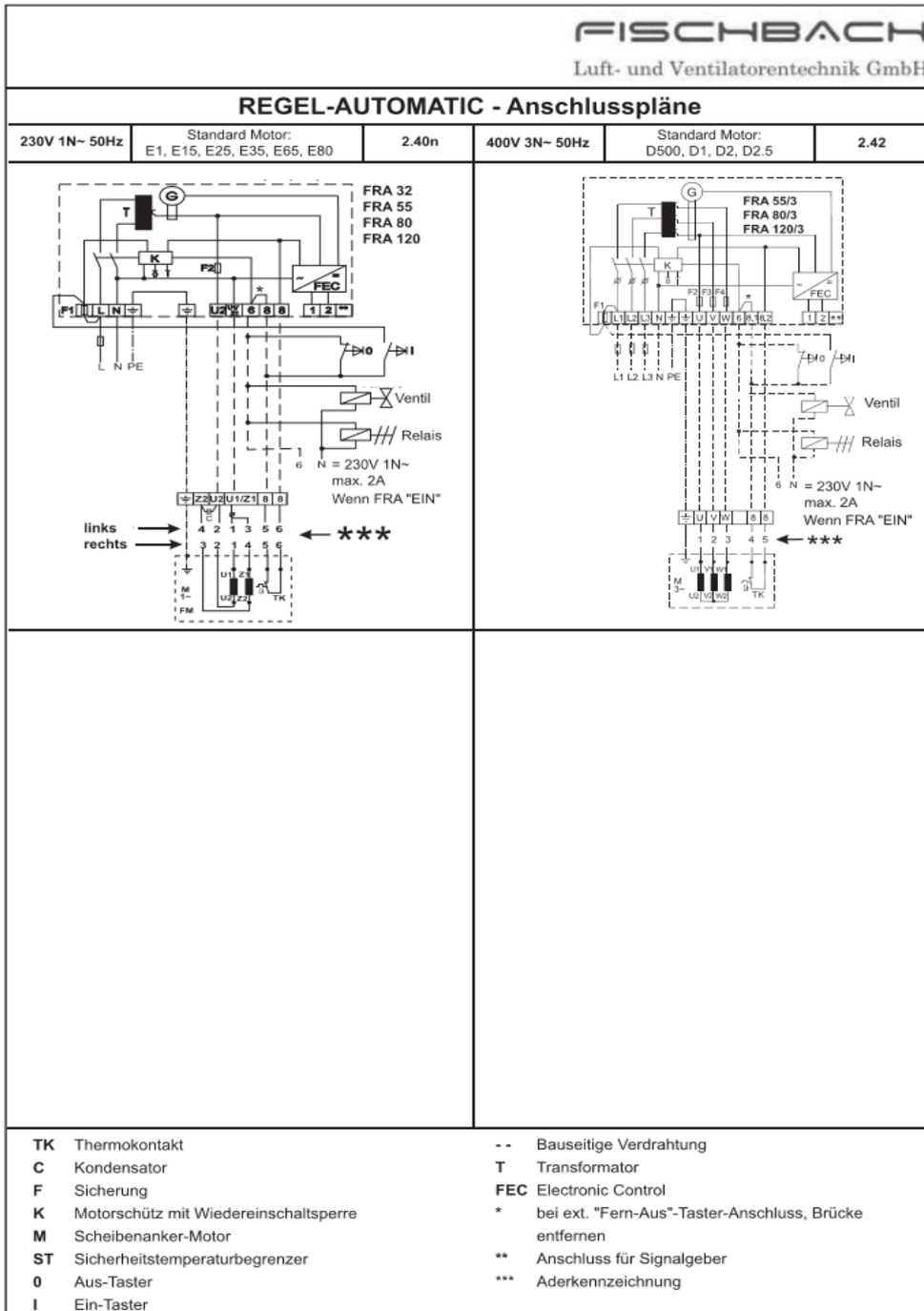
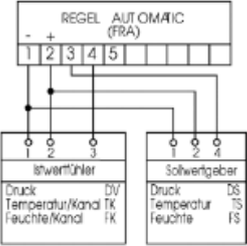
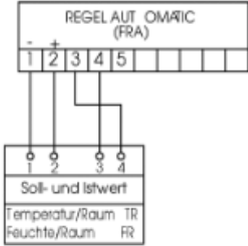
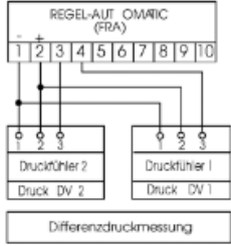


**Anschlussschema / Schéma de raccordement / Schema di allacciamento**

**FRA**



<b>FISCHBACH</b>									
Luft- und Ventilatorentechnik GmbH									
<b>Übersicht der Signalgeber</b>									
Speisespannung 24V-, Ausgangssignal 0-10V-, Steuerleitung max. 200m, 1,5mm <sup>2</sup>									
Regelgröße	Montage	Abb. Nr.	System	Best.-Nr.	intern	Einstellbereich	Meßbereich	Linea-rität	Gewicht [kg]
Istwertfühler (nur in Verbindung mit Sollwertgeber - siehe unten)									
Druck	Raum	1	Druck-Istwertfühler	DV 1010	6903	0 ... 1000 Pa	-	1 %	0,6
Sollwertgeber									
Druck	Raum	3	Druck-Sollwertgeber	DS 1010	6904	0 ... 1000 Pa	-	5 %	0,1
Istwertfühler mit Sollwertgeber integriert									
Temperatur	Raum	3	Raumtemperatur-Istwertfühler mit Sollwertgeber	TR 40/10	6932	+3 ... +43 °C	+9 ... +43 °C	1 %	0,15
Handfernversteller									
Ausgangsspannung	Raum	3	Handfernversteller	HF 10	6941	0 ... 100 %	-	5 %	0,1
<b>Anschlußpläne für Signalgeber</b>									
<p>Bei Anstieg von Unterdruck, Überdruck oder Temperatur : <b>Volumenstromerhöhung (Anschlussplan Nr. 2.00 + Nr. 2.01)</b></p>					<p>Anschluss von 2 Stück Druck-ISTWERTFÜHLERN DV, davon einer als Sollwertfühler und einer als Istwertfühler. <b>Differenzdruckregelung (Anschlussplan Nr. 2.20)</b></p>				
<b>Nr. 2.00</b>		<b>Nr. 2.01</b>			<b>Nr. 2.20</b>				
									
<p>Bei Anstieg von Unterdruck, Überdruck oder Temperatur: <b>Volumenstromreduzierung (Anschlussplan Nr. 2.02)</b></p>					<p><b>Handfernverstellung der Ausgangsspannung von REGEL-AUTOMATIC</b> Über den HANDFERNVERSTELLER HF10 ist es möglich, die Ausgangsspannung der REGEL-AUTOMATIC stufenlos von 0-100% zu verstellen. So können Volumenstrom oder Druck zur Beeinflussung der Temperatur, oder Luftqualität bedarfsgerecht von Hand eingestellt werden.</p>				
<b>Nr. 2.02</b>					<b>Nr. 2.03</b>				
