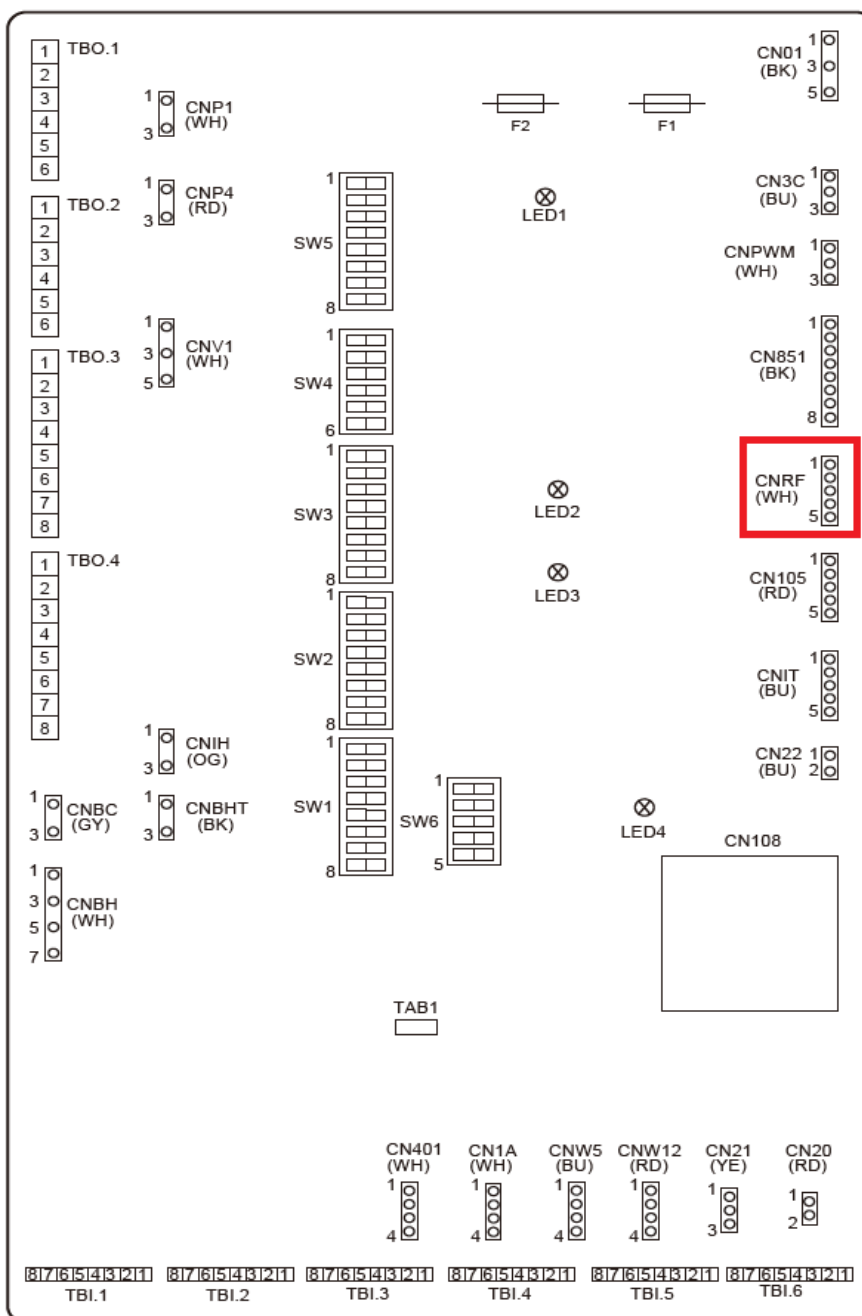


PROCEDURA PAROWANIA TERMOSTATÓW POMIESZCZENIOWYCH PAR-WT/PAR-WR

Suplement do instrukcji montażu

Niniejszy suplement dedykowany jest dla wykwalifikowanych instalatorów/serwisantów posiadających odpowiednie uprawnienia i stanowi tylko uzupełnienie Instrukcji Montażu. Personel serwisowy ma obowiązek zapoznać się z podanymi uwagami i ostrzeżeniami zawartymi w Instrukcji Montażu, ponieważ zawierają one ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa.



1. Przed włączeniem zasilania elektrycznego do jednostki wewnętrznej i zewnętrznej podłącz moduł odbiornika (PAR-WR51R-E) do złącza CNRF na płycie sterującej jednostki wewnętrznej:

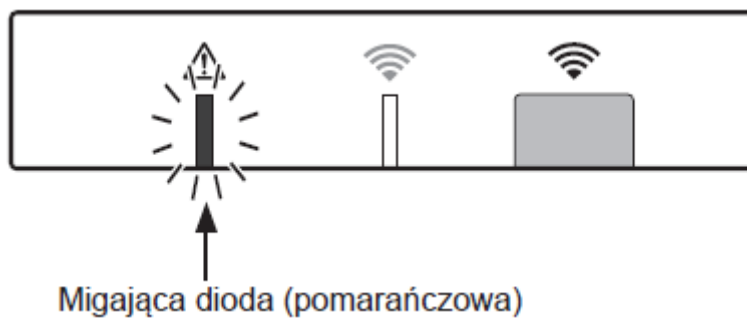





2. Ustaw na płycie sterującej DIP Switch 1-8 w pozycję ON.

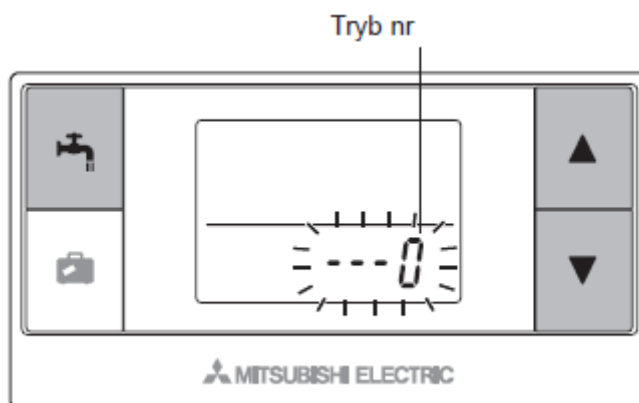


3. Włącz zasilanie elektryczne dla jednostki zewnętrznej i wewnętrznej.

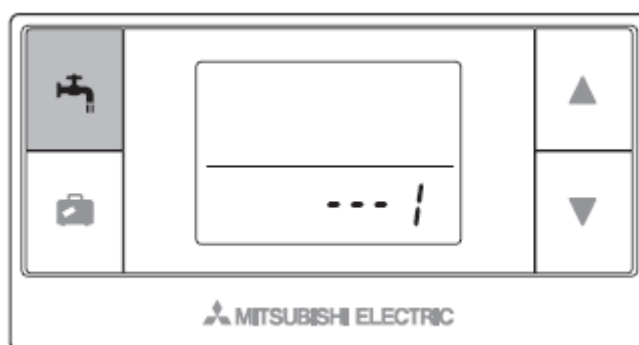
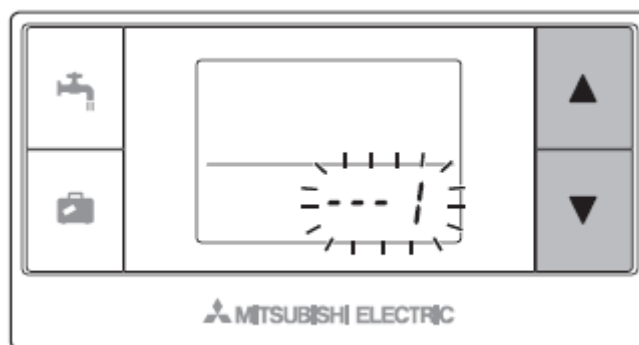
4. Przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy, aż dioda  zacznie migać.






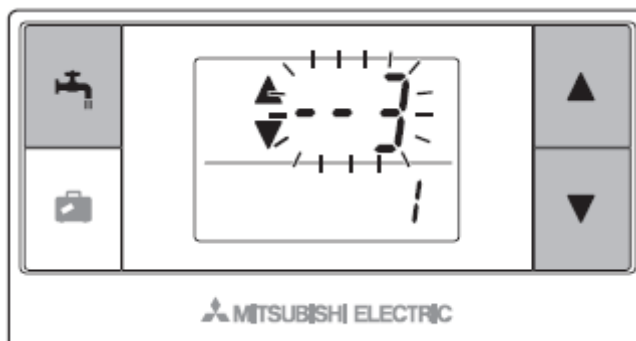
5. Wciśnij jednocześnie przyciski ,  i  przez co najmniej 3 sekundy, aby wejść w konfigurację poszczególnych funkcji sterownika. Numer funkcji (trybu) na dole wyświetlacza zacznie mrugać:




6. Za pomocą przycisków ,  należy zmienić numer trybu na 1 i zatwierdzić przyciskiem 

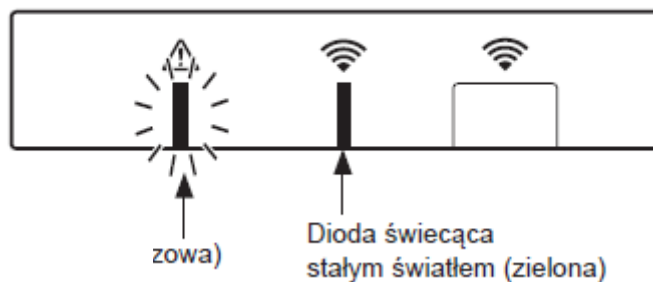
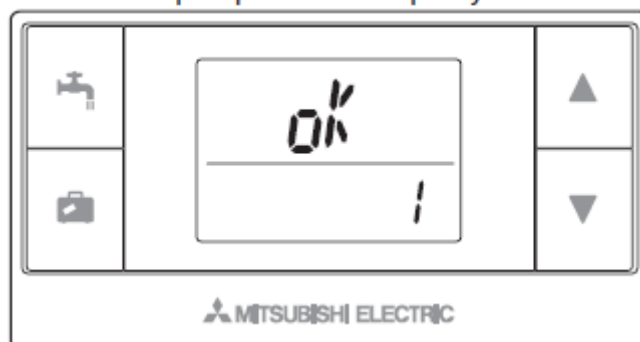



7. Za pomocą przycisków  ,  wybrać adres parowania (w przypadku jednego nadajnika ustawiamy adres 1, w przypadku większej ilości adresy nadajemy kolejno 2,..., do maksymalnie 8) i zatwierdzamy przyciskiem  .



8. Po pomyślnym procesie parowania na wyświetlaczu pojawi się komunikat OK, a na odbiorniku zielona dioda  będzie świecić światłem ciągłym.

<Parowanie przeprowadzono pomyślnie>



9. Aby wyjść z konfiguracji sterownika wciśnij przycisk  .