

# Opis przekaźnika XRS-J/COG-J

## 1. Główny włącznik ( 0/1 )

## 2. Przycisk funkcji

Przycisk funkcji "F" stosowany jest do następujących operacji:

- Kierowania jednostki przekaźnikowej na adres zdalnego sterowania RFT/CTG w zakresie układu (zob. adresowanie grzejników str.15).
- Kontrolowania, czy XRS-J/COG-j 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, zielona lampka kontrolna odbiornika musi zgasnąć (regulacja przyciskiem "F").

Teraz przekaźnik może być włączany i wyłączany za pomocą przycisku 


## 5. Lampka kontrolna włącznika

Czerwona lampka obok przycisku zapala się, kiedy przekaźnik jest włączony.

## 6. Antena

Antena do pobierania sygnałów radiowych, jest umieszczona pod górną pokrywą wokół jej krawędzi. Proszę zwrócić uwagę, że przewody elektryczne w jej sąsiedztwie mogą zakłócać odbiór fal radiowych. Jeśli takie problemy pojawiają się w praktyce, proszę poruszyć przewody zewnętrzne.

## 7. Sprawdzanie adresu strefy

Adres strefy może być sprawdzony poprzez naciskanie i przytrzymywanie 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 16
- 2 mignięcia = przekaźnik strefy 17...
- 9 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

