

Centrale pogodowe WRZ / WRZ 8000



WRZ 8000

WRZ

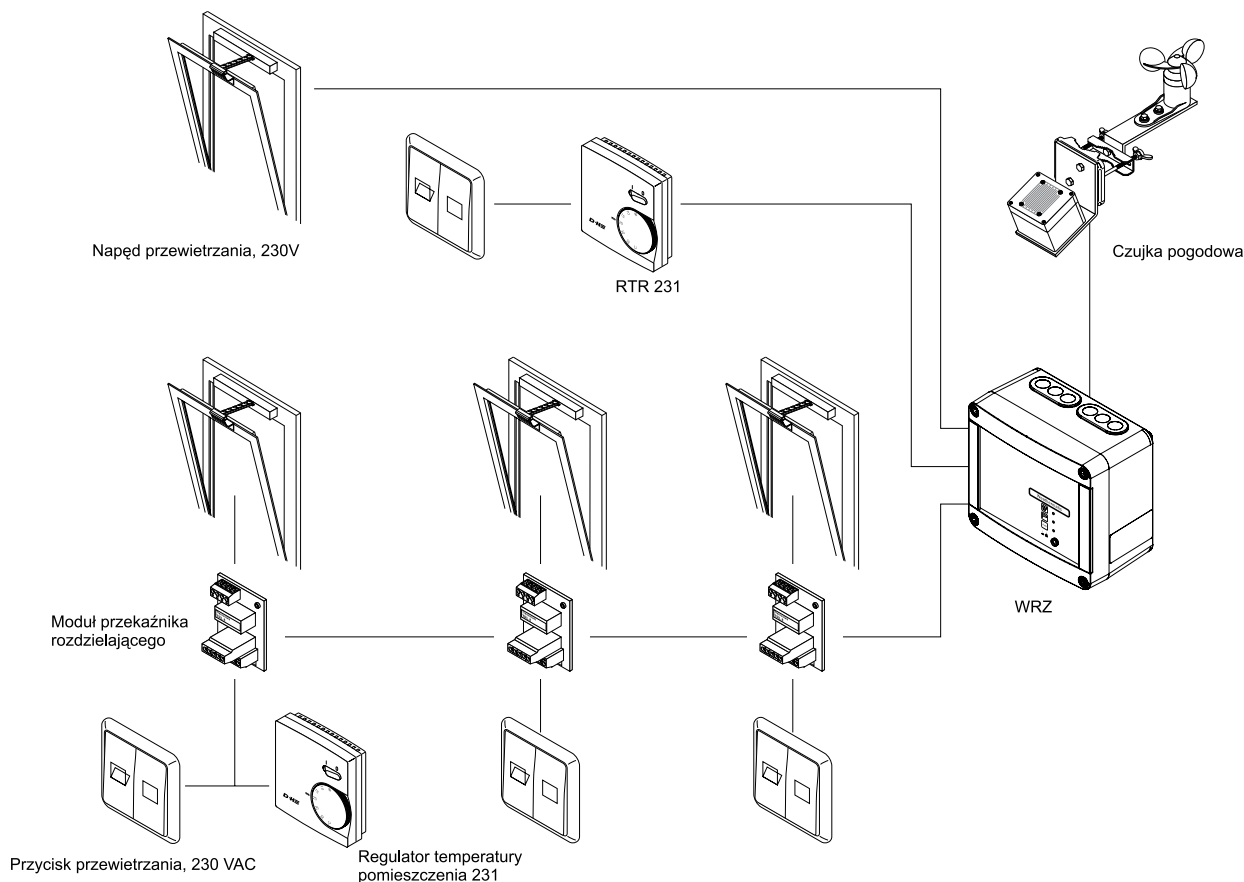
Informacje o produkcie:

- zastosowanie w systemach naturalnej wentylacji,
- możliwość stosowania w obiektach o różnej wielkości,
- do sterowania napędami 230 VAC,
- możliwość sterowania grupowego kilku napędów,
- możliwość rozbudowywania systemu.

Dane techniczne:

Typ	WRZ/WRZ 8000
Zasilanie	230 VAC/50 Hz, 30 VA
Wyjście grupowe	jeden bezpotencjałowy zestyk przełączny (maks. 230 V/5 A) - wyjście łączeniowe (24 VDC/ 0,5 A) dla sterowania równoległego (TRL 8)
Stopień ochrony	IP 50
Zakres temperatury	od -5 do +40°C
Obudowa	poliwęglan
Kolor	RAL 7035, jasnoszary

Przykład zastosowania:



Parametry:

- natynkowa obudowa z tworzywa sztucznego, stopień ochrony IP 50,
- wejście dla sterowania zewnętrznego, np. timera,
- możliwość podłączenia czujek deszczowych i czujek pogodowych bez modułu dodatkowego,
- możliwość przyłączenia do 20 grup napędów poprzez moduły TRL 8,
- sygnalizacja diodowa o przekroczeniu wartości progowych dla stanów pogodowych wiatr, deszcz,
- WRZ 8000 wyposażona w diodowy wyświetlacz informujący o sile wiatru (1 – 10 Bft) oraz diodę zapamiętania sygnału pogodowego,
- w przypadku WRZ - możliwość ustawienia progu zadziałania automatyki pogodowej dla (4 – 6 Bft) w czujce WRG 82,
- WRZ 8000: możliwość płynnej regulacji progu zadziałania automatyki pogodowej w zakresie 2 – 8 Bft oraz czasu zapamiętywania sygnału pogodowego 1 – 15 min.,
- centralna funkcja „zamknij” automatyki pogodowej przy zastosowaniu przekaźników TRL 8.

Typ	Nr artykułu	Wymiary (S×W×G) [mm]	Waga [kg]
WRZ	30.203.00	172×151×95	1,65
WRZ 8000	30.203.30	172×151×95	1,70
TRL 8	30.500.30	51×68×42	0,10