



ALH230A

Raumfeuchteregler

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

- ✓ Feuchtefühler und Regler
- ✓ Einstellung für Befeuchtung oder Entfeuchtung möglich
- ✓ Einstellbarer Sollwert und Proportionalbereich (P-Band)
- ✓ Dezentres, modernes Design – für alle Innenbereiche geeignet

Fühler und Regler in Kombination

Der ALH230A ist ein Stand-Alone-Gerät, das sowohl über einen Feuchtefühler als auch über einen Regler verfügt. Dadurch sparen Sie bei den Kosten für Einzelkomponenten und somit auch bei den Kosten für die Montage, die zudem dadurch vereinfacht wird.

Einfache Bedienung

Der ALH230A verwendet ein reversibles Ausgangssignal, mit dem entweder das Befeuchten oder das Entfeuchten geregelt werden kann. Durch Umsetzen einer Brücke wird der Regelmodus geändert. Der Sollwert kann einfach im Gehäuseinnern mit einem Drehschalter eingestellt 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.

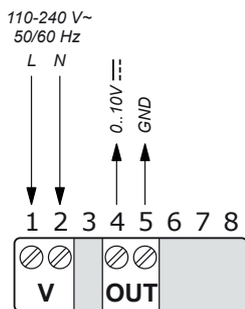
Technische Daten

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

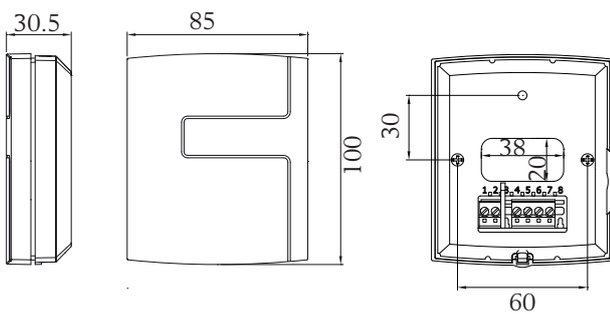
CE

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.