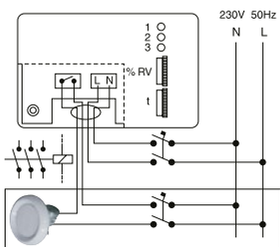
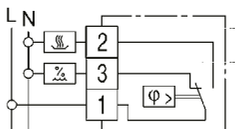


HIG 2 – elektronischer Hygrostat



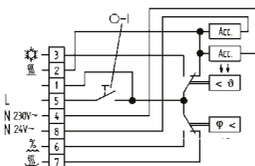
- Schaltet je nach Einstellung ab einer bestimmten relativen Luftfeuchtigkeit
- Spannung 230 V/50Hz
- Strom 2 A (induktiv)
- Arbeitsbereich 60–90 % rF
- Schutzart IP21
- AuslaufEinstellung 1–25 min.
- doppelt isolierte Ausführung
- Verwendung zur Steuerung von DCV-Anlagen, Ventilatoren, Be- und Entfeuchtern
- Putzmontage
- Abmessungen 130 × 82 × 43 mm (B × H × T)

HYG 6001 – mechanischer Hygrostat



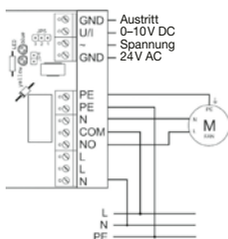
- Schaltet je nach Einstellung ab einer bestimmten Luftfeuchtigkeit
- Spannung 24 .. 230V/50Hz
- Strom 5 A (induktiv)
- Arbeitsbereich 35–100 % rF
- Schutzart IP30
- doppelt isolierte Ausführung
- Einsatz zur Steuerung Ventilatoren und Luftbefeuchter
- Putzmontage
- Abmessungen 75 × 75 × 25,5 mm (B × H × T)

HYG 7001 – Hygrostat mit Thermostat



- Schaltet je nach Einstellung bei einer bestimmten Luftfeuchtigkeit und Temperatur
- Spannung 24 .. 230V/50Hz
- Strom 5 A (induktiv)
- Arbeitsbereich 35–100 % rF
- Temperatureinstellung 10–35 °C
- Schutzart IP30
- doppelt isolierte Ausführung
- Verwendung zur Steuerung von Ventilatoren und Luftentfeuchtern
- Putzmontage
- Abmessungen 127,5 × 75 × 27 mm (B × H × T)

HIG 10 – Sensor für relative Feuchtigkeit 24V



- Steuerung von Lüftung, Klimaanlage und Wärmerückgewinnungsgeräten nach relativer Luftfeuchtigkeit
- Spannung 14–24 V
- max. Verbrauch 1 VA
- Strom max. 5 A
- Messbereich 0–100 % rF
- Schutzart IP20
- analoger Spannungsausgang 0–10V (0–100%)
- Ausgangsrelais mit einstellbarem Schaltpegel
- Putzmontage
- Abmessungen 125 × 83 × 37 mm (B × H × T)