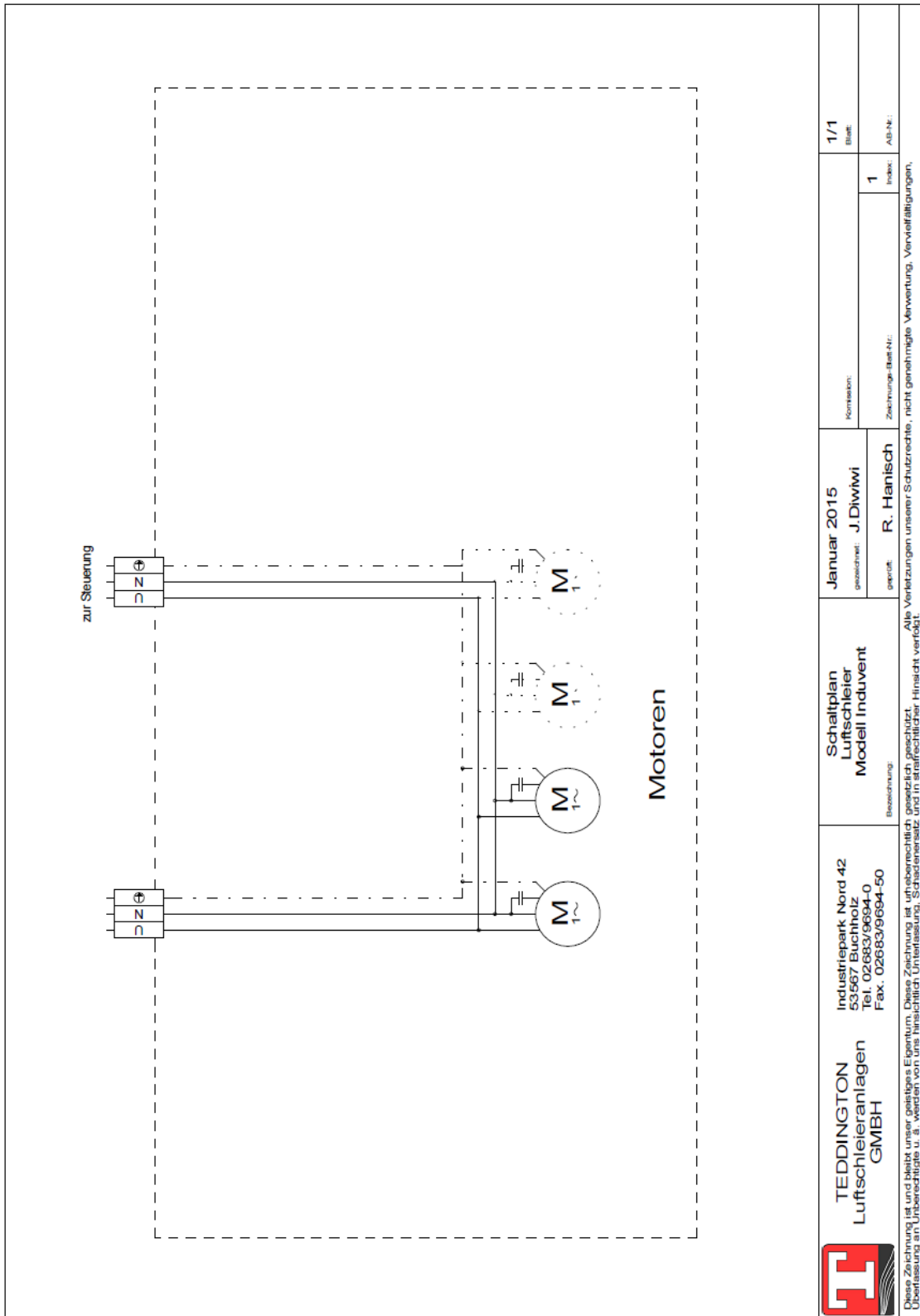


Motoren

|   |  |                                  |             |        |         |
|---|--|----------------------------------|-------------|--------|---------|
| Teddington<br>Luftschleieranlagen<br>GMBH | Industriepark Nord 42<br>53567 Buchholz<br>Tel. 02683/9694-0<br>Fax. 02683/9694-50 | Schaltplan                       | Julii 2015  | BV-1.  | 1/1     |
|   |  | Lufsschleier<br>Modell Friguvent | Kommission: | Elast: |         |
| Bemerkung:                                | R. Hanisch   | Zzeichnungs-Nr.:                 | J. Diwini   | 1      |         |
|   |  |                                  | gezeichnet: | Index: | AB-Nr.: |

Alle Vervielfältigungen unserer Schutzrechte, nicht genehmigte Verwertung, Vervielfältigungen, geschützt.  
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und bleibt unser Eigentum. Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, und kann nachstehender Hinweisicht von folgt:  
Übermittlung an Dritte und Bleibt unter Geistiges Eigentum, wenn wir uns nichtschriftlich untersetzen oder schriftlich untersetzen und in strammschriftlicher Handchrift vorliegt.

## INDUVENT





## Description

The controller unit TCI-230 is a 5-stage speed controller that enables the air capacity to be adjusted according to different conditions.

- on/off-switch, switch for different stages
- repair switch
- small wall switch case
- dimensions: depending on rating
- switch for manual/automatic operating mode; automatic features e.g. door contact

---

**Please also note the safety instructions in the main operating manual of the air curtain!**



Only sufficiently trained persons who satisfy the requirements of the main operating instructions are allowed to work on the air curtain. The main power supply must be disconnected before starting all work.



In accordance with the Machinery Directive, our controllers have a lock to prevent restarting following a power failure. To restart the system following a power failure, the step switch must be set to zero. Then you can select system settings individually again.

---

## Indicating lamps on the controller unit

### Status signal lamp

- This indicating lamp signals the operating status of the system, i.e. the motors are supplied with voltage by the speed controller and the system runs at the selected stage.

## Terminals of the air curtain system

Terminals U, N, PE: Supply voltage of the motors, to be connected with terminals U1, N, PE of the speed controller.

## Terminals in speed controller TCI-230

**Terminals L1, N, PE:** Connection for supply voltage, to be connected with sub-distribution with separate fusing.

**Terminals U1, N, PE:** Outgoing line of supply voltage for motors, to be connected with terminals U, N, PE of the air curtain system.

**Terminals A1, A2:** Input of potential-free external automatic-contact, e.g. door-contact, clock, room thermostat, etc.

## Available operating modes of speed controller TCI-230

### Safety functions

The safety functions are safeguarded at all times, irrespective of the operating mode of the system.

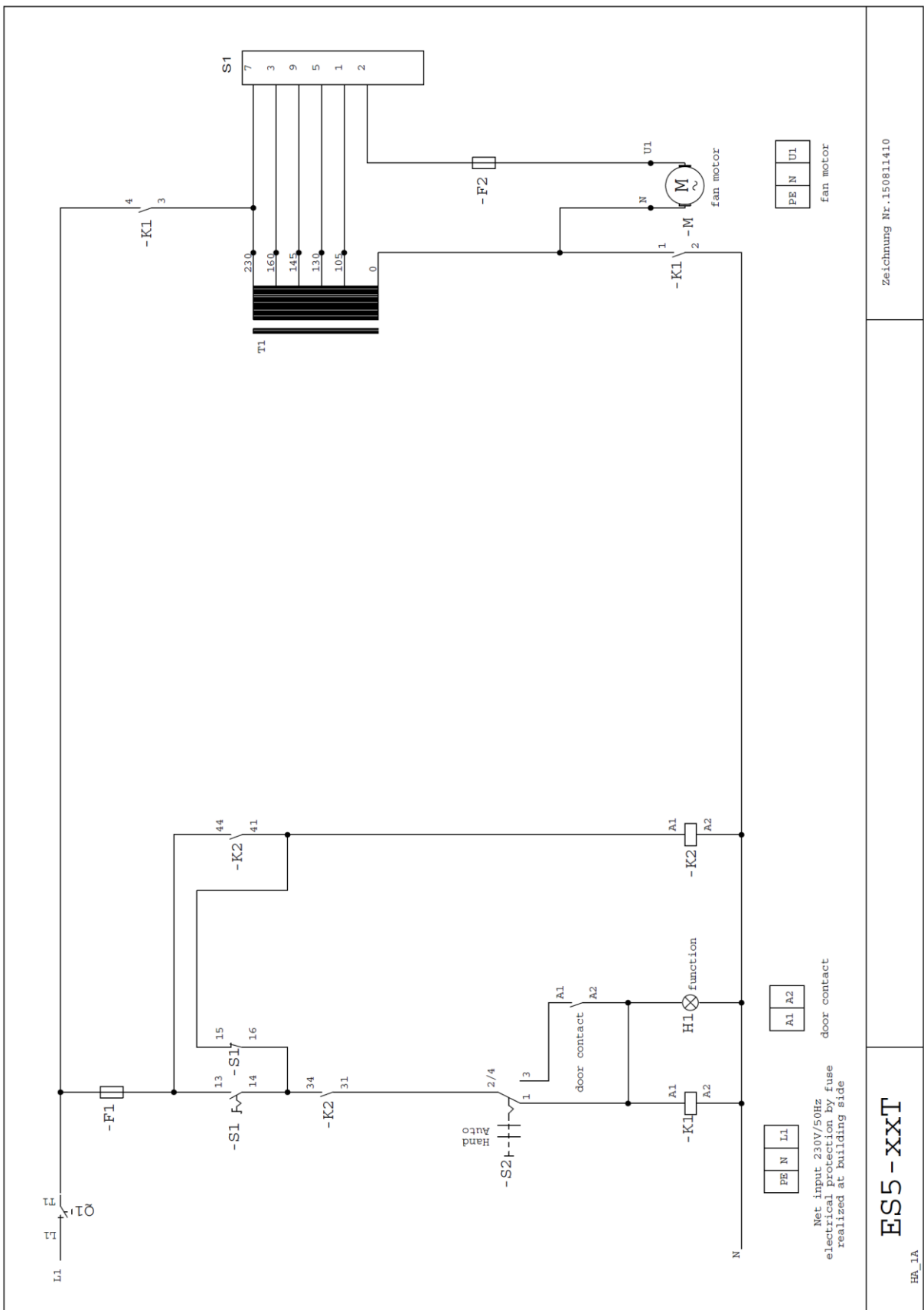
### Switch for on/off and 5 different stages

On/off-switch, switch for 5 different stages, adjustable according to different situations and weather conditions.

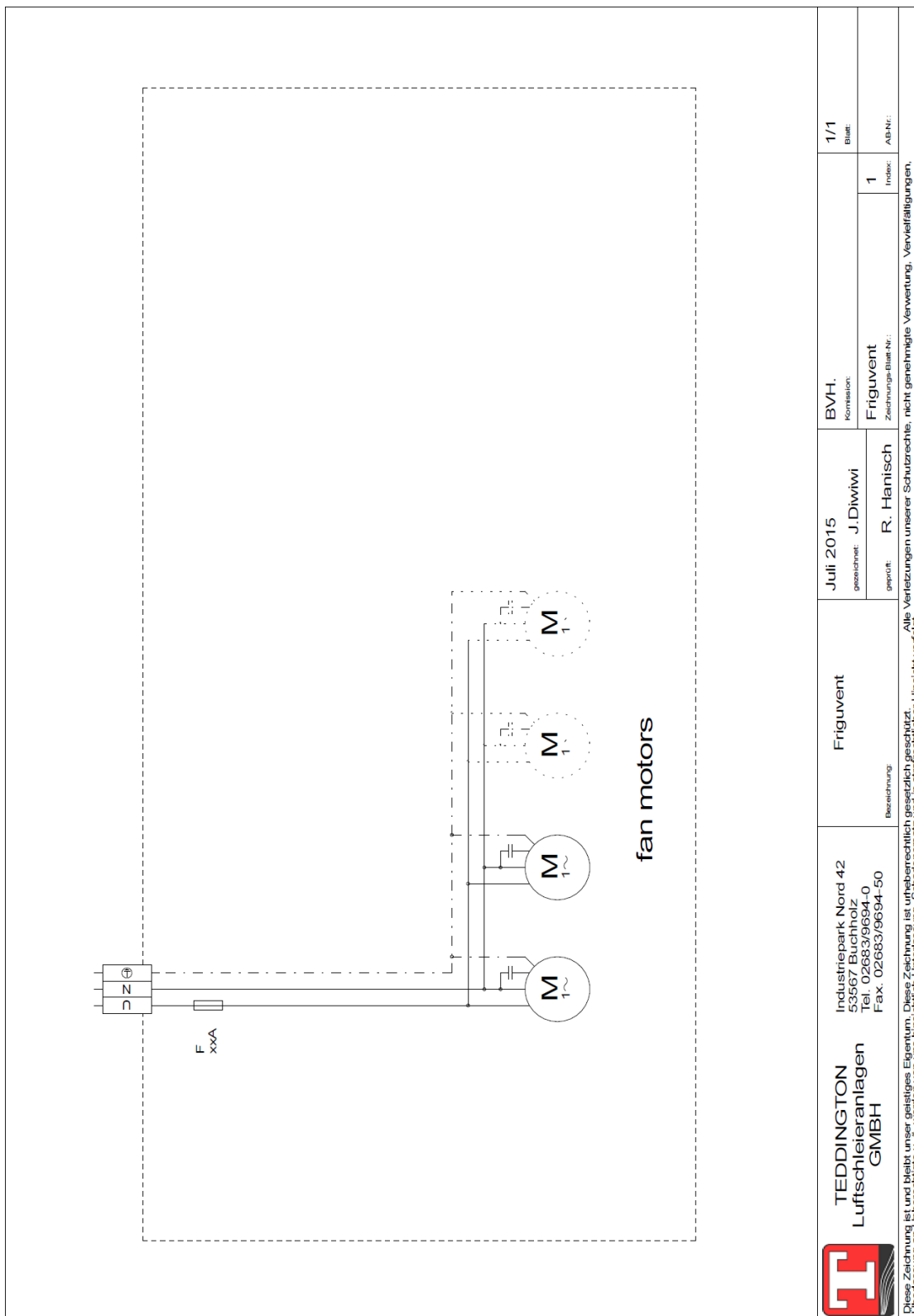
### Switch for manual-/automatic operating mode

In manual operating mode the motors operate permanently in the selected stage, the stage can be selected using the switch for different stages.

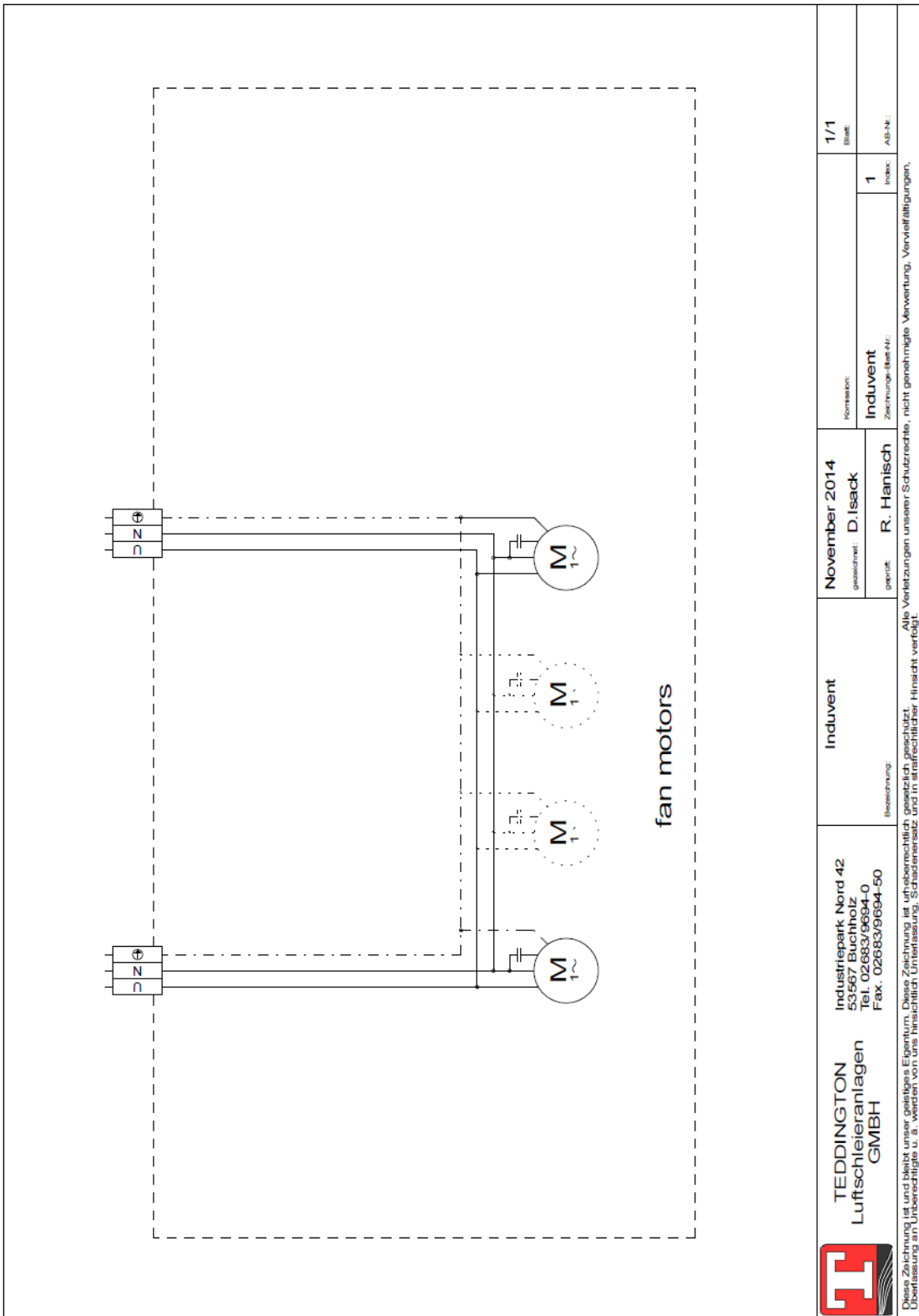
In automatic operating mode the motors operate in the selected stage only if the external contact (e.g. door contact), terminal A1, A2 is closed. The stage can be selected using the switch for different stages.



## FRIGUVENT



# INDUVENT





**TEDDINGTON**  
LUFTSCHLEIERANLAGEN

Teddington Luftschleieranlagen GmbH

Industriepark Nord 42 · D-53567 Buchholz (Menden)

Tel. +49 (2683) 9694-0 · Fax +49 (2683) 9694-50

[info@teddington.de](mailto:info@teddington.de) · [www.teddington.de](http://www.teddington.de)