

Anwendung:

Dieses Thermostat mit Wochenprogramm ist für die Montage in einer Standard UP-Dose Ø min. 55mm konstruiert. Der Sensor misst die Raumtemperatur und schaltet bei Unterschreitung der Solltemperatur den Stellantrieb/elektr. Heizung (max. 16A) an. Die Temperatursteuerung kann alternativ auch über den externen Fühler erfolgen. Den Fühler kann man exklusiv dazu bestellen.



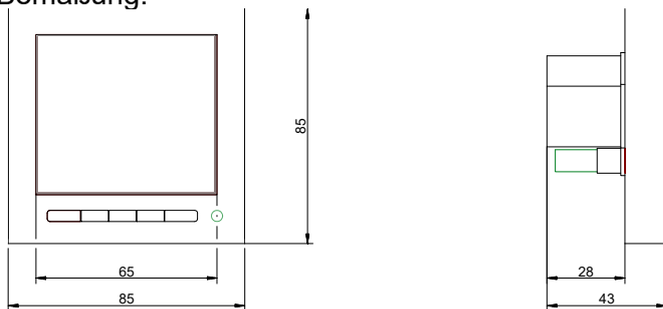
Technische Daten:

- ✓ Netzspannung 230VAC +/-10% (50/60Hz) (24VAC Optional)
- ✓ max. Schaltleistung 16A (3A optional, 3A + potentialfreiem Ausgang optional)
- ✓ interner Sensor Regelbereich 5 - 35 Grad (Messbereich 0 - 40 Grad)
- ✓ externer Sensor Messbereich 0 - 90 Grad
- ✓ intern/extern Sensor : NTC B=3380 10k/25 Grad

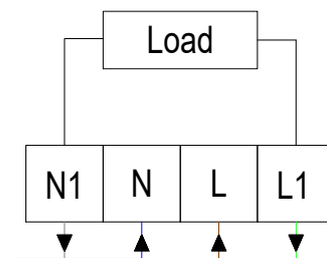
Funktionen:

- ✓ Temperaturkalibrierung +5 bis -5 Grad
- ✓ Zeitperiode einstellen 5+2 Mo-Fr + Sa-So / 6+1 Mo-Sa + So / 7+0 Mo-So
- ✓ Frostschutzfunktion „on“ bzw. „off“
- ✓ Sensorwahl „In“ interner, „Out“ extern, „All“ beide
- ✓ Temperaturbegrenzer Bodentemperaturüberwachung einstellen 40-80 Grad
- ✓ Schalthysterese intern oder extern 0,5 bis 4 Grad
- ✓ System Reset auf Werkseinstellung

Bemaßung:



Schaltbild:



Artikelübersicht:

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Bild	Schaltbild
Digitaler Uhrenthermostat UP 230 V	55-005155		