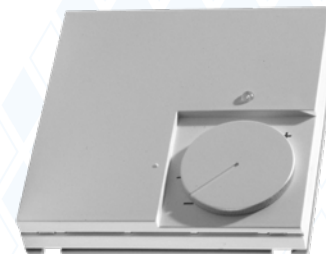


Regelungs- technik

hp Heiz-Kühlregelung 230 V

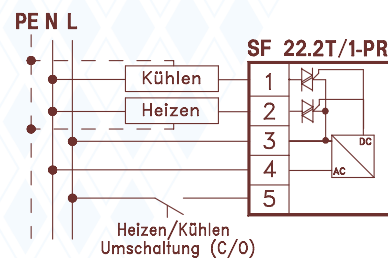
hp Heiz-Kühlregelung 230 Volt dient zur Klima-
regelung in trockenen, geschlossenen Räu-
men und steuert gleichzeitig Flächenheizungen
und Flächenkühlungen. Es kann wahlweise
in 4-Rohranlagen (zum Heizen und Kühlen) oder
in 2-Rohranlagen (zum Umschalten zwischen
Heizen und Kühlen) mit einem change-over
Signal eingesetzt werden.



System - Vorteile

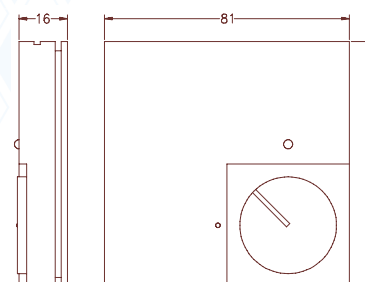
- Wandmontage / Montage auf UP-Dose
- getrenntes Schalten der Ausgänge Heizen/Kühlen möglich
- für 2- und 4-Rohranlagen geeignet
- Heizen/Kühlen mit Totzone 1.0 - 5.0 K einstellbar
- Bereichseinengung am Drehrad
- Taupunktüberwachung mittels Taupunktwächter
- Temperaturschaltdifferenz +/- 0,2K
- Regelverteiler mit Klemme „Kühlsperre“ für einzelne Räume (z.B. Bäder)
- Regelverteiler mit Pumpenausgang

elektrischer Anschluß



2-Rohr-Funktion (mit Change-Over-Eingang)

Außenmaße in (mm)



Das System besteht aus folgenden Komponenten:



hp Heiz-Kühl-
Regelverteiler



bawaria Komfort HK
Raumtemperaturregler



hp Taupunktwächter
und Messumformer

Art.-Nr.	Art.-Bezeichnung		VPE	Einheit
490 05 060	hp Heiz-Kühl-Regelverteiler 230 Volt	für 6 Raumfühler	1	Stk
490 05 080	hp Heiz-Kühl-Regelverteiler 230 Volt	für 8 Raumfühler	1	Stk
490 05 085	hp Taupunktwächter und Messumformer zum Schutz gegen Betauung		1	Stk
488 00 200	bawaria Komfort HK Raumtemperaturregler 230 Volt		1	Stk