Fernsollwertgeber mit Raumtemperaturfühler



Anwendung

Erfassung der Raumtemperatur für elektronische Festwertregelung mit Standardreglern mit der Möglichkeit zur Sollwertferneinstellung.

Merkmale

- NTC-Heißleiter
- Feinfühliger Raumtemperaturfühler mit hoher Ansprechempfindlichkeit vorzugsweise für Wohn- und Geschäftsräume
- Helles Kunststoffgehäuse mit goldeloxierter Schmuckskala für Wandaufbau

Technische Daten

Funktion Temperaturerfassung mittels NTC-Heißleiter

MeßgrößeRaumtemperaturMeßbereich $0 \, ^{\circ}$ C ... + $40 \, ^{\circ}$ CAnschlußwert $4,52 \, \text{kOhm bei } 20 \, ^{\circ}$ C

Einstellmöglichkeit Raumtemperatursollwert 15 °C ... + 25 °C **Schutzklasse** (EN 60730) III, Anschluß an Schutzkleinspannung

Gehäuse helles Kunststoffgehäuse mit goldeloxierter Schmuckskala

Montage Wandaufbau, Aufbau auf Unterputzdose

Anschluß 2-adrig

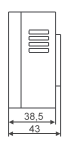
Abmessungen (B x H x T) 78 mm x 78 mm x 43 mm

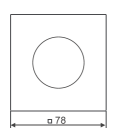
Kombination mit:

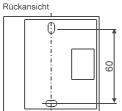
1. Elektronische Regler und Regelgeräte

Тур	KatS.			
Module	1.6			
RV 813	1.5.3.1			
RV 913	1.5.3.2			

Maßbild







Meßwerttabelle

°C	kOhm								
0	6,72	10	5,60	20	4,52	30	3,60	40	2,90
2	6,50	12	5,37	22	4,32	32	3,45		
4	6,25	14	5,15	24	4,13	34	3,30		
6	6,05	16	4,90	26	3,80	36	3,15		
8	5,80	18	4,72	28	3,75	38	3,02		

Anschlußbild



RR 1

3.2-2