

## Hygrostat HG 500

Art. Nr. 260 500

- Steuert Be- und Entfeuchtungsgeräte
- Feuchtebereich 20 - 80% relative Feuchte
- Schaltdifferenz 6% relative Feuchte
- Schaltleistung 230 V, 5 (2,2) A
- Kunststoffgehäuse 132 x 82 x 48 mm

## Thermohygrostat HY 7001

Art. Nr. 285 887 001

Regelt die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur (Be- und Entfeuchten) in Wohn- und Büroräumen...  
 Einstellbereich: 35 .... 100%  
 Temperaturbereich 10°C bis 35°C  
 Abmessungen H x B x T: 75 x 127,5 x 27 mm  
 IP30, schutzisoliert, EIN/AUS Schalter



HG500



HY 7001

## Industrie-Thermostat TH 16

Art. Nr. 01 570 748

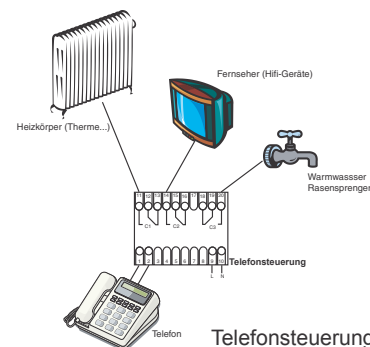
- Zum temperaturabhängigen Ein- und Ausschalten von Ventilatoren
- Temperatureinstellbereich 0 bis +50°C
- Schaltleistung 16 (4) A, Umschaltkontakt
- Schaltdifferenz 1,5 K, Schutzart IP 54
- Abmessungen H x B x T: 115 x 150 x 68 mm



TH 16

## Telefonsteuerung HTST 3 Art. Nr. 313 061 122

- Verwendbar mit Anrufbeantworter, Fax oder Modem
- 3 beliebige Stromabnehmer können per Telefon aus- oder eingeschaltet werden
- Kontaktbelastbarkeit: 3 x Wechselkontakt, 5 A, 250 V ~
- Sprachassistent mit den Funktionen:
  - Bedienungsanleitung
  - Information über Zustand der Ausgänge
  - Kontrolle des Geheimcodes und Zugang zu den Befehlen
- Auswahl zwischen 4 Sprachen (Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch)
- Sicherung des Zugangs durch Geheimcode
- Handbetrieb der Ausgänge auf der Gerätevorderseite möglich



Telefonsteuerung

## Stabthermostat TXM

Einsatzbereich der Stabthermostate ist die Temperaturüberwachung und -regelung von Boilern, Wärmespeichern oder strömenden Flüssigkeiten in Rohrleitungen.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	Schaltdifferenz (Mittelwerte)	max. zulässige Temperatur	Tauchtiefe
<b>TXM023C</b>	107 374 023	-20... + 30°C	1,5 K	110°C	135mm
<b>TXM049C</b>	107 374 049	+40... + 90°C	4,0 K	125°C	135mm



TXM

## Raumthermostat TRM

Die Raumthermostate TRM eignen sich für Industrieanlagen, für Gewächshäuser, Lagerhallen sowie zur Überwachung der max. Temperatur in Schaltschränken und Relaisstationen.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	Schaltdifferenz (Mittelwerte)
<b>TRM022C</b>	107 394 022	-20... +20°C	1,0 K
<b>TRM150C</b>	107 394 150	+10...+50°C	1,0 K



TRM

## Kapillarrohrthermostat TAM

Die Kapillarrohrthermostate TAM sind mit einem schnell ansprechenden Fühlersystem ausgestattet. Die Fühlerpatrone am Ende des Kapillarrohres ist der eigentliche aktive (temperaturempfindliche) Teil des Fühlers.

Type	Art. Nr.	Einstellbereich	max. Temp. am Fühler
<b>TAM022C</b>	107 314 022	-20... +20°C	110°C
<b>TAM150C</b>	107 314 150	+10...+50°C	110°C
<b>TAM490C</b>	107 314 490	+40...+90°C	125°C



TAM