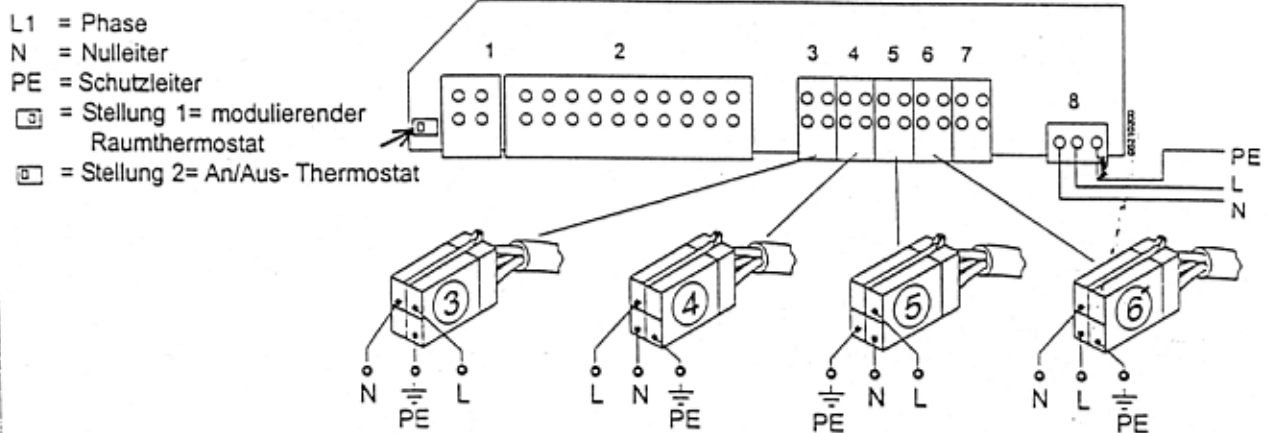


Heizungsmanager

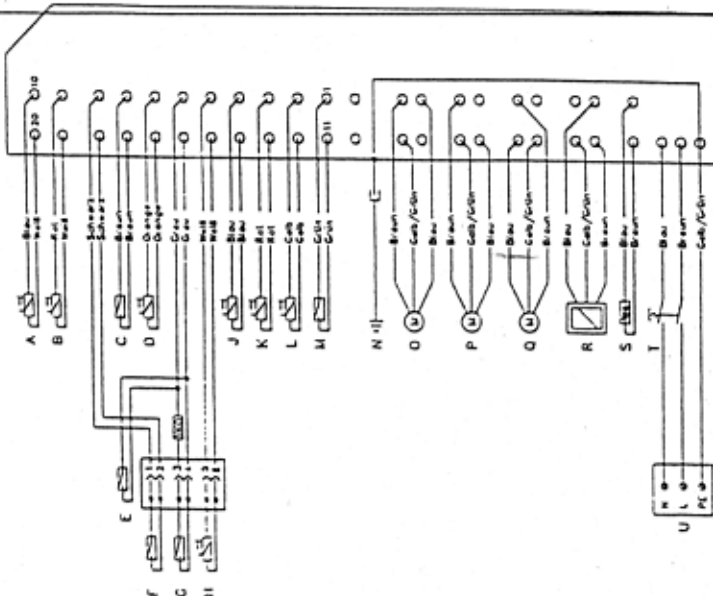
Montageanleitung für den Austausch des Managers

Wenn das Display des defekten Manager dunkel ist, also keine Anzeige sichtbar ist, obwohl Netzspannung angeschlossen ist:
Kontrollieren Sie die Widerstände der angeschlossenen Komponenten, sonst besteht die Möglichkeit, dass der neue Manager wieder zerstört wird.

1. Netzspannung abschalten.
2. Sämtliche Steckeranschlüsse an der rechten Seite des Heizungsmanagers demontieren.
3. Kontrollieren Sie, wenn notwendig, die Widerstände der verschiedene Komponenten.



	3: Gebläse	4: Heizungs-pumpe	5: Speicher-ladepumpe	6: Gasarmatur
Richtige Widerstände:	N-L: 20 Ω L-Erde: unendlich	N-L: +/-193 Ω (beim max. Stand) L-Erde: unendlich	N-L: +/- 193 Ω (beim max. Stand) L-Erde: unendlich	N-L: +/- 700Ω (SIT) N-L: +/- 1200 Ω (Honeywell) L-Erde: unendlich
Wichtig!	Bei stark abweichenden Widerstandswerten immer erst das betreffende Bauteil austauschen.			
Folgen für den Heizungsmanager durch defekte Komponenten	Defekte Heizungsmanager	Sicherung defekt	Sicherung defekt	Sicherung defekt
Maßnahme bei defektem Bauteil (falscher Widerstandswert)	Zuerst das Gebläse ersetzen, bevor der Heizungsmanager getauscht wird.	Zuerst Heizkreis Pumpe erneuern und dann die Sicherung erneuern	Zuerst Speicherlade Pump erneuern, und dann die Sicherung erneuern	Zuerst die Gasarmatur erneuern, dann die Sicherung ersetzen.



WICHTIG! Abstimmung Heizungsmanager auf Heizungsbauer

1. Druck dreimal auf die "MENU" Taste. Es gibt ein "h" auf das Display.
2. Dann mit "+/-" Tasten das correcte Nummer wählen:
 - Nummer 3 für Gamat Geräte
 - Nummer 2 für alle andere Geräte.
 Ab Werk is Nummer 2 eingestelt.