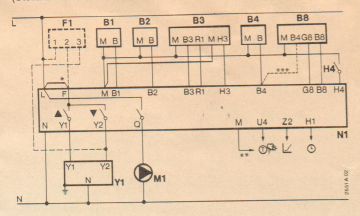
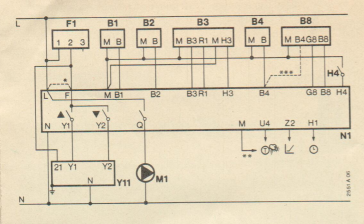
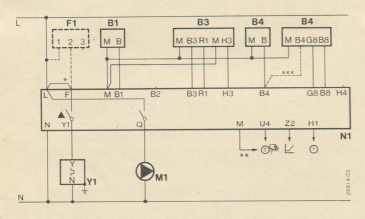
Schaltplan 1 Regler auf elektromotorischen Stellantrieb wirkend (Stellantrieb ohne Notstellfunktion)



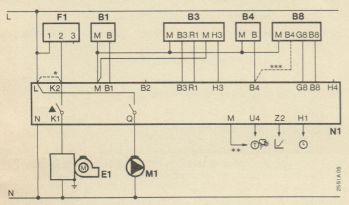
Schaltplan 2 Regler auf elektromotorischen Stellantrieb mit Notstellfunktion wirkend



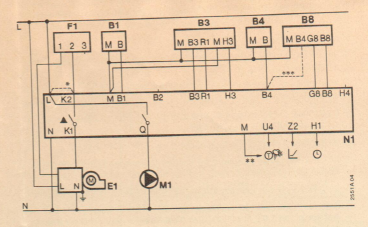
Schaltplan 3 Regler auf elektrothermischen Stellantrieb wirkend



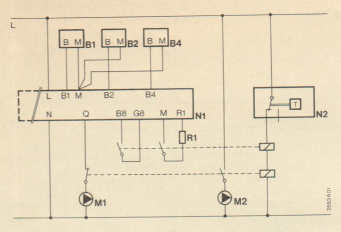
Schaltplan 4 Regler auf Brenner wirkend, mit Phasensteuerung



Schaltplan 5 Regler auf Brenner wirkend, mit Steuerschlaufe



Schaltplan 6 Brauchwasservorrang



Erklärung zu den Schaltplänen 1...5

- Arung zu den Schaltplanen 1...5

 Vorlauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
 Rücklauftemperaturfühler QAD21 oder QAE21
 Fernbedienungsgerät QAA22.71 oder
 Raumtemperaturfühler QAA21 (dann ohne Anschlüsse H3 und R1)
 Witterungsfühler QAC21
 Windfühler QAV91
 Brenner
 Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer
 Hilfskontakt im Stellantrieb für Durchflußminimalbegrenzung
 Umwälzumpe
- B4
- B8 E1 F1 H4 M1 N1
- Umwälzpumpe
 Regler RVL45
 Schaltplan 1 und 2: Codierplatte A
- - - Schaltplan 3: Codierplatte B
 Schaltplan 4 und 5: Codierplatte C
 Stellantrieb ohne Notstellfunktion
- Stellantrieb mit Notstellfunktion
- Falls ein Sicherheitstemperaturwächter bzw. -begrenzer angeschlossen wird, dann ist die Brücke zwischen den Klemmen L und F zu entfernen. Werden Geräte an die Klemmen U4, Z2 oder H1 angeschlossen, so sind auch die Klemmen M (Meßnull/Masse) miteinander zu verbinden. Wird der Windfühler QAV91 (B8) gleichzeitig als Witterungsfühler benützt, so ist seine Klemme B4 so anzuschließen wie gestrichelt eingezeichnet.

Erklärung zum Schaltplan 6

- Vorlauftemperaturfühler Rücklauftemperaturfühler Witterungsfühler QAC21
- Umwälzpumpe
- Speicherpumpe
 Regler RVL45 mit Standardeinschub AZY12.15
- Brauchwassertemperaturregler Widerstand 7,5 k Ω

B1 B2 B4 M1 M2 N1 N2 R1