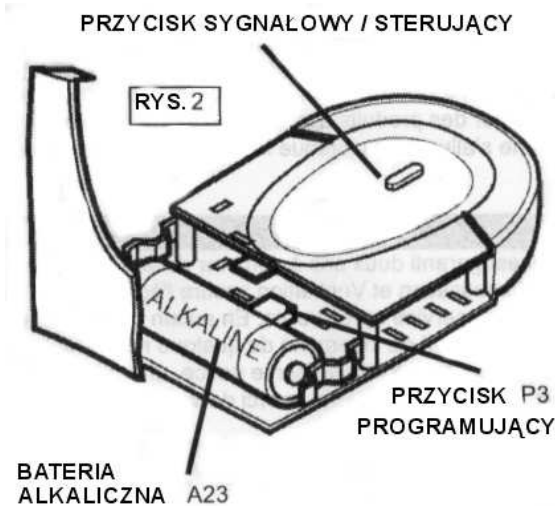
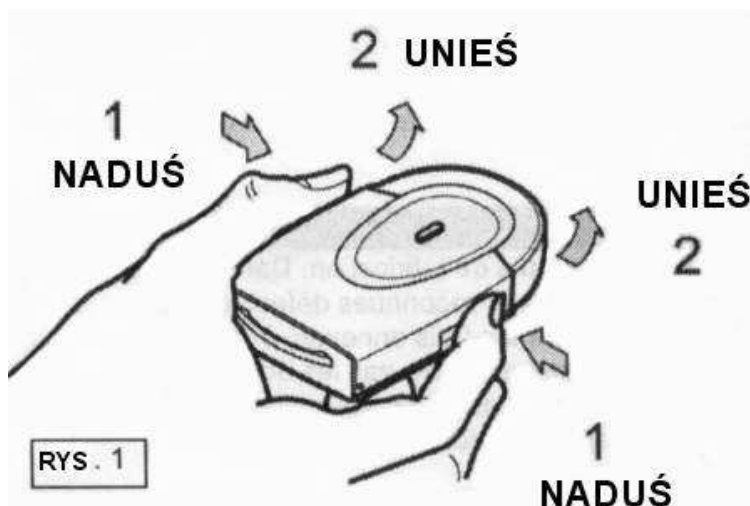


Uwaga: przyciśnięcie na guzik synchronizujący P 3 lub guzik sterujący, nie powinno być krótsze niż około 1/2 sekundy

Procedury:

Konfiguracja pierwszego pilota w instalacji:

Naciśnij guzik P3 (rys.2), aż do usłyszenia ciągłego sygnału dźwiękowego, następnie przyciśnij na guzik sterujący pilota (rys.2) przed końcem krótkich sygnałów przerywanych.



pilot sterujący typ 412613

Dodawanie kolejnego pilota w instalacji (i następnego):

Naciskaj na guzik P3 (rys.2), pilota już wpisanego do pamięci, ==> usłyszysz ciągły sygnał
Naciskaj na guzik sterujący (rys.2) pilota już wpisanego do pamięci, ==> cisza ,a następnie usłyszysz ciągły sygnał
Naciskaj na guzik sterujący nowego pilota ==> usłyszysz krótkie i przerywane sygnały ==> PILOT DODANY PRAWIDŁOWO

Usunięcie pilota z instalacji:

Z odbiornika:

Naciskaj za pomocą np. spinacza biurowego na przycisk znajdujący się w otworze z tyłu odbiornika (rys.3), aż do usłyszenia długich i przerywanych sygnałów, trzymając wciśnięty spinacz jednocześnie naciśnij na guzik sterujący pilota, który ma być wykasowany z pamięci do momentu gdy usłyszysz ==> ciągły sygnał

Resetowanie pamięci pilota:

Naciśnij szybko trzy razy na guzik P3 (rys.2) pilota, którego chcesz usunąć z instalacji ==> usłyszysz krótkie i przerywane sygnały

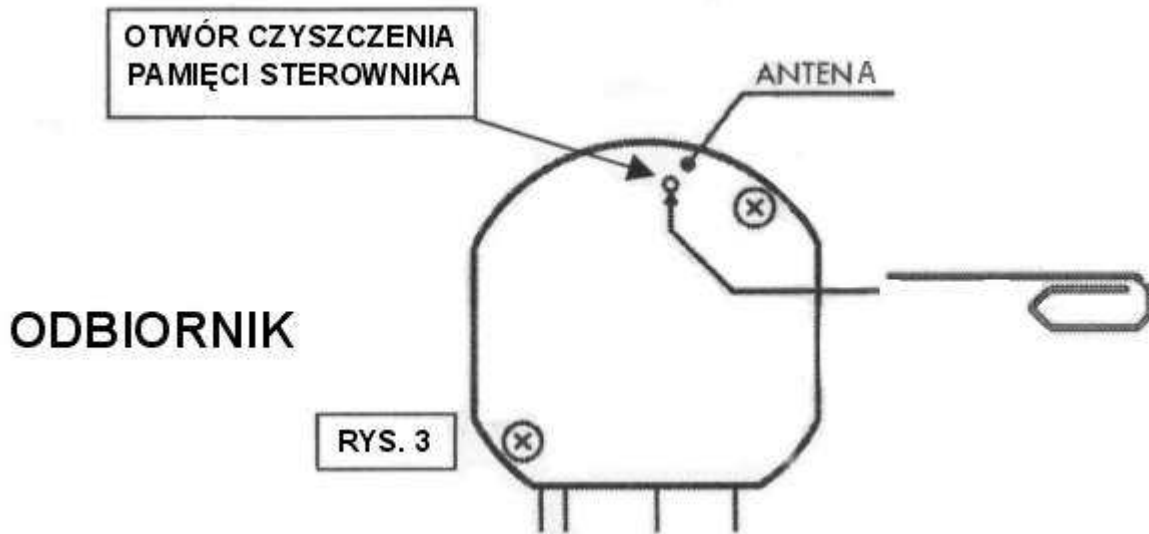
Naciśnij na guzik sterujący pilota (rys.2) pilota ==> sygnał dźwiękowy się wyłączy .

W przypadku zgubienia pilota, należy całkowicie wyczyścić pamięć odbiornika ,a następnie skonfigurować nowego pilota.

Całkowite zresetowanie pamięci odbiornika:

Uwaga, elementy pod napięciem są umieszczone w pudełku połączeń elektrycznych. Pracuj w rękawicach ochronnych, stosując równocześnie wszelkie niezbędne środki ochrony.

Naciśnij za pomocą np. spinacza biurowego na przycisk znajdujący się w otworze z tyłu odbiornika (rys.3) znajdującego się w pudełku połączeń elektrycznych ,aż do ==> usłyszysz pojedynczy sygnał . Zwolnij nacisk i ponownie szybko przyciśnij (w mniej niż 1/2 sekundy). Trzymaj naduszony przycisk do momentu gdy usłyszysz ==> usłyszysz ciągły sygnał .



Konserwacja

Czyść urządzenie za pomocą miękkiej szmatki lekko wilgotnej.

Nigdy nie używaj środków agresywnych (aceton, trichloroetylen....)

Jeżeli światelko kontrolne nie zapala się w chwili naciśnięcia na przycisku sterującego, sprawdź naładowanie baterii i poprawność kierunku montażu (bieguny).

Gwarancja

Urządzenie jest objęte gwarancją przez 2 lata od dnia zakupu. W tym okresie producent zapewni wymianę lub dostarczenie części uznanych za uszkodzone po dokonaniu ekspertyzy przez swój Serwis Gwarancyjny.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów posiadających system zbiórki selektywnej odpadów). Produkt nie może być wyrzucony razem z odpadkami pochodzenia domowego. Powinien on zostać oddany do punktu utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych . Dla uzyskania informacji dodatkowej na ten temat należy zwrócić się do odpowiednich władz gminnych , najbliższego składowiska odpadów lub do miejsca zakupu urządzenia.

Deklaracja zgodności

Atlantic déclare que l'émetteur type 412613 est conforme aux exigences essentielles de la Directive R&TTE 1999/5/CE, pour l'utilisation à laquelle l'appareil est destiné.

Fait à MEYZIEU le 28 mars 2006

M. Iaurice CHIESA
(Responsable R&D)