

E901-RF

Regulator temperatury, bezprzewodowy, tygodniowy, elektroniczny

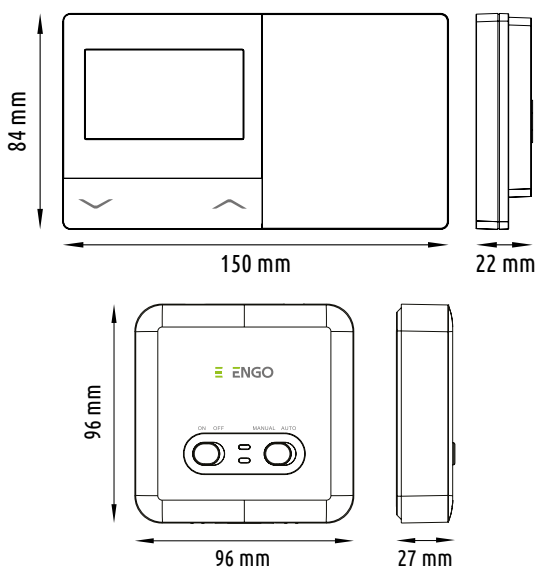
- Produkt zapewnia duży zasięg pracy (do 100 m w przestrzeni otwartej)
- Ma do wyboru aż dwa typy harmonogramów: dla dobowego i tygodniowego sterowania temperaturą w wybranych przedziałach czasowych
- Zapewnia przyjemną obsługę, dzięki rozsuwanemu panelowi i dotykowym przyciskom
- Funkcjonalny, dokładny i dopracowany wizualnie



E901RF

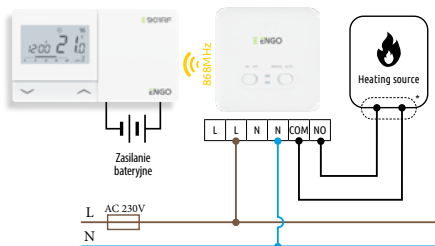
DANE TECHNICZNE:

Zasilanie regulatora	baterie 2xAA
Zasilanie odbiornika	230V AC 50Hz
Max. obciążenie odbiornika	16(5)A
Wyjście sterujące odbiornika	NO/COM (beznapięciowe)
Zakres regulacji temp.	5 – 35°C
Precyzya pomiaru	0.1°C lub 0.5°C
Algorytm sterujący	TPI Histereza ($\pm 0.25^{\circ}\text{C}$ lub $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$)
Komunikacja	Bezprzewodowa, 868 MHz
Wymiary nadajnika [mm]	150 x 84 x 22
Wymiary odbiornika [mm]	96 x 96 x 27

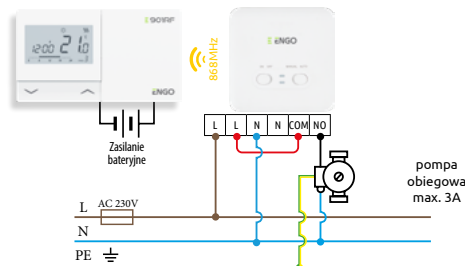


SCHEMATY PODŁĄCZENIA:

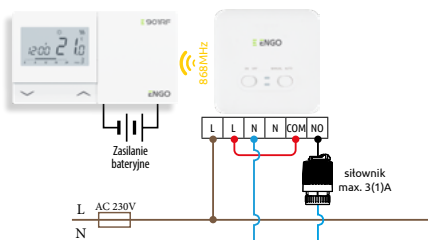
a) Schematy podłączenia do źródła ciepła



b) Schematy podłączenia do pompy obiegowej



c) Schematy podłączenia do siłownika



d) Schemat podłączenia do listwy sterującej

