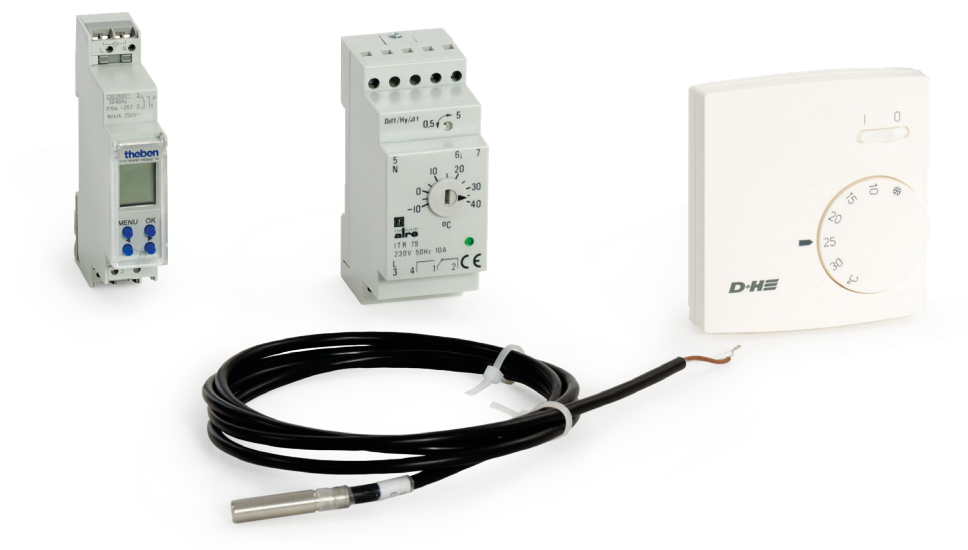


# RTR / ITR / TR



## Cechy

» Do automatycznej regulacji wentylacji

» Automatyka sterowana temperaturowo lub czasowo

Typ	Nr art.	Opis	Dane techniczne												
RTR 231	30.902.20	<b>Natynkowy regulator temperatury pomieszczenia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Regulacja przedziału zadziałania od 5 °C do 30 °C</li> <li>» Możliwość załączania/wyłączania regulatora temperatury</li> <li>» Wykonanie natynkowe</li> <li>» Dla systemów 24 V DC oraz 230 V AC</li> </ul>	<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>Obudowa</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	Obudowa	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														
Obudowa	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	<b>Regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Regulacja przedziału zadziałania od -10 °C do +40 °C</li> <li>» Do wyboru z czujnikiem naściennym, zewnętrznym lub swobodnie zawieszonym</li> <li>» W przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K/-M lub RZN-K/-M wymagane są większe obudowy central</li> <li>» Możliwość zastosowania z obudową natynkową GEH-TR02</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</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	Obudowa	Plastik	Kolor	Szary	S x W x G	35 x 86 x 61 mm	Waga	0,21 kg
Napięcie wejściowe	230 V AC												
Obudowa	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	<b>Jednokanałowy zegar sterujący</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Do zabudowy w centralach naturalnej wentylacji lub panelowych centralach oddymiania</li> <li>» W przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K/-M lub RZN-K/-M wymagane są większe obudowy central</li> <li>» Możliwość zastosowania z obudową natynkową GEH-TR02</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Napięcie wejściowe</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Obudowa</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	Obudowa	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												
Obudowa	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	
GEH-TR02	63.600.88	<b>Obudowa natynkowa dla regulatora ITR i zegarów TR</b> <ul style="list-style-type: none"><li>» Do natynkowego montażu</li><li>» Wyposażona w okienko kontrolne</li></ul>	Obudowa	Plastik
			Kolor	Jasnoszary
			S x W x G	150 x 80 x 98 mm
			Waga	0,20 kg

