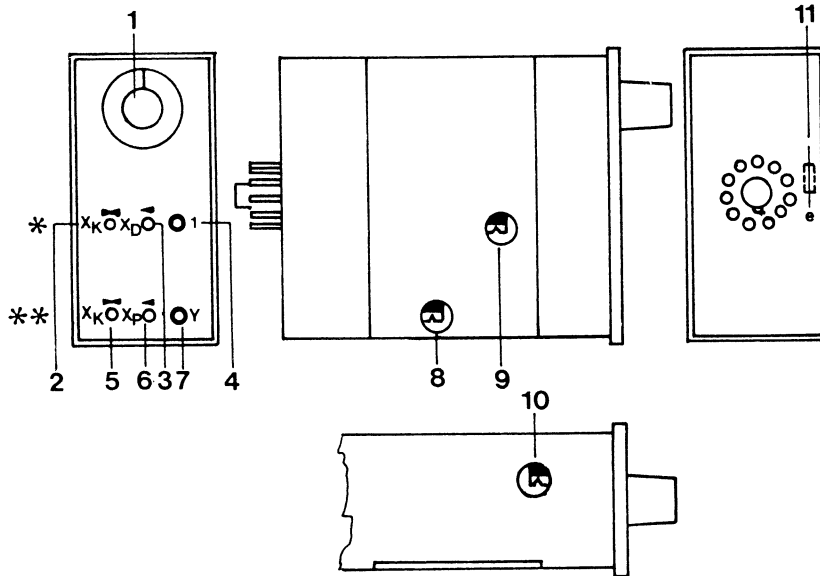


| Typen | Ausgänge | Bestell-Nr. |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Airmat RH U | 1 x 0-20V | 17 1454 |
| Airmat RH U1s | 1 x 0-20V 1 x Relais | 17 1456 |



| Schalter | Werkeinstellung |
|----------|----------------------------|
| 8 | B E B = Befeuchten |
| 9 | |
| 2 1 | 1 = Sollwertvorgabe intern |
| 10 | S2 |

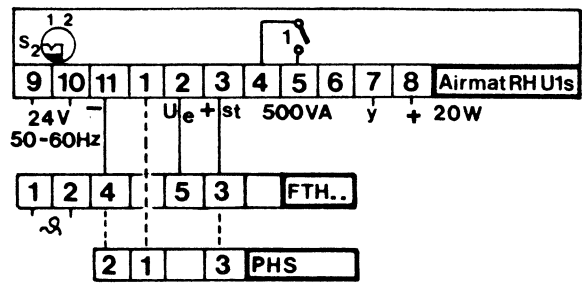
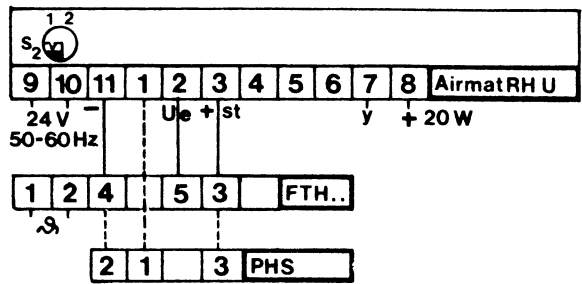
Legende

- 1 Sollwertsteller
 - 2 Einsteller für X_K -Eichen
 - 3 Einsteller für X_D -Schalthysterese
 - 4 LED Schaltzustandsanzeige
 - 5 Einsteller für X_K -Eichen
 - 6 Einsteller für X_p -Proportionalband
 - 7 Ausgangsspannungsanzeige
 - 8 Wirksinnschalter stetige Stufe
 - 9 Wirksinnschalter Relaisstufe
 - 10 Schalter für Sollwertvorgabe intern/extern
 - 11 Gerätefeinsicherung
- * Relais-
* stufe
** Stetige
** Stufe

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Nennspannung | 24V 50-60Hz |
| Regelbereich | 20...80% r.F. |
| X_K -Eichen | ca. + 10% je Stufe |
| X_D -Schalthysterese | 0,2...10% je Stufe |
| X_p -P-Band | ca. 1...10% r.F. |
| Wirksinn je Stufe | B = Befeuchten |
| umkehrbar in | E = Entfeuchten |
| Ausgänge | 1 x 0-20V, 20W 1 x Relaiskontakt 220V 500VA |
| Feinsicherung | 2A FF |
| Umgebungstemp. | 0...50°C |

Anschlußpläne



Reglerzusatzstufen Airmat RZ.. werden an Airmat RH.. in der gleichen Reihenfolge angeschlossen wie an Airmat RT..