

ARIES


AURATON RTH 8D PRO


Bezprzewodowa listwa sterująca ogrzewaniem podłogowym


Bezprzewodowa listwa sterująca siłownikami ogrzewania podłogowego przeznaczona do montażu w skrzynkach instalacyjnych. AURATON Aries posiada 8 stref grzewczych, współpracuje z bezprzewodowymi regulatorami temperatury i monitoruje każdą strefę grzewczą. AURATON Aries umożliwia jednocześnie sterowanie pracą pompy centralnego ogrzewania oraz urządzeniem grzewczym. Urządzenie jest proste w obsłudze oraz montażu na szynie DIN.




 8 stref grzewczych (do 3 siłowników AURATON na strefę)

 Sterowanie pompą obiegową C.O. i kotłem C.O. (styki bezpotencjałowe)

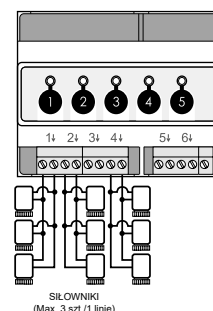
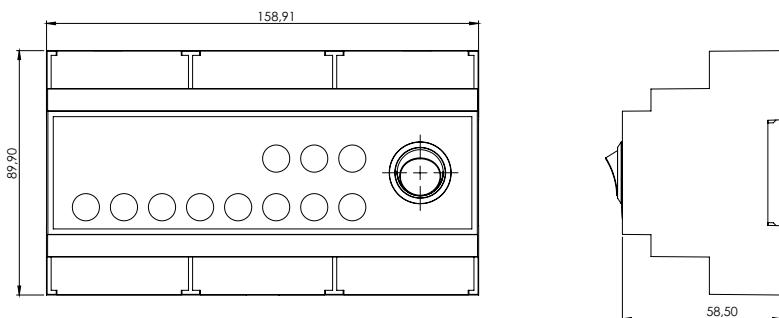
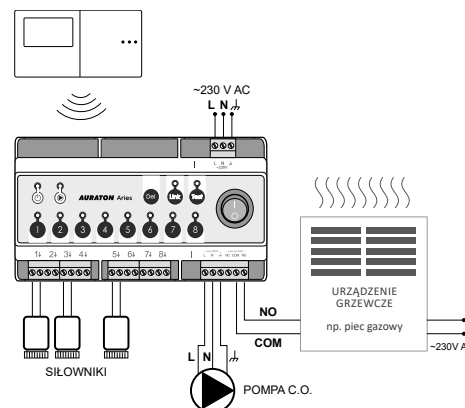
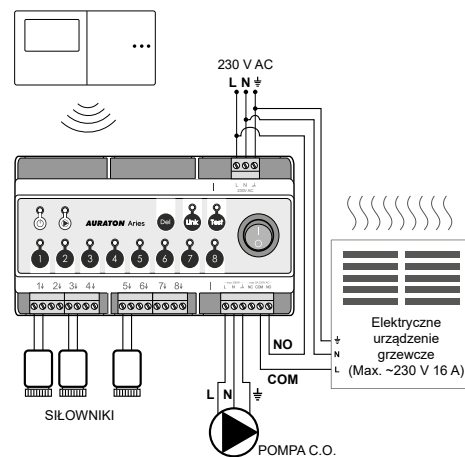
 Możliwość monitorowania każdej strefy grzewczej poprzez bezprzewodowy regulator temperatury AURATON

 Montaż na szynie DIN

 Funkcja TEST sprawdzająca zasięg współpracujących urządzeń bezprzewodowych

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	230V AC, 50Hz, 1,5W
Zakres temperatury pracy	0 – 45°C
Częstotliwość radiowa	868,850 MHz; 869,000 MHz
Moc sygnału radiowego	do 11 dBm
Zasięg działania	w typowym budynku, przy standardowej konstrukcji ścian – ok. 30 m; w terenie otwartym – do 300 m
Sygnalizacja stanu pracy	diody LED, dźwiękowa
Obciążalność przekaźnika	max. 250V AC, max. 2 A (styki bezpotencjałowe COM, NO, NC)
Obciążalność wyjść sterujących głowicami	230V max. 30 W, do 3 siłowników AURATON Vela, na strefę
Obciążalność wyjścia pompy C.O.	230V max. 200 W
Opóźnienie załączenia przekaźnika oraz pompy	około 3 minuty
Ilość niezależnie sterowanych stref grzewczych	8
Stopień ochrony	IP20
Wilgotność	≤85% bez kondensacji
Kategoria odbiornika	2
Sugerowane miejsce montażu	na szynie DIN skrzynki rozdzielacza



FOR SMARTER LIVING