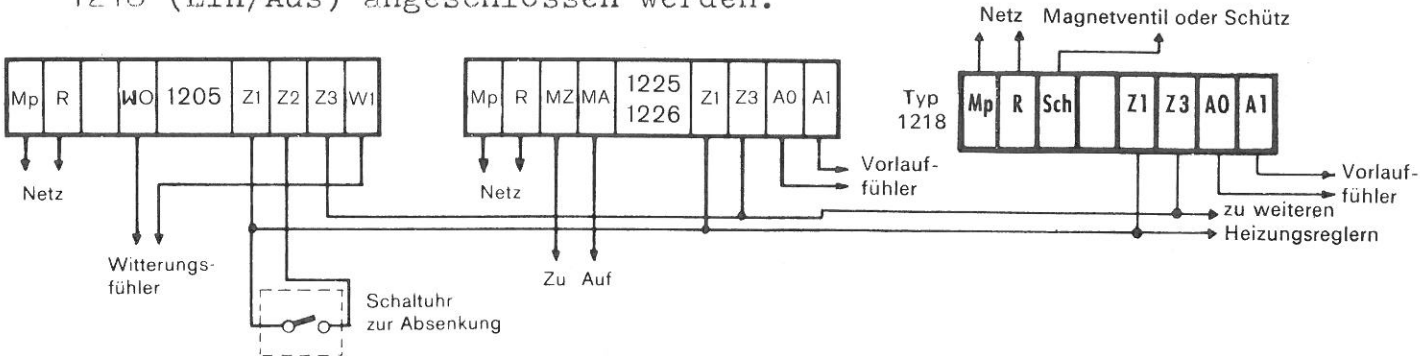
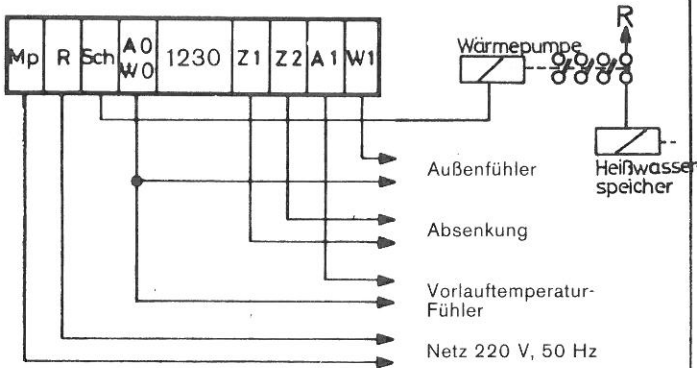


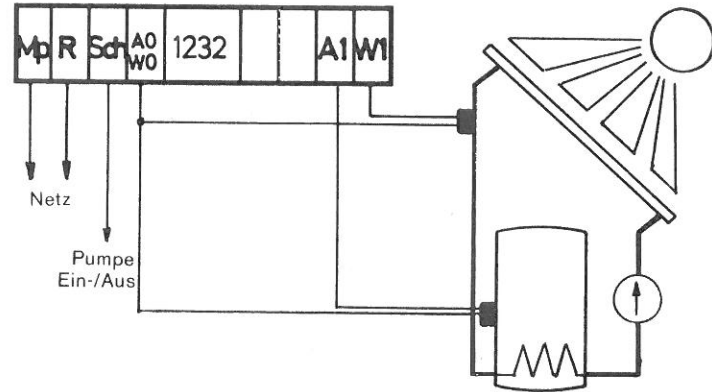
1. An ein Zentralgerät Typ 1205 können bis zu 100 Heizungsregler Typ 1225 (PID), oder/und 1226 (PID-Niedertemperatur) und/oder 1218 (Ein/Aus) angeschlossen werden.



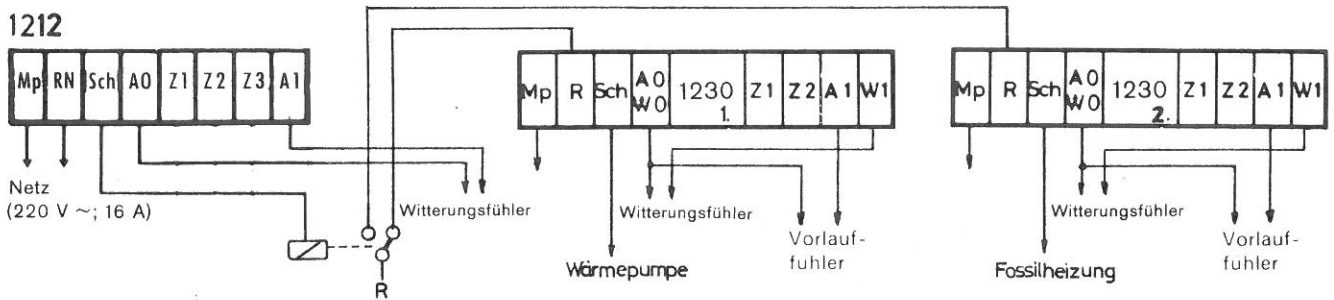
2. Heizungsregler Typ 1230 regelt eine Wärmepumpe, die auch für die Aufheizung eines Heißwasserspeichers eingesetzt wird, wenn die Heizkurve erreicht ist.



3. Mit dem Differenz-Temperaturregler Typ 1232 wird die Aufheizung eines Heißwasserspeichers mittels Solarkollektoren geregelt. Der Kollektor ist in Betrieb, wenn seine Temperatur um ...°C größer als die des Speichers ist.



4. Beispiel der Regelung einer bivalenten Heizanlage, wobei der Regler Typ 1212 (z.B. eingestellt auf 30°C) die witterungsabhängige Umschaltung von einem auf das andere Heizsystem übernimmt. Bei Anlagen mit Motormischern wird der zweite Regler 1230 durch das Regelsystem 1205/1225 oder 1226 ersetzt.



Hinweis: Für die witterungsabhängige Aufladung von Heißwasserspeichern während einer zeitgesteuerten NT-Zeit bieten wir das Gerät Typ 1017 an (siehe Prospekt P24).