

E901RF

Programowany, bezprzewodowy regulator temperatury

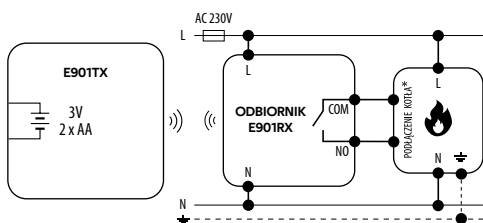
Dane techniczne:

Zasilanie regulatora	2 x AA baterie alkaliczne
Zasilanie odbiornika	230V AC 50Hz
Max. obciążenie odbiornika	16 (5) A
Wyjście sterujące odbiornika	NO/COM (beznapięciowe)
Zakres regulacji temp.	5 – 35°C
Precyzja pomiaru	0.1°C lub 0.5°C
Algorytm sterujący	TPI lub Histereza (±0.25°C lub ±0.5°C)
Komunikacja	Bezprzewodowa, 868 MHz
Wymiary [mm]	nadajnik: 150 x 84 x 22 odbiornik: 96 x 96 x 27

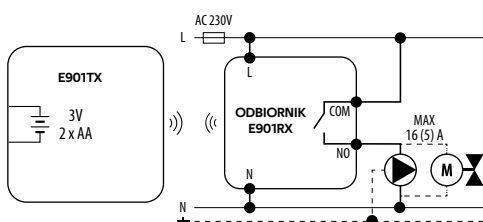
E901RF to natynkowy, tygodniowy regulator pokojowy, służący do bezprzewodowego sterowania urządzeniami oraz systemami grzewczymi lub chłodzącymi. Jego działanie polega na utrzymywaniu komfortowych warunków w pomieszczeniu, zgodnie z harmonogramami pracy lub nastawioną przez użytkownika stałą temperaturą. Regulator jest fabrycznie sparowany z odbiornikiem. Odbiornik podłącza się np. do kotła.

Schemat podłączenia:

a) Schemat podłączenia do kotła gazowego



b) Schemat podłączenia do pompy / siłownika



c) Schemat podłączenia do listwy sterującej

