

# Bedienungsanleitung

für

## Modul M

(Mischermodul für Radiator-/  
Konvektor/Fußbodenheizung  
für Heizkreis 1)

Modulares Regalsystem VRC-P

<b>Nachbestellung:</b>	
unverändert	gemäß obliegendem Zusatzprotokoll
Datum: 24. 04. 98	
Zeichen:	

<b>Nachbestellung</b>	
unverändert	gemäß obliegendem Protokollmuster
Datum: 14. 10.	
Zeichen:	



# Vallant

80 81 07 D01

## Vorbemerkung

2

### Verehrte Kundin, geehrter Kunde!

Für die Regelung Ihrer Heizungsanlage ist Ihr Mikroprozessorregler zusätzlich mit dem Modul M1 ausgerüstet. Dieser Modul – siehe Abb. gegenüberliegende Seite – ist in einem der Steckplätze auf der rechten Seite des Mikroprozessorreglers eingebaut und der Mischersteuerung für Heizkreis 1 (PROGR 1) zugeordnet.

Analog zu der Bedienungsanleitung Ihres Mikroprozessorreglers finden Sie in den beiden Kapiteln

**Anzeige / Abruf von Informationen** und

**Programmieren**

dieser Bedienungsanleitung alles Wissenswerte über das Modul M1.

Bewahren Sie bitte diese Bedienungsanleitung in dem hierfür vorgesehenen Einschubfach INFORMATION des Mikroprozessorreglers auf.

# ● Modul M 1

3



# Anzeige / Abruf von Informationen

4

- **Mischerfunktion**

Anzeige durch Stellung des Mischerfunktionsschalters ③④.

Mögliche Funktionen:

AUTO .....Automatikbetrieb

+ .....Motormischer öffnet

- .....Motormischer schließt

STOP .....Motormischer bleibt stehen

- **Mischerfunktionsanzeige**

Motormischer öffnet: Anzeige durch rote LED ③①

Motormischer schließt: Anzeige durch grüne LED ③②

- **Heizungsvorlauftemperatur (Mischerkreis)**

Anzeige im Display

*Beispiel: 50° C*

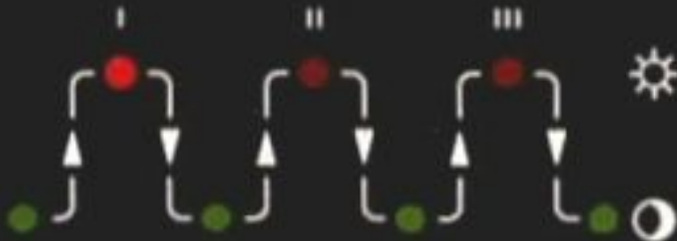
IST- Temperatur: Taste ③② gedrückt halten.

SOLL-Temperatur: Taste ③③ gedrückt halten.

- Mischerfunktion
- Mischerfunktionsanzeige
- Heizungsvorlauftemperatur

5

- MO
- DI
- MI
- DO
- FR
- SA
- SO



- 1 ●
- 2 ●
- 3 ●
- 4 ●
- 5 ●
- 6 ●
- 7 ●

16.45 50°



**Vaillant**

30 + ● 31 - ●

32 IST 33 SOLL

OP  
FR  
AK

AUTO + - STOP

34

MISCHER

VRC 294/0

# Programmieren

6

## ● Mischerfunktion

Die Einstellung der Mischerfunktion erfolgt am Mischerfunktionsschalter (34).

### Stellung AUTO

Die Mischersteuerung ist eingeschaltet und es erfolgt die automatische Regelung der Heizungsvorlauftemperatur.

### Stellung +, -, STOP

Diese Funktionsarten sind nur für Wartungs- und Einstellarbeiten sowie für Messungen an der Heizungsanlage vorgesehen.

Die Mischersteuerung ist ausgeschaltet.

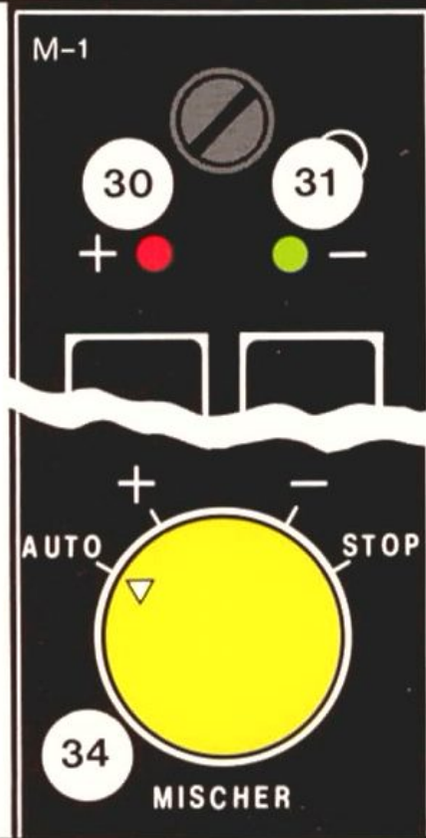
Stellung + Motormischer läuft bis in Offenstellung, Anzeige durch rote LED (30)

Stellung - Motormischer läuft bis in Geschlossenstellung, Anzeige durch grüne LED (31)

Stellung STOP Motormischer bleibt stehen.

● Mischerfunktion

7



VRC 295/1