



# **INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI PRZENOŚNEGO PANELU KONTROLUJĄCEGO**

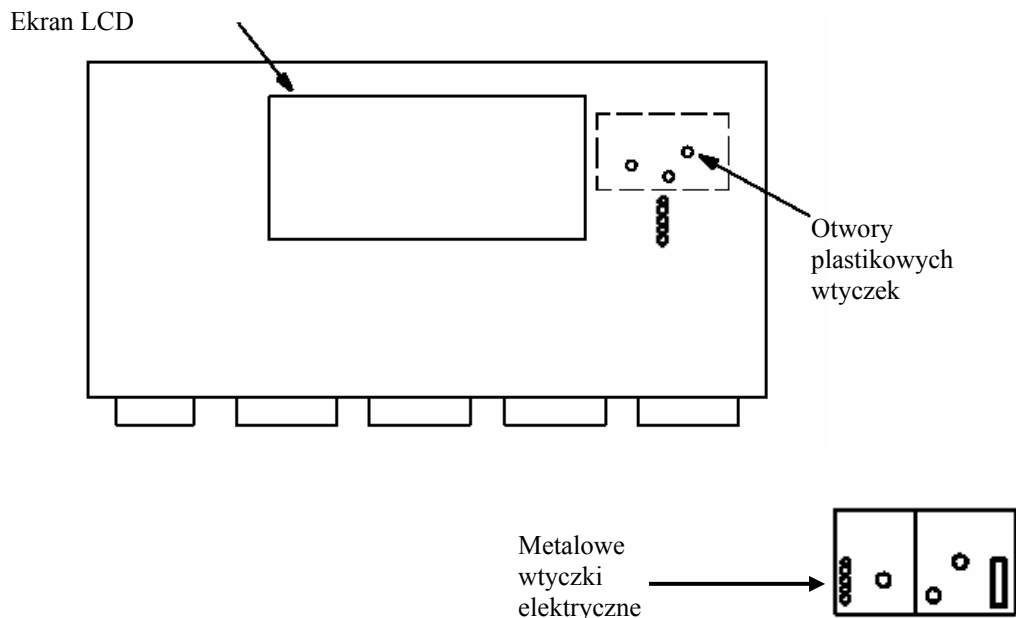


Przenośny panel kontrolny składa się z nadajnika umieszczonego na elektronicznym panelu sterującym zmiękczacza EWS, który wysyła regularnie fale radiowe do skrzynki odbiorczej panelu. Posiada on trzy diody, które pokazują informacje o pracy zmiękczacza.

## 1. INSTALACJA PRZENOŚNEGO PANELU KONTROLUJĄCEGO (SKRZYNKI ODBIORCZEJ).

### 1.1. UMIESZCZENIE NADAJNIKA NA PŁYTCE ELEKTRONICZNEJ

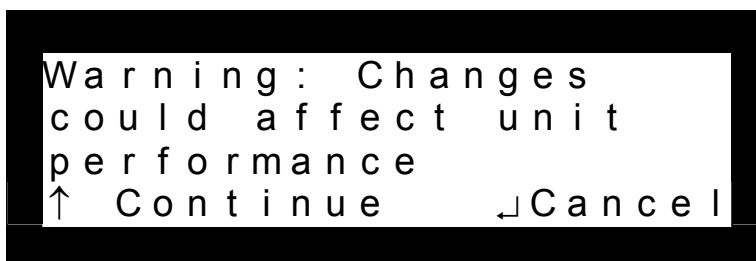
- 1) Przed przystąpieniem do uruchomienia skrzynki odbiorczej, należy zainstalować na płycie elektronicznej zmiękczacza, specjalny nadajnik.
- 2) Zdjąć pokrywę zmiękczacza i wyjąć elektroniczną płytkę sterującą.
- 3) W samej płycie elektronicznej są trzy otwory, umożliwiające umieszczenie plastikowych wtyczek. Należy włożyć 3 plastikowe końcówki w odpowiednie dziurki nadajnika, od strony 5 metalowych wtyczek elektrycznych.



- 4) Zamocować nadajnik we właściwym miejscu, włożyć 5 metalowych wtyczek, nie skręcając ich, do odpowiednich otworów.
- 5) Zamontować elektroniczną płytkę oraz przednią pokrywę zmiękczacza.

## 1.2.URUCHOMIENIE SKRZYNKI ODBIORCZEJ

- 1) Nacisnąć przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔), aby wejść do głównego menu.
- 2) Przesunąć kursor za pomocą strzałki (↓), aż do poziomu *ADVANCED/SERVICE MENU*. Wówczas na ekranie pojawi się ostrzeżenie. Zatwierdzić naciskając „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔). Nacisnąć (↑), aby kontynuować.
- 3) Przesunąć kursor do poziomu *TEST REMOTE* i zatwierdzić naciskając „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).



Nadajnik wysyła sygnał do skrzynki odbiorczej z częstotliwością trzech sekund.

- 4) Nacisnąć końcówką długopisu przycisk *RESET* z tyłu skrzynki odbiorczej (panelu).

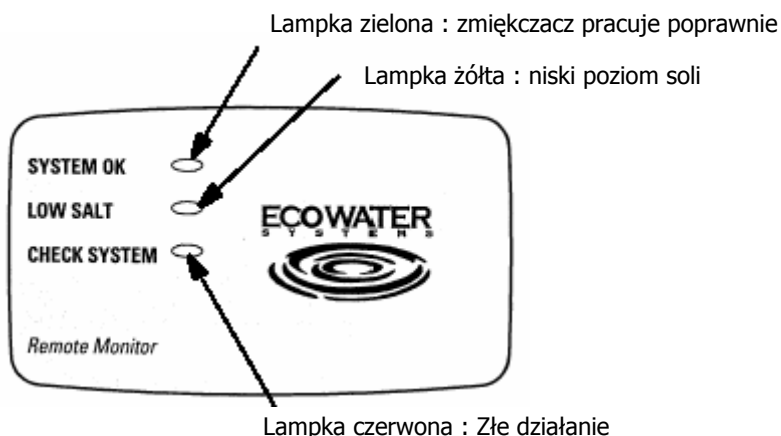


Trzy diody (zielona, żółta i czerwona) kolejno się zapalają.

- 5) Nacisnąć przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔), aby wyjść z poziomu *ADVANCED/SERVICE MENU*. Przesunąć kursor za pomocą strzałki (↑), aż do poziomu *EXIT* i zatwierdzić naciskając przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).
- 6) Następnie umieścić skrzynkę odbiorczą w dowolnym miejscu.

*Może się zdarzyć, że w niektórych miejscach domu odbiornik nie będzie odbierać fal radiowych. Oznaką tego będzie dwukrotne miganie czerwonej diody regularnie co 3 sekundy. W takim przypadku, należy przenieść odbiornik w inne miejsce, w którym będzie mógł on poprawnie działać.*

- 7) Funkcje panelu kontrolującego:



## 2. ZMIANA KANAŁU EMISJI

Może się zdarzyć, że inne urządzenie zakłóca pracę odbiornika, wchodząc na tą samą częstotliwość sygnału źródłowego (433,92 MHz).

W takim przypadku, należy zmienić kanał emisji. Do tego należy wykonać następujące czynności:

- 1) Nacisnąć na przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔), aby wrócić do menu głównego. Przesunąć kursor za pomocą strzałki (↓), aż do menu

*ADVANCED/SERVICE*

*MENU* i nacisnąć przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).

- 2) Przesunąć kursor aż do poziomu *SET REMOTE CHANNEL* i zatwierdzić naciskając „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).
- 3) Wybrać kanał między 1 a 16. Przesunąć kursor (↑) lub (↓), aby wybrać nowy kanał emisji. Zatwierdzić naciskając „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).
- 4) Wejść ponownie do *ADVANCED/SERVICE MENU*.
- 5) Przesunąć (↑) lub (↓), aby przejść do menu *TEST REMOTE* i zatwierdzić naciskając przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).
- 6) Ponownie uruchomić skrzynkę odbiorczą naciskając przycisk *RESET* (z tyłu). Należy się upewnić, czy kolejno mrugają wszystkie diody (zielona, żółta i czerwona). Nacisnąć przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔). Przesunąć kursor za pomocą strzałki (↑), aż do *EXIT* i zatwierdzić naciskając przycisk „WYBÓR/WYJŚCIE” (↔).
- 7) Panel kontrolujący wymaga użycia 3 baterii AAA (tzw. „małe paluszki”).

