



Die HMH-Reihe bietet ein Sortiment an elektromechanischen Hygrostaten zur Regelung der Be- und/oder Entfeuchtung in HLK-Anlagen.

- √ Kanal- oder Wandmontage
- ✓ Schutzart IP54
- ✓ Ausgezeichnete Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- ✓ Umschaltkontakt, 250 V AC, 10 A

Anwendung

Der Hygrostat kann zur Regelung eines Be- oder Entfeuchters oder zur Zweipunktregelung eines Ventilators verwendet werden. Er kann auch als Alarmgerät eingesetzt werden, wenn die Feuchtigkeit einen voreingestellten Wert über- oder unterschreitet.

Funktion

Der Hygrostat verwendet menschliches Haar als Sensormedium. Das Haar dehnt sich bei hoher Luftfeuchtigkeit aus und zieht sich bei niedriger Luftfeuchtigkeit zusammen. Diese Veränderungen werden dann an einen Mikroschalter (oder optional an zwei Schalter) übertragen. Der Sollwertschalter beeinflusst die Stellung der Mikroschalter in Bezug auf das Haarelement.

Der Sollwert kann zwischen 10 und 100 % RH eingestellt werden.

Da die Kontakte eine Umschaltfunktion besitzen, kann mit dem Hygrostat sowohl die Be- als auch die Entfeuchtung geregelt werden. Diese in Versuchen erprobte Konstruktion, die nur aus wenigen Einzelteilen besteht, bietet ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Genauigkeit.

Installation

Die Modelle HMH können in einem Lüftungskanal oder an der Wand montiert werden. Der Hygrostat wird mit einem Flansch geliefert, der die Montage für beide Optionen ermöglicht.

Kalibrierung

Die Hygrostate werden vor der Auslieferung werksseitig kalibriert. Für das Erreichen optimaler Ergebnisse sollten sie jedoch nach der Installation noch einmal präzisionskalibriert werden. Danach werden jährliche Überprüfungen und Nachkalibrierungen empfohlen.

HMH ...

Telefon:+46 31 720 02 00 Web: www.regincontrols.com E-Mail: info@regin.se

HAUPTSITZ SCHWEDEN



Wartung

Das Haarelement sollte einmal jährlich mit einer weichen Bürste oder Ähnlichem von Staub gereinigt werden. Spülen Sie das Haarelement nicht mit Wasser, da dies den Kalibrierungspunkt verändern würde.

Weitere Informationen zur Wartung finden Sie in der im Lieferumfang enthaltenen Anleitung.



E-Mail: info@regin.se

НМН ...

Technische Daten

Relaiskontakte	10 A, 250 V AC, resistiv bei 25 °C Umgebungstemperatur 8 A, 250 V AC, resistiv bei 60 °C Umgebungstemperatur Nicht geeignet für Gleichstromkreise
Umgebungstemperatur	Sensor -2070 °C Gehäuse -2060 °C
Sollwert	10100 % RH
Hysterese	3 % RH bei 45 % RH
Schutzart	IP54
Kabelverschraubung	PG11
Montage	Mit Universalwinkel für Wand- oder Kanalmontage
Abmessungen, außen (B x H x T)	104 x 318 x 88 mm
Gewicht	0,6 kg

(€

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen unter www.regincontrols.com.

Material

Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium (grau)
Kunststoffteile	Selbstlöschendes Makrolon (weiß)

Modelle

Artikel	Beschreibung
НМН	Einstufig, Umschaltkontakt

Zubehör

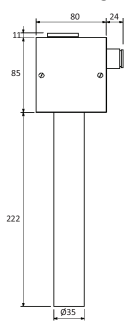
Artikel	Beschreibung
HH1608	Haarelement, Länge 182 mm



E-Mail: info@regin.se

HMH ...

Abmessungen



[mm]

Verdrahtung



Bild 1 HMH

Wenn die Feuchte den Sollwert überschreitet, schließt sich der Kontakt zwischen den Klemmen 1 und 2.

Dokumentation

Die gesamte Dokumentation kann von www.regincontrols.de heruntergeladen werden.

