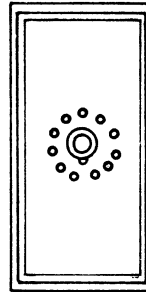
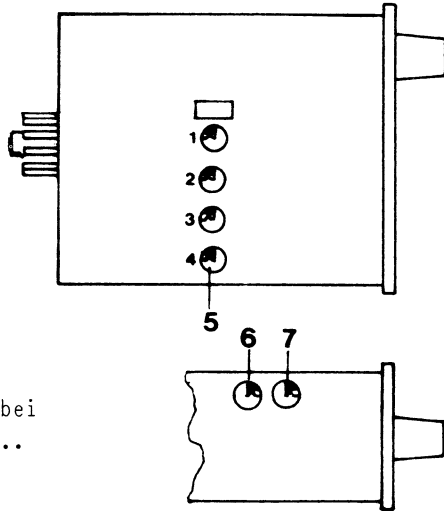
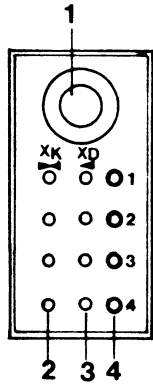




Typen	Ausgänge	Bestell-Nr.	Typen	Ausgänge	Bestell-Nr.
Airmat RT1	1 x Relais	17 1420	Airmat RZ 2	2 x Relais	17 1444
Airmat RT2	2 x Relais	17 1421	Airmat RZ 4	4 x Relais	17 1446
Airmat RT3	3 x Relais	17 1422	(Zusatzstufen schaltend)		
Airmat RT4	4 x Relais	17 1423			



Schalter	Werkeinstellung
5	H K H=Heizen
6	0 I I=Fühler-einspeisung Ein
7	2 1 1=Sollwert-vorgabe intern

1,6,7 entfällt bei Airmat RZ..

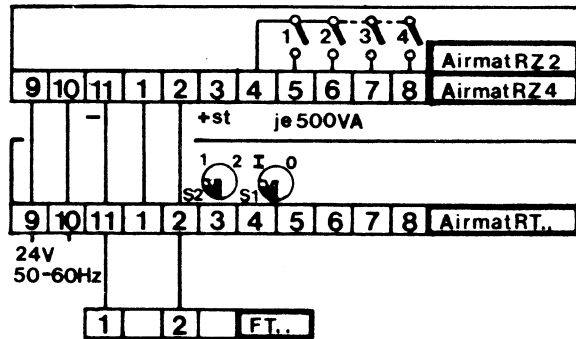
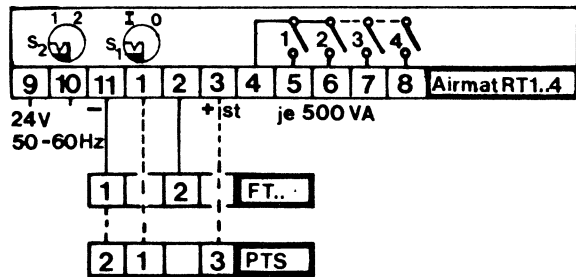
Legende

- 1 Sollwertsteller
- 2 Einsteller für X_K -Eichen
- 3 Einsteller für X_D -Schalthysterese
- 4 LED Schaltzustandsanzeige
- 5 Wirksinnschalter
- 6 Schalter S1 für Fühlereinspeisung
S1/I = Ein, S1/0 = Aus
- 7 Schalter S2 für Sollwertvorgabe intern/extern
S2/1 = intern, S2/2 = extern

Technische Daten

Nennspannung	24V 50-60 Hz
Regelbereich	-25...+125°C
X_K -Eichen	ca. + 10K je Stufe
X_D -Schalthysterese	ca. 0,2...10K je Stufe
Wirksinn je Stufe	H = Heizen
umkehrbar in	K = Kühlen
Ausgang	1-4 Relaiskontakte je 220V 500 VA
Umgebungstemperatur	0...50°C

Anschlußpläne



Zusatzstufen Airmat RZ.. können nicht als autonome Regler betrieben werden,daher keine Schalter S1,S2