

Technische Daten Raumthermostat 230 V für Stellantriebe 230 VAC, stromlos geschlossen (NC)

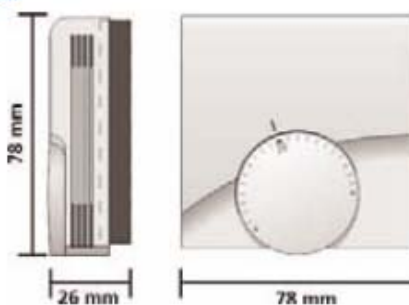
Dieses formschöne, moderne Raumthermostat wird zum Ansteuern von Stellantrieben für Warmwasser-Flächenheizungen verwendet. Es arbeitet elektronisch und daher geräuschlos. Die Pulsweitenmodulation in Verbindung mit der thermischen Rückführung garantiert ein präzises Regelverhalten und verhindert ein zu großes Überschwingen beim Aufheizen. Mit Sollwertabgleich und automatischer Temperaturabsenkung. Einfache Wandmontage (Aufputz) mit Lochvorgaben, kann aber auch auf eine handelsübliche Unterputzdose (D/CH) erfolgen mit einem Lochabstand von 60 mm. Der Anschluss ist direkt an die Stellantriebe möglich oder über einen elektrischen Regelverteiler.

Betriebsspannung:	230 V
Schaltleistung:	Max. 10 AA a 3W
Temperaturabsenkung:	ca. 4 K/20°C
Schutzgrad:	IP 30, Schutzklasse II
CE-Konformität	Nach EN 60730
Justierbereich des SW-Abgleichs:	+/- 2 K/1/4 Grad Softrasterung

Elektroinstallation:

Elektrischer Anschluss an 5-poliger Schraubklemme für „automatische Temperaturabsenkung“ mit externer Schaltuhr. Der Regler wird mit einer 5 x 1,52 NYM-Leitung über die 5-polige Schraubklemme direkt mit den Stellantrieben bzw. der Regelklemmleiste verbunden. Hierbei wird nur eine der doppelt vorhandenen N- bzw. L2- Klemme benötigt. Der Schutzleiter wird nicht verwendet.

Maßbild:



Geräteübersicht:

