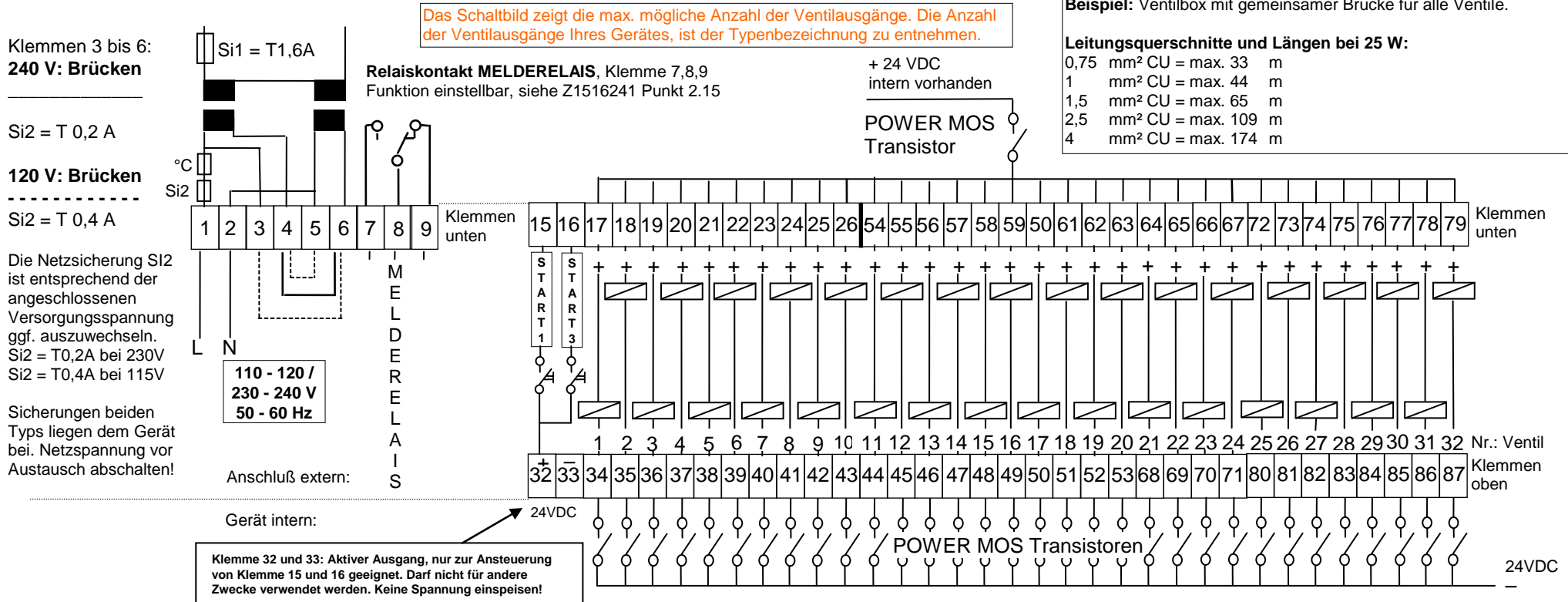


# Anschlussplan: TRANS-FILTER-SCANNER: TFS 32

Z1516231\_002\_TFS32, Änderungen vorbehalten



**START1 - Schalter (extern) geschlossen:** Abreinigung mit IMPULS 1 und INTERVAL 1  
**START3 - Schalter (extern) geschlossen:** Abreinigung mit IMPULS 3 und INTERVAL 3

Alternativ können die Funktionen auch mit einer SPS mit +24 VDC, 10 mA, an Klemme 15 und 16 gestartet werden. Der Minuspol -24 VDC der SPS muss dann an die Klemme 33 (-24 VDC im Gerät) angeschlossen werden.

**Bitte beachten** Sie, daß an den Klemmenschraubenköpfen mit einem externen Messinstrument nur dann einwandfrei gemessen werden kann, wenn die Klemme zugeschraubt worden ist. Eine noch offene Klemme hat zum Schraubenkopf keinen ausreichend sicheren Kontakt.

## Montage:

**Befestigung:** Die Gehäuserückwand soll senkrecht montiert werden. Bei der Installation im Freien benötigt der FILTER-SCANNER einen Wetter- und Sonnenschutz durch ein Dach. Direkte Sonneneinstrahlung kann zu unzulässig hohen Temperaturen im Gerät und damit zu Störungen führen. Direkte Montage an Wänden von Filtergehäusen ist unzulässig, da diese Wände durch die Abreinigung erschüttert werden, sich dies auf das Gerät überträgt und Beschädigungen die Folge sind.

**MIKRO-MESS-GMBH**

D - 31275 Lehrte

Phone: ++49 (0)5136 880 990 8  
Internet: [www.mikro-mess.de](http://www.mikro-mess.de)

eMail: [info@mikro-mess.de](mailto:info@mikro-mess.de)

Am Süden 15 - Steinwedel  
FAX: ++49 (0)5136 880 990 0