

Automatische Steuerung



Leistungsmerkmale

» Zur automatischen Regelung von Lüftungssteuerungen

» Temperatur- bzw. zeitgesteuerte Automatik

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

RTR 231 30.902.20



Raumtemperaturregler

- » Zur automatischen Steuerung von Lüftungsklappen in Verbindung mit 230 V AC Lüftungsantrieben
- » AP-Ausführung
- » Für 24 V DC und 230 V AC Systeme

Temperaturbereich	5 °C ... 30 °C
Schutzart	IP 30
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	weiß
B x H x (T) in mm	78 x 83 x 28
Gewicht	0,10 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

ITR 79 64.800.03



Temperaturregler mit externem Fühler

- » Mit potenzialfreiem Umschalter
- » Für den Einbau in Kompakt- oder Modular-Zentralen des Typs GVL-K, GVL-M oder RZN-K, RZN-M sind größere Zentralengehäuse erforderlich
- » Einsatz bauseits mittels AP-Gehäuse GEH-TR02 möglich
- » Einstellbarer Schaltbereich von -10 ... +40 °C, Schaltdifferenz 0,5 ... 5° C
- » Wahlweise mit Wand-, Außen- oder freihängendem Fühler

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	grau
B x H x (T) in mm	35 x 86 x 61
Gewicht	0,21 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten
-----	----------	--------------	------------------

TR 608 64.801.28



1-Kanal Zeitschaltuhr

- » Bedarfsgerechte Programmierung möglich, z.B. Feierabend "ZU" (Mo.-Do. 18.00 Uhr "ZU", Fr. 15.00 Uhr "ZU")
- » Für den Einbau in Kompakt- oder Modular-Zentralen des Typs GVL-K, GVL-M oder RZN-K, RZN-M sind größere Zentralengehäuse erforderlich
- » Einsatz bauseits mittels AP-Gehäuse GEH-TR02 möglich

Gehäuse	Kunststoff
Farbe	grau
B x H x (T) in mm	17,9 x 65,5 x 85,5
Gewicht	0,16 kg

Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten	
TR 612	64.800.28	2-Kanal Zeitschaltuhr <ul style="list-style-type: none"> » Bedarfsgerechte Programmierung möglich, z.B. Feierabend "ZU" (Mo.-Do. 18.00 Uhr "ZU", Fr. 15.00 Uhr "ZU") » Für den Einbau in Kompakt- oder Modular-Zentralen des Typs GVL-K, GVL-M oder RZN-K, RZN-M sind größere Zentralengehäuse erforderlich » Einsatz bauseits mittels AP-Gehäuse GEH-TR02 möglich 	Gehäuse Farbe B x H x (T) in mm Gewicht	Kunststoff grau 35 x 65,5 x 86 0,16 kg



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten	
GEH-TR02	63.600.88	Aufputzgehäuse für ITR und TR <ul style="list-style-type: none"> » Zur AP-Montage von Tragschienenmodulen » Mit Sichtfenster 	Gehäuse Farbe B x H x (T) in mm Gewicht	Kunststoff grau 150 x 80 x 98 0,20 kg



