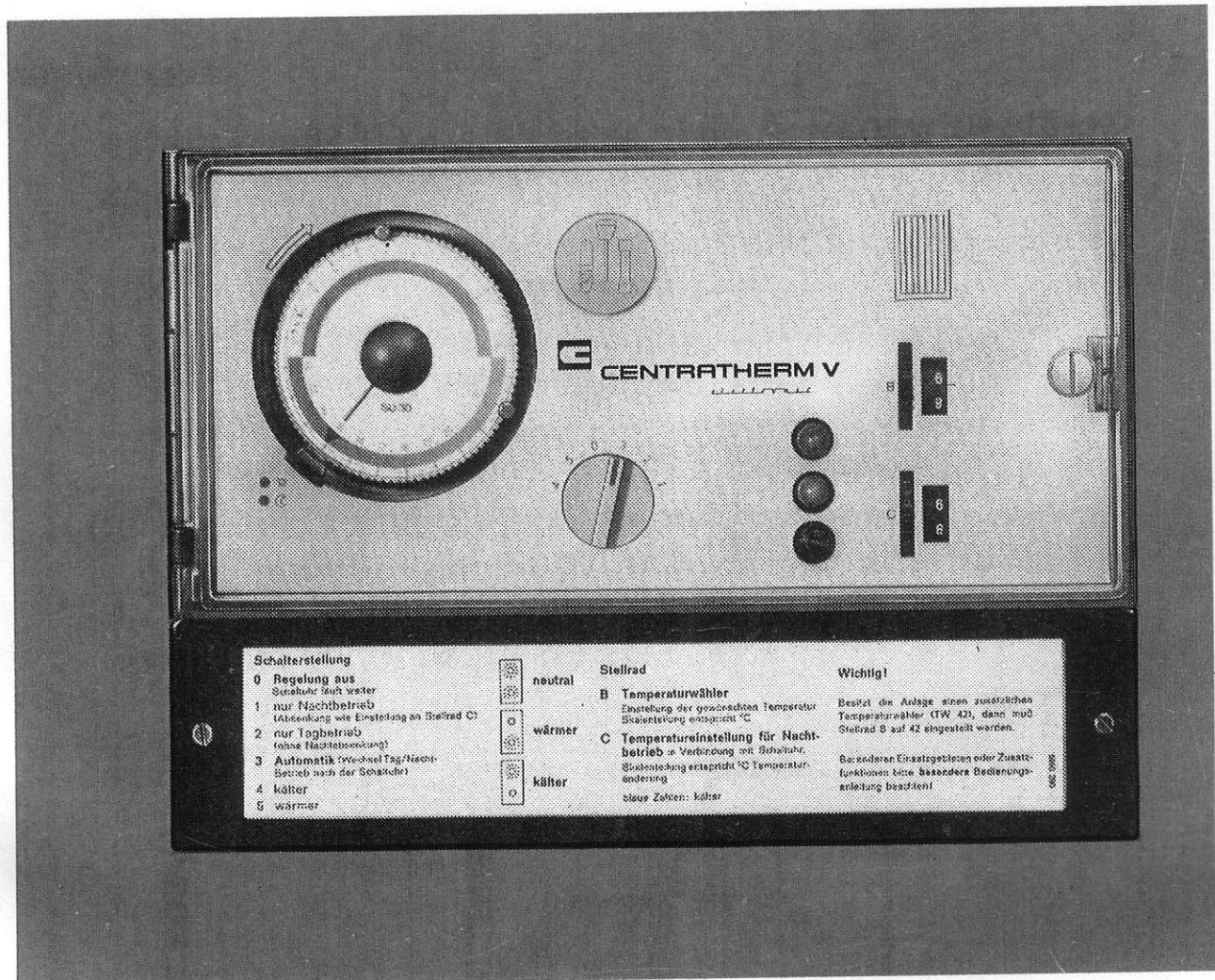


CENTRATHERM V

electronic



Schalterstellung

- 0 Regelung aus
Sensitivität stark vermindert
- 1 nur Nachtbetrieb
(Abhängig wie Einstellung an Stellrad C)
- 2 nur Tagbetrieb
(ohne Nachtabsenkung)
- 3 Automatik (Tage- und Nacht-
Betrieb nach der Schaltuhr)
- 4 kälter
- 5 wärmer



neutral
wärmer
kälter

Stellrad

- B Temperaturwähler
Einstellung der gewünschten Temperatur
Einschaltung entsprechend °C
- C Temperatureinstellung für Nacht-
betrieb = Verbotung mit Schaltuhr.
Stellrichtung entspricht °C Temperatur-
änderung
blaue Zahlen: kälter

Wichtig!

Besitzt die Anlage einen zusätzlichen
Temperaturwähler (TW 42), dann muß
Stellrad B auf 42 eingestellt werden.
Bei anderen Einsatzgebieten oder Zusätz-
funktionen bitte besondere Bedienungs-
anleitung beachten!

Montage Bedienung

ZG 42

CENTRATHERM V

electronics

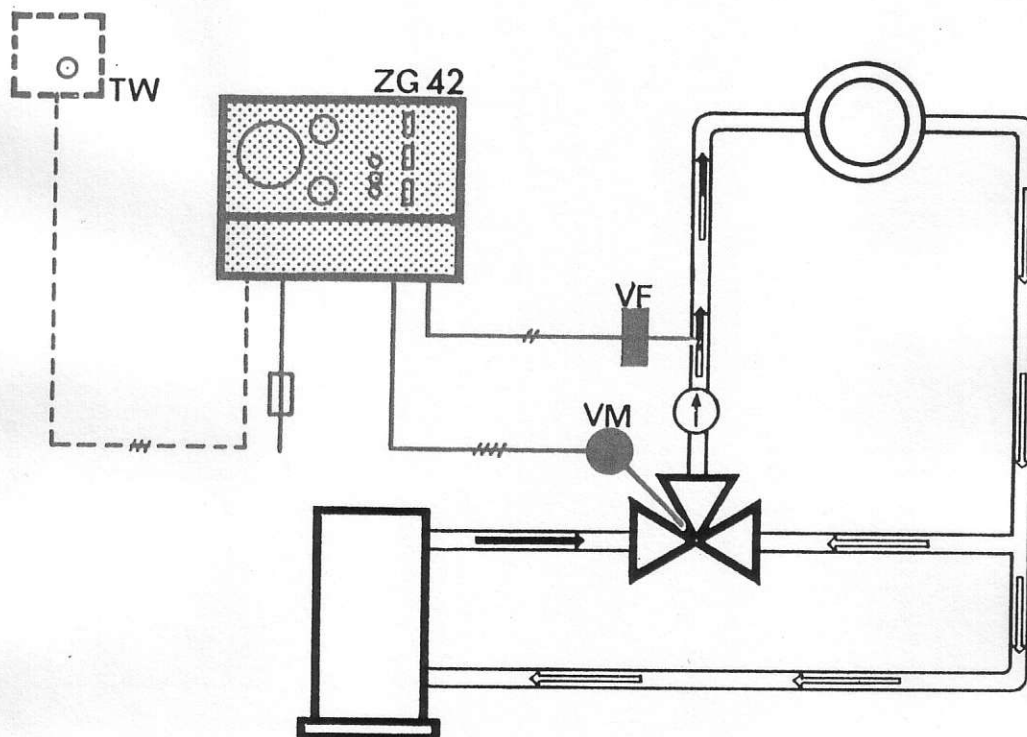
Konstant-Vorlauftemperatur-Regelung für strömende Flüssigkeiten

Geräteaufwand:

- 1 Regelgerät ZG 42 mit oder ohne Schaltuhr
- 1 Vorlauffühler (Tauchfühler) VF 4
oder Anlegefühler (VF 4a)
- 1 Stellmotor zum Verstellen des Mischers
oder 1 Motorventil

Bei Bedarf:

- 1 Temperaturwähler TW 42 (als Fernversteller)
- 1 Zusatzsteckplatte Stellgrößenbegrenzung
maximal und minimal FH 3



Die Umwälzpumpe muß während des Betriebes dauernd eingeschaltet sein!

CENTRATHERM V

electronic

Temperatur-Regelung für Fußbodenheizungen

Geräteaufwand:

- 1 Regelgerät ZG 42 mit oder ohne Schaltuhr
- 1 Vorlauffühler (Tauchfühler) VF 4
oder Anlegefühler (VF 4a)
- 1 Maximalbegrenzungs-Thermostat TXM
- 1 Schütz oder Relais (Lieferung bauseits)
- 1 Stellmotor zum Verstellen des Mischers
oder 1 Motorventil

Bei Bedarf:

- 1 Temperaturwähler TW 42 (als Fernversteller)
- 1 Zusatzsteckplatte Stellgrößenbegrenzung
minimal und maximal FH 3

