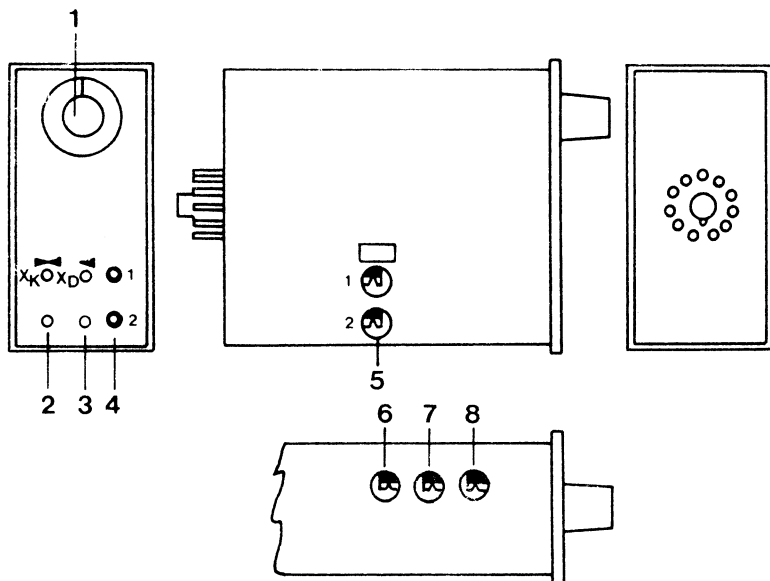


	Ausgang	Bestell-Nr.
Airmat RTD 1	1x Relais	17 1432
Airmat RTD 2	2x Relais	17 1433



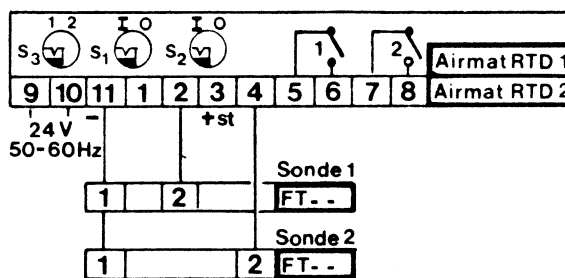
Schalter Werkeinstellung

Schalter	Werkeinstellung
5	H K H=Heizen
6	0 I I=Fühler-einspeisung Ein
7	0 I I=Fühler-einspeisung Ein
8	2 1 1=Sollwert-vorgabe intern

Legende

- 1 Sollwertsteller
- 2 Einsteller für X_K -Eichen
- 3 Einsteller für X_D -Schalthysterese
- 4 LED Schaltzustandsanzeige
- 5 Wirksinnschalter
- 6 Schalter für Fühlereinspeisung Sonde 2
S2/I = Ein, S1/0 = Aus
- 7 Schalter für Fühlereinspeisung Sonde 1
S1/I = Ein, S1/0 = Aus
- 8 Schalter für Sollwertvorgabe intern/extern
S3/1 = intern, S3/2 = extern

Anschlußplan



(-) v. Fühler u. Anzeige direkt an (-) v. Regler

Technische Daten

Nennspannung	24V 50-60Hz
Regelbereich	Temperaturdifferenz 0...30K
X_K -Eichen	ca. + 10K je Stufe
X_D -Schalthysterese	ca. 0,2...10K je Stufe
Wirksinn je Stufe	H = Heizen
umkehrbar	K = Kühlen
Ausgang	1 oder 2 Relaiskontakte 220V 500VA
Umgebungstemperatur	0...50°C