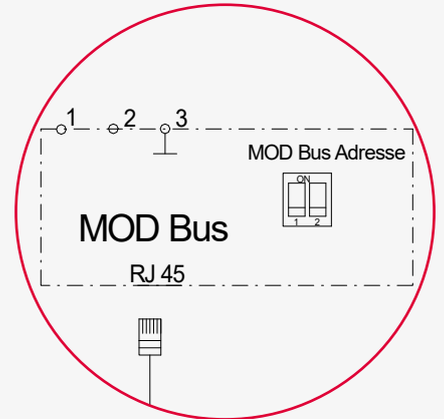


Trafo 8 A	
Stufe 1 - Schwarz/black	120 V
Stufe 2 - Braun/brown	140 V
Stufe 3 - Rot/red	170 V
Stufe 4 - Orange/orange	200 V
Stufe 5 - Gelb/yellow	230 V
N - Blau/blue	0 V

Trafo 16 A	
Stufe 0 - Schwarz/black	100 V*
Stufe 1 - Braun/brown	126 V
Stufe 2 - Rot/red	140 V
Stufe 3 - Orange/orange	170 V
Stufe 4 - Grün green	200 V
Stufe 5 - Gelb/yellow	230 V
N - Blau/blue	0 V
* ohne Funktion	

ModBus Schnittstelle (optional)



Steuerung GTC 1 AC

Mehrsprachige menügeführte elektronische Steuerung für TEKADOOR-Luftschleier mit PWW – Heizung und AC-Ventilatoren. Die Steuerung verfügt über einen 5-stufigen Betrieb der Ventilatorsteuerung, der über das Touchdisplay leicht eingestellt werden kann. Standardmäßig werden Datum, Uhrzeit und Raumtemperatur angezeigt. Die Raumtemperaturerfassung erfolgt serienmäßig über einen internen Temperatursensor im Bedienteil.

Eine Auswahl verschiedener Betriebsarten ist durch einfache Menüführung möglich:

Hand – manueller Handbetrieb

Auto AS – Automatikbetrieb über Auskühlschutz

Auto RT – Automatikbetrieb über Raumtemperatur

Auto TK – Automatikbetrieb über Türkontakt

Auto Kombi – Kombinationsmöglichkeit aller einzelnen Automatikbetriebe

Für die Ansteuerung über eine bauseitige DDC bzw. GLT stehen ein Freigabekontakt und potentialfreie Betriebs- und Störmeldungen zur Verfügung. Fehlermeldungen und Störungen werden mit einem roten „Achtung“- Zeichen angezeigt. Durch unterschiedliche Kodierung der Steuerplatinen können bis zu 10 Türluftschleier über 1 Bedienteil im Master / Slave-Prinzip parallel betrieben werden. Die Steuerplatine ist im Türluftschleiergerät eingebaut und ein 20m vorkonfektioniertes Datenkabel (Verbindung zwischen Türluftschleier und Bedienteil) ist im Lieferumfang enthalten.

