

Hygrostate

Hygrostate mechanisch



Der Raumhygrostat dient zur Überwachung und Regelung der relativen Feuchte in Geschäftsräumen, Wohnungen, Wintergärten, Bädern, Schwimmbädern, EDV-Räumen etc.

Zur Unterputzmontage in alle Schalterprogramme.

Technische Daten:

Schaltspannung:	24 ... 250 V~; > 24 V nur in Räumen nach VDE 0110
Fühler:	Kunststofffasern
Schaltvermögen:	bei 250 V~ und 24 V~
Entfeuchten:	5 (0,2) A min. 100 mA
Befeuchten:	2 (0,2) A / min. 100 mA
Kontakt:	Umschalter (Wechsler)
Einstellbereich:	35 ... 85 % r. H.
Schaltdifferenz:	ca. 5 % r. H.
Ausstattung allg.:	Außeneinstellung, Unterputz – mittels Zwischenrahmen nach DIN 49075 in nahezu alle Flächenschaltprogramme adaptierbar (aktuelle Übersicht auf Anfrage erhältlich), mech. Bereichseinengung
Typ:	FHY 101.060 #21, weitere Varianten im Katalog und auf Anfrage

RFHSB-060.010



Hygrostate mechanisch

Aufputz – Design Berlin 2000

Technische Daten:

Schaltspannung:	24 ... 250 V ~; > 24 V nur in Räumen nach VDE 0110
Fühler:	Kunststofffasern
Schaltvermögen:	bei 250 V ~ und 24 V ~
Entfeuchten:	5 (0,2) A min. 100 mA
Befeuchten:	3 (0,2) / A min. 100 mA
Kontakt:	Umschalter (Wechsler)
Einstellbereiche:	30 ... 100 % r. H.
Schaltdifferenz:	ca. 4 % r. H.
Ausstattung:	Außeneinstellung, mech. Bereichseinengung
Typ:	RFHSB-060.010, weitere Varianten im Katalog und auf Anfrage

Der Raumhygrostat dient zur Überwachung und Regelung der relativen Feuchte in Geschäftsräumen, Wohnungen, Wintergärten, Bädern, Schwimmbädern, EDV-Räumen etc.

RFHSB-060.011



Hygrostate mechanisch

Aufputz – Design Berlin 2000

Technische Daten:

Schaltspannung:	24 ... 250 V ~; > 24 V nur in Räumen nach VDE 0110
Fühler:	Kunststofffasern
Schaltvermögen:	bei 250 V ~ und 24 V ~
Entfeuchten:	5 (0,2) A min. 100 mA
Befeuchten:	3 (0,2) A / min. 100 mA
Kontakt:	Umschalter (Wechsler)
Einstellbereiche:	30 ... 100 % r. H.
Schaltdifferenz:	ca. 4 % r. H.
Ausstattung allg.:	Inneneinstellung
Typ:	RFHSB-060.011, weitere Varianten im Katalog und auf Anfrage

Hygrothermostat mechanisch

Aufputz – Design Berlin 3000

RKDSB-171.000



Technische Daten:

Schaltspannung:	24 ... 250 V ~; > 24 V nur in Räumen nach VDE 0110
Fühler:	Kunststofffasern
Schaltvermögen:	bei 250 V ~ und 24 V ~
Entfeuchten:	5 (0,2) A min. 100 mA
Befeuchten:	3 (0,2) A
Kontakt:	Umschalter (Wechsler)
Einstellbereiche:	30 ... 100 % r. H.
Schaltdifferenz:	ca. 4 % r. H.
Ausstattung:	1 Schalter „EIN / AUS“ für Thermostat und Hygrostat Thermostat: Außeneinstellung, Regelbereich: 10 ... 35°C Schaltstrom: 10 (4) Heizen – 250 V ~ 5 (2) Kühlen – 250 V ~ 1 (1) Heizen / Kühlen – 24 V ~ Schaltdifferenz: ca. 1 K mech. Bereichseinengung
Typ:	RKDSB-171.000, weitere Varianten im Katalog und auf Anfrage

Überwachung und Regelung der relativen Feuchte und der Temperatur in einem Gerät.