



AL230A

Raumtemperaturregler

Regler mit einem Ausgangssignal von 0...10 V für z. B. die Regelung eines EC-Ventilators oder einer Klappe.

- ✓ Temperaturfühler und Regler
- ✓ Einstellbar für die Regelung von Heizen oder Kühlen
- ✓ Einstellbarer Sollwert, P-Band und I-Zeit
- ✓ Dezent, modernes Design – für alle Innenbereiche geeignet

Fühler und Regler in Kombination

Der AL230A ist ein Stand-Alone-Gerät, das sowohl über einen Temperaturfühler als auch über einen Regler verfügt. Dadurch sparen Sie bei den Kosten für die Einzelkomponenten und somit auch bei den Kosten für die Montage, die zudem dadurch vereinfacht wird.

Einfache Bedienung

Der AL230A verwendet ein reversibles Ausgangssignal, mit dem entweder das Heizen oder das Kühlen geregelt werden kann. Durch Umsetzen einer Brücke wird der Regelmodus geändert. Der Sollwert kann einfach mit der Drehscheibe an der rechten Gehäusesseite geändert werden.

Einfache Montage

Das Gerät wurde für die Montage auf eine Standard-einbaudose und eine Stromversorgung von 230 V konstruiert. Es ist kein Transformator erforderlich.

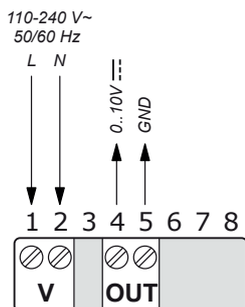
Technische Daten

Versorgungsspannung	110...240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Max. 0.46 W
Umgebungstemperatur	0...50°C
Umgebungsfeuchte	10...90 % rel. F. (nicht kondensierend)
Schutzart	IP30
Ausgänge	Ein Analogausgang (0...10 V, RL > 10 K)
Maße (B x H x T)	88 x 100 x 30.5 mm
Montage	Wand
Farbe	Weiß RAL 9003

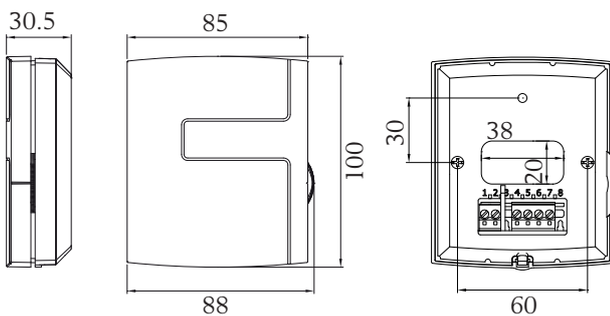
CE

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Mehr Information können Sie auf www.regincontrols.de finden.

Verdrahtung



Maße



Produktdokumentation

Die Produktdokumentation ist auf www.regincontrols.de erhältlich.