

Sterowanie automatyczne

RTR 231 / ITR 79 / TR 608 / TR 612



ITR 79



RTR 231



GEH-TR02



TR 608



TR 612

Informacje o produkcie:

- **RTR 231** – regulator temperatury pomieszczenia w wykonaniu natynkowym,
- **ITR 79** – regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym,
- **TR 608 / TR 612** – jedno- lub dwukanałowy zegar sterujący z możliwością programowania tygodniowego.

Dane techniczne:

Typ	Nr art.	Waga [kg]	Wymiary (SxWxG) [mm]	Uwagi
RTR 231	30.902.20	0,10	78x83x26	–
ITR 79	64.800.03	0,21	35x86x61	–
TR 608	64.801.28	0,16	18x86x66	Wykonanie jednokanałowe
TR 612	64.800.28	0,16	36x90x69	Wykonanie dwukanałowe
GEH-TR 02	63.600.04	0,20	75x135x88	Obudowa natynkowa dla ITR/TR

Parametry:

RTR 231 – regulator temperatury pomieszczenia w wykonaniu natynkowym

- możliwość regulacji przedziału zadziałania od 5 do 30°C,
- możliwość załączania/wyłączania regulatora temperatury,
- kolor: biały,
- dla systemów 24 V oraz 230 V.

RTR 231



ITR 79 – regulator temperatury z czujnikiem zewnętrznym do zabudowy w panelowych centralach przewietrzania lub oddymiania

- do zastosowania np. w oranżeriach,
- do wyboru z czujnikiem ściennym, zewnętrznym lub swobodnie zawieszonym,
- możliwość regulacji przedziału zadziałania od -10 do +40°C,
- w przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K, GVL-M lub RZN-K, RZN-M, wymagane są większe obudowy central,
- możliwość zastosowania ze strony inwestora z obudową natynkową GEH+TR.

ITR 79



TR 608 / TR 612 – zegar sterujący z możliwością programowania

- do zabudowy w centralach przewietrzania lub panelowych centralach oddymiania,
- możliwość zaprogramowania na miejscu,
- dostępny w wykonaniu 1- lub 2-kanalowym,
- w przypadku zabudowy w centralach kompaktowych lub modułowych typu GVL-K, GVL-M lub RZN-K, RZN-M, wymagane są większe obudowy central,
- możliwość zastosowania ze strony inwestora z obudową natynkową GEH+TR02.

TR 608 / TR 612

