

RACO2/T/F-U-D / RTR / ITR / TR



Leistungsmerkmale

» Zur automatischen Regelung von Lüftungssteuerungen

» Temperatur- bzw. zeitgesteuerte Automatik

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

RACO2/T/F-U-D

70.100.10

Raumfühler für CO₂, Temperatur und Luftfeuchte

- » Raumfühler für Kohlendioxid-, Temperatur- und Luftfeuchtemessung
- » Zur automatischen Steuerung von Lüftungsklappen in Verbindung mit der CPS-M und dem ADM
- » Aufputz-Montage
- » Messbereiche
 - CO₂: 0 - 2000 ppm / 0 - 5000 ppm
 - Temperatur: 24 voreingestellte Bereiche einstellbar
 - Luftfeuchte: 0 - 100 %

Versorgung	24 V DC / 0,1 A
Ausgangssignal	0 ... 10 V
Schutzart	IP 30
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß
B x H x T	87,5 x 87,5 x 30 mm
Gewicht	0,10 kg



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

Eingangsspannung	230 V AC
Schutzart	IP 30
Temperaturbereich	5 °C ... 30 °C
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Weiß
B x H x T	78 x 83 x 28 mm
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 °C ... +40 °C, Schaltdifferenz 0,5 ... 5 K

Eingangsspannung	230 V AC
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Grau
B x H x T	35 x 86 x 61 mm
Gewicht	0,21 kg



Typ	Art.-Nr.	Beschreibung	Technische Daten											
TR 608	64.801.28	1-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 	<table border="1"> <tr> <td>Eingangsspannung</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Grau</td> </tr> <tr> <td>B x H x T</td> <td>17,9 x 65,5 x 85,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,16 kg</td> </tr> </table>	Eingangsspannung	230 V AC	Gehäuse	Kunststoff	Farbe	Grau	B x H x T	17,9 x 65,5 x 85,5 mm	Gewicht	0,16 kg	
Eingangsspannung	230 V AC													
Gehäuse	Kunststoff													
Farbe	Grau													
B x H x T	17,9 x 65,5 x 85,5 mm													
Gewicht	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 	<table border="1"> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Kunststoff</td> </tr> <tr> <td>Farbe</td> <td>Lichtgrau</td> </tr> <tr> <td>B x H x T</td> <td>150 x 80 x 98 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>0,20 kg</td> </tr> </table>	Gehäuse	Kunststoff	Farbe	Lichtgrau	B x H x T	150 x 80 x 98 mm	Gewicht	0,20 kg	
Gehäuse	Kunststoff											
Farbe	Lichtgrau											
B x H x T	150 x 80 x 98 mm											
Gewicht	0,20 kg											

