

Opis przekaźnika XRF, CXG

1. Główny włącznik (0/1)

2. Przycisk funkcji

Przycisk funkcji "F" stosowany jest do następujących operacji.

- Kierowania jednostki przekaźnikowej na adres zdalnego sterowania RFT w zakresie układu (zob. adresowanie grzejników str.15).
- Kontrolowania, czy XRF, CXG odbiera informację z RFT, CTG czy nie.

3. Lampka kontrolna odbiornika

(Zielona) Gdy zapali się, przekaźnik regulowany jest przez RFT, CTG..

4. Sterowanie ręczne

W celu sterowania ręcznego przekaźnikiem, zieloną lampka kontrolna odbiornika musi zgasnąć (regulacja przyciskiem "F").


Teraz przekaźnik może być włączany i wyłączany za pomocą przycisku

5. Lampka kontrolna włącznika

Czerwona lampka nad przyciskiem zapala się, kiedy przekaźnik jest włączony.

6. Antena

7. Sprawdzanie adresu strefy

Adres strefy może być sprawdzony poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku "F", a potem naciskając przycisk . Zwolnić oba przyciski.

Obie lampki wtedy zgasną na trzy sekundy (3 sek.), po czym zielona lampka mignie kilkakrotnie, sygnalizując która strefa jest aktywna (pracuje)

- 1 mignięcie = przekaźnik strefy 17
- 2 mignięcia = przekaźnik strefy 18...
- 8 mignięć = przekaźnik strefy 24

Obie lampki potem znowu zgasną i po upływie następnych 3 sekund jednostka będzie kontynuować swoją normalną pracę.

8. Blokada centralna

Jeśli podczas próby regulacji ręcznej przekaźnika obie lampki migają przez około 5 sekund, oznacza to, że jednostka ta jest zablokowana centralnie w RFT, CTG aby zapobiec manipulowaniu przez osoby niepowołane.

Blokada może być usunięta tylko w RFT, CTG.

