



- S1 - Betriebsschalter - Operating switch - Commutateur principal
- S2 - Hand/Automatik-Schalter - Manual/operating switch - Commutateur manuel/automatique
- F1 - T 6,3 Amp. - T 6,3 Amp. - T 6,3 Amp.
- X1-7 - Klemmleiste - Terminal strip - Bornes
- S7 - Sicherheits-temperaturbegrenzer - Overheat limit thermostat - Limiteur de température de sécurité
- S8 - Kasseltemperaturregler - Boiler temp. controller - Régulateur de température de chaudière
- KTR - Störung Brenner - Burner fault display - Dé rangement brûleur
- H1 - Kesselkreislumppe - Boiler circuit pump - Pompe circuit chaudière
- KKP - Ladepumpe - Charging pump - Pompe de charge
- LP - Mischemotor I - Motor of mixing valve I - Moteur de vanne de mélange I
- MKP1 - Mischerkreispumpe I - Mixing circuit pump I - Pompe circuit mélange I
- ZP - Zirkulationspumpe - Circulation pump a.s.s. - Pompe circulation a.s.s.
- MM2 - Mischemotor II - Motor of mixing valve II - Moteur de vanne de mélange II
- MKP2 - Mischerkreispumpe II - Mixing circuit pump II - Pompe circuit mélange II
- FB1-3 - Fernbedienungen 1..3 - Remote control 1..3 - Comande à distance
- FU - Funkuhr - Radio clock - Horloge radio
- VF1 - Vortauffühler Mischerkreis I - Flowsensor I - Sonde de départ I
- VF2 - Vortauffühler Mischerkreis II - Flowsensor II - Sonde de départ II
- AF1 - Aussenfühler I - Outside temp. sensor I - Sonde de temp. ext. I
- AF2 - Aussenfühler II - Outside temp. sensor II - Sonde de temp. ext. II
- KF - Kesselfühler - Boiler sensor - Sonde de caudière
- SF - Speicherfühler - Calorifer sensor - Sonde s.c.s.
- N1 - Regler - Controller - Régulateur

- bl - blau - blue - bleu - blu
- br - braun - brown - brun - marrone
- sw - schwarz - black - noir - nero
- ws - weiß - white - blanc - bianco
- rt - rot - red - rouge - rosso
- gr - grau - grey - gris - grigio
- ge/gn - gelb/grün - yellow/green - jaune/vert - giallo/verde

		Datum	14.2.96
		Bearb.	Hbr
TP 776	13.3.96	Hbr	Antrag TP 776
Anderung	Datum	Name	Norm



Schaltplan für Regelung R 33 / R 33-G