



AURATON Aquila R


Dobowy, bezprzewodowy regulator temperatury (nadajnik).


AURATON Aquila R pracuje w cyklu 24h umożliwiając ustawienie temperatury z dokładnością do 0,2°C. Regulator jest ekonomiczny dzięki funkcji tymczasowego obniżenia temperatury z możliwością cyklicznego jej zmniejszania o tej samej porze każdego dnia. Dodatkowo posiada funkcję FrostGuard zapobiegającą zamarznięciu pomieszczeń. AURATON Aquila R można parować z AURATON Fornax (odbiornik) lub AUARTON Aries (bezprzewodowa listwa sterująca ogrzewaniem podłogowym). Regulator wyposażony jest w tryb pracy PWM, polegający na cyklicznym załączaniu i wyłączaniu urządzenia grzewczego minimalizując wahania temperatur. Algorytm PWM utrzymuje komfort ciepły w pomieszczeniu wyprzedzając zachowania układu grzewczego, jednocześnie dbając o niższe zużycie energii.




 Funkcja FrostGuard zapobiega zamarznięciu pomieszczenia

 Tryb ekonomiczny - obniżenie temperatury o 3°C na 6 godzin cyklicznie, każdego dnia o tej samej porze

 Dedykowany do współpracy z AURATON Aries

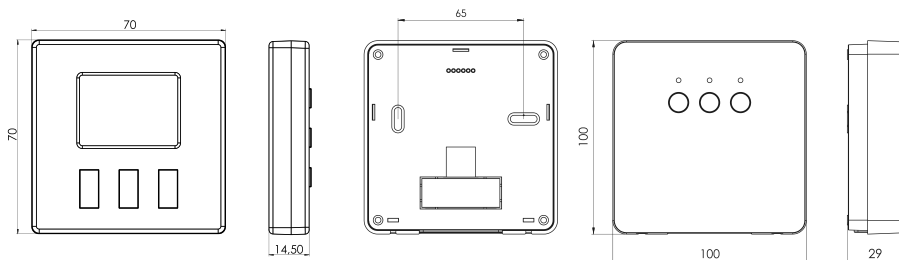
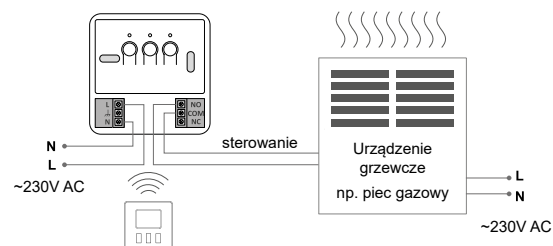
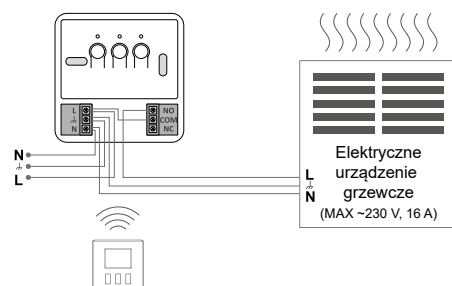
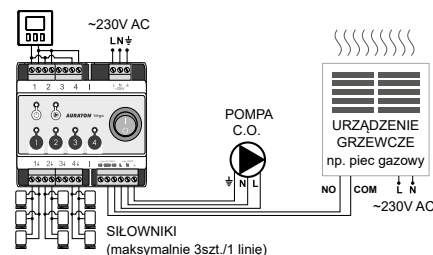
 Montaż na puszkę Ø60 mm lub jako urządzenie wolno stojące

 Tryb pracy PWM

 Dedykowany do współpracy z AURATON Fornax

Dane techniczne

Zasilanie	2xAAA (2x1,5V), alkaliczne
Zakres temperatury pracy	0 – 45°C
Sygnalizacja stanu pracy	wyświetlacz LCD
Ilość poziomów temperatury	1
Temperatura przeciwzamroziowa	2°C
Zakres pomiaru temperatury	0 – 35°C
Zakres sterowania temperatury	5 – 30°C
Histeresa	±0,2°C/±0,4/PWM
Cykl pracy	dobowy
Zasięg działania	w typowym budynku, przy standardowej konstrukcji ścian – ok. 30 m; w terenie otwartym – do 300 m
Częstotliwość radiowa	868,850 MHz
869,000 MHz	±0,2°C/±0,4/PWM
Moc sygnału radiowego	do 11 dBm
Stopień ochrony	IP 20



Ciepło pod kontrolą