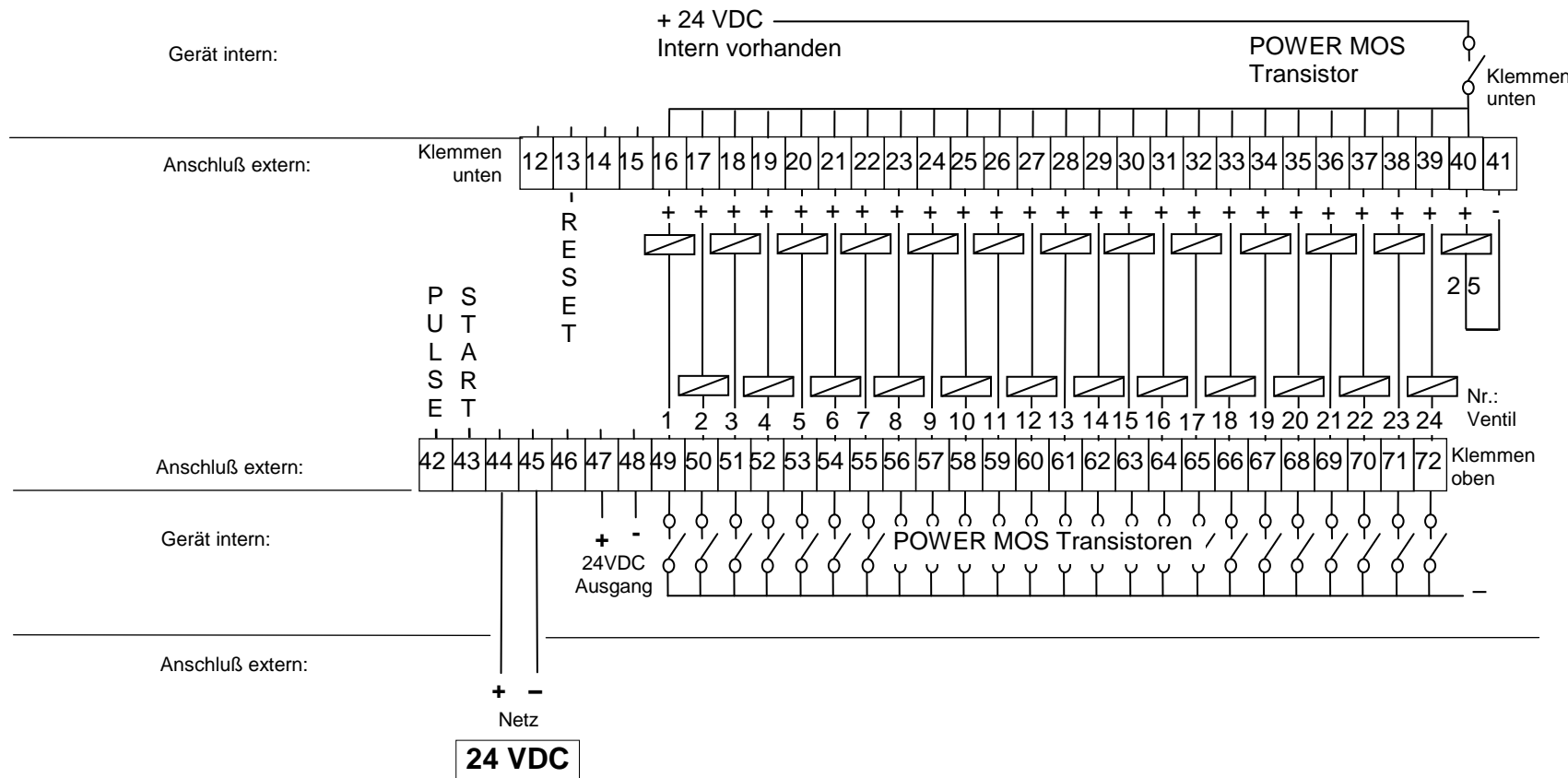


2. Anschlußplan: TRANS - FILTER - SCANNER: TFS * 73Q - E

Z0851237_001_TFS73Q_E_DE, gültig ab Seriennummer ≥ 10108116 , Änderungen vorbehalten

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.



Ventile:
Nennleistung: 24VDC, 46 Watt,
Schutzbeschaltung mit Freilaufdioden ist
nicht erforderlich.

Die Ventilleitungen an den Klemmen 16 bis 40 dürfen auch außerhalb des Gerätes auf eine gemeinsame Klemme gelegt und dann nur mit **einer** Leitung z.B. an Klemme 16 angeschlossen werden.

Beispiel:
Ventilbox mit gemeinsamer Brücke für alle Ventile.

Leitungsquerschnitte:
0,75 mm² CU = max. 20 m
1 mm² CU = max. 30 m
1,5 mm² CU = max. 50 m
2,5 mm² CU = max. 80 m

Befestigung: Gehäuse AB: Bohrungen im Gehäuse: D = 4,2 mm, 129 x 238 mm H x B. Gehäuse PG: Bohrungen im Gehäuse: D = 7 mm, 164 x 254 mm H x B. Die Gehäuserückwand soll senkrecht montiert werden. Bei der Installation im Freien, benötigt der SCANNER einen Wetter- und Sonnenschutz durch ein Dach. Direkte Sonneneinstrahlung kann zu unzulässig hohen Temperaturen im Gerät und damit zu Störungen führen. Der Montageort muß vibrationsfrei sein. Direkte Montage an Wänden von Filtergehäusen ist unzulässig, da diese Wände durch die Abreinigung erschüttert werden, sich dies auf die Geräte überträgt und Beschädigungen die Folge sind.

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte

Phone: ++49 (0)5136 880 990 8

Internet: www.mikro-mess.de

eMail: info@mikro-mess.de

Am Süden 15 - Steinwedel

FAX: ++49 (0)5136 880 990 0