

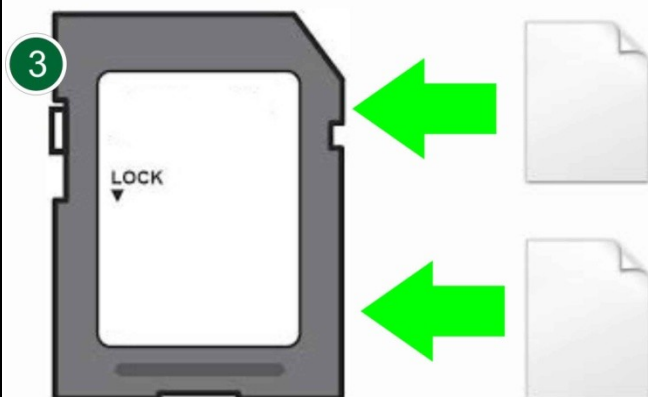
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PANELU FRONTOWEGO SETEROWNIKA MULTIFUN



1 Podważyć ramkę, aby puścić zatrzaski



2 Delikatnie pociągnąć do siebie



3

Skopiować pliki **upgrade.bin** oraz **Language.txt** na kartę pamięci standardu SD. Pliki można pobrać ze strony www.recalart.com w zakładce do pobrania. **Uwaga: karta nie może być zabezpieczona przed zapisem (na przykładzie obok położeniu górne)**



4

Włożyć kartę pamięci do sterownika



5

klik!

Kliknięcie świadczy o dobrym włożeniu karty



6

Zapisać nastawy na karcie pamięci. Opcja zapisu dostępna jest w menu: **Zaawansowane>Inne>Zapis ustawień**. Sterownik zapisze wszystkie nastawy sterownika na karcie pamięci.

Uwaga: W przypadku sterowników z programem starszym wszystkie nastawy (użytkownika oraz serwisowe) należy spisać ręcznie np. na kartce papieru. Zmiana oprogramowania wiąże się z przywróceniem nastaw fabrycznych.

Proces zapisu zmian kończy się komunikatem:

Zapis 100%

Zapisano!

Uwaga: karta nie może być zabezpieczona przed zapisem

Po zapisie nastaw sterownik wróci do ekranu głównego



7



Odłączyć sterownik od zasilania



Przytrzymać przycisk pokrętki oraz przycisk info do czasu wykonania kroku 11



Podłączyć zasilanie do sterownika



Gdy zaświeci czerwona dioda można puścić przycisk pokrętki oraz przycisk info
Uwaga: Czerwona dioda zaświeci się po chwili od momentu włączenia zasilania. W przypadku, gdy po podłączeniu zasilania do sterownika świeci dioda, należy sprawdzić, czy karta pamięci jest dobrze włożona i czy znajduje się na niej plik **upgrade.bin** oraz **Language.txt**

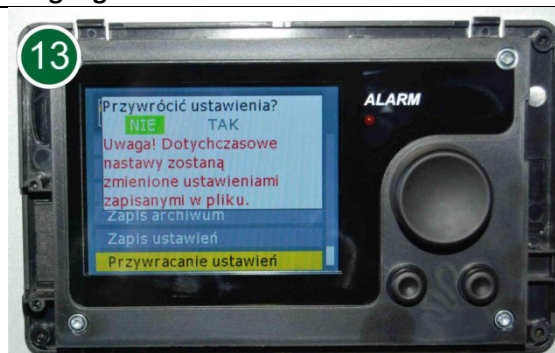


Proces programowania zakończy się sukcesem. Pojawi się komunikat::

Program OK

UWAGA! Komunikat w kolorze **CZERWONYM: Program ERROR lub OTHER Error** na ekranie – sygnalizuje błąd. Może on być związany z brakiem lub niewłaściwymi plikami Language.txt lub upgrade.bin. Zalecenia – sprawdź poprawność pliku Language.txt i upgrade.bin na karcie pamięci. Ewentualna konieczność ponownego przeprogramowania powinna rozpocząć się od punktu nr 8 niniejszej instrukcji

Po przeprogramowaniu sterownik powróci do nastaw fabrycznych



Należy przywrócić nastawy zapisane na karcie pamięci (punkt 6). Przywracanie nastaw dostępne jest w pozycji menu:

Zaawansowane>Inne>Przywracanie ustawień. Po przyciśnięciu pokrętki na wskazanej nastawie pojawi się komunikat: Przywrócić ustawienia?

NIE TAK

Uwaga! Dotychczasowe nastawy zostaną zmienione ustawieniami zapisanymi w pliku



Pokrętle należy zmienić pozycje na **TAK**
I przycisnąć pokrętle



Proces przypisania nastaw powinien zakończyć się komunikatem:

Zapisano!

Uwaga: sterownik wyłączy się i włączy (restart) z nastawami, które zostały zapisane na karcie pamięci.

W przypadku gdy pojawi się inny komunikat np: **Brak Danych--** sprawdzić czy zostały zapisane nastawy na karcie SD-->plik settings.set

Sprawdź kartę- sprawdzić czy włożona jest karta pamięci