

RTR / ITR / TR



Cechy

» Do automatycznej regulacji wentylacji

» Automatyka sterowana temperaturowo lub czasowo

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
RTR 231	30.902.20	Natynkowy regulator temperatury pomieszczenia <ul style="list-style-type: none"> » Regulacja przedziału zadziałania od 5 °C do 30 °C » Możliwość załączania/wyłączania regulatora temperatury » Wykonanie natynkowe » Dla systemów 24 V DC oraz 230 V AC 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Stopień ochrony</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Materiał</td> <td>Plastik</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Biały</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>78 x 83 x 28 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe	230 V AC	Stopień ochrony	IP 30	Materiał	Plastik	Kolor	Biały	S x W x G	78 x 83 x 28 mm	Waga	0,10 kg
Napięcie wejściowe	230 V AC														
Stopień ochrony	IP 30														
Materiał	Plastik														
Kolor	Biały														
S x W x G	78 x 83 x 28 mm														
Waga	0,10 kg														




Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne										
ITR 79	64.800.03	Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym <ul style="list-style-type: none"> » Regulacja przedziału zadziałania od -10 °C do +40 °C » Do wyboru z czujnikiem naściennym, zewnętrznym lub swobodnie zawieszonym » W przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K/-M lub RZN-K/-M wymagane są większe obudowy central » Możliwość zastosowania z obudową natynkową GEH-TR02 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Materiał</td> <td>Plastik</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>35 x 86 x 61 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,21 kg</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe	230 V AC	Materiał	Plastik	Kolor	Szary	S x W x G	35 x 86 x 61 mm	Waga	0,21 kg
Napięcie wejściowe	230 V AC												
Materiał	Plastik												
Kolor	Szary												
S x W x G	35 x 86 x 61 mm												
Waga	0,21 kg												




Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne										
TR 608	64.801.28	Jednokanałowy zegar sterujący <ul style="list-style-type: none"> » Do zabudowy w centralach naturalnej wentylacji lub panelowych centralach oddymiania » W przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K/-M lub RZN-K/-M wymagane są większe obudowy central » Możliwość zastosowania z obudową natynkową GEH-TR02 	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Materiał</td> <td>Plastik</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>Szary</td> </tr> <tr> <td>S x W x G</td> <td>17,9 x 65,5 x 85,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Waga</td> <td>0,16 kg</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe	230 V AC	Materiał	Plastik	Kolor	Szary	S x W x G	17,9 x 65,5 x 85,5 mm	Waga	0,16 kg
Napięcie wejściowe	230 V AC												
Materiał	Plastik												
Kolor	Szary												
S x W x G	17,9 x 65,5 x 85,5 mm												
Waga	0,16 kg												



Systemy sterowania automatycznego

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne	
TR 612	64.800.28	Dwukanałowy zegar sterujący <ul style="list-style-type: none"> » Do zabudowy w centralach naturalnej wentylacji lub panelowych centralach oddymiania » W przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K/-M lub RZN-K/-M wymagane są większe obudowy central » Możliwość zastosowania z obudową natynkową GEH-TR02 	Napięcie wejściowe	230 V AC
			Materiał	Plastik
			Kolor	Szary
			S x W x G	35 x 65,5 x 86 mm
			Waga	0,16 kg

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne	
GEH-TR02	63.600.88	Obudowa natynkowa dla regulatora ITR i zegarów TR <ul style="list-style-type: none"> » Do natynkowego montażu » Wyposażona w okienko kontrolne 	Obudowa	Plastik
			Kolor	Jasnoszary
			S x W x G	150 x 80 x 98 mm
			Waga	0,20 kg