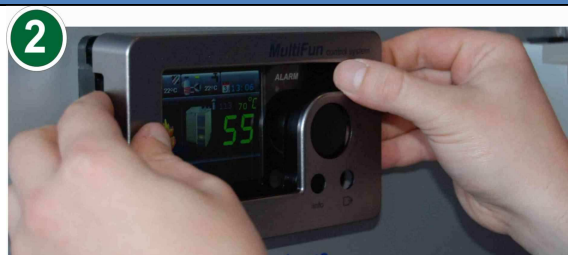


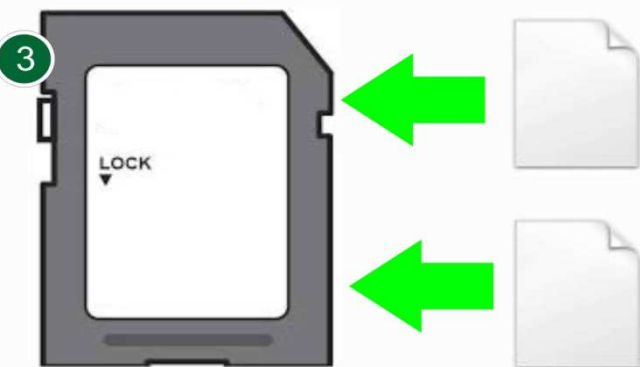
AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA PANELU FRONTOWEGO



Podważyc ramkę, aby puścić zatrzaski



Delikatnie pociągnąć do siebie



Skopiować pliki **upgrade.bin** oraz **Language.txt** na kartę pamięci standardu SD. Pliki można pobrać ze strony www.recalart.com w dziale **Do pobrania**.

Uwaga: karta nie może być zabezpieczona przed zapisem



Włożyć kartę pamięci do sterownika (jak pokazano na powyżej).



Klik! świadczy o poprawnym włożeniu karty. **Uwaga:** W celu upewnienia się czy regulator Multifun prawidłowo współpracuje z włożoną kartą pamięci należy przejść do **ZAAWANSOWANE>Inne>Karta pamięci**. Jeśli widnieje poprawna informacja na temat pojemności karty oraz wolnego miejsca - uznajemy, że karta pamięci współpracuje z regulatorem.



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 ze starszymi wersjami oprogramowania wszystkie nastawy (użytkownika oraz serwisowe) należy ponownie ustawić ręcznie. 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

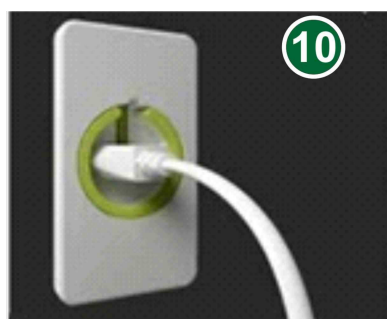
Po zapisie nastaw sterownik wróci do ekranu głównego automatycznie.



Odłączyć
sterownik od
zasilania



Przytrzymać przycisk **pokrętła** oraz przycisk **info**.



Podłączyć
zasilanie do
sterownika



Gdy zaświeci **czerwona** dioda można **puścić** przycisk **pokrętła** oraz przycisk **info**

Uwaga: Czerwona dioda zaświeci się po chwili od momentu włączenia zasilania. W przypadku, gdy po podłączenia zasilania do sterownika ciągle świeci dioda, należy sprawdzić, czy karta pamięci jest dobrze włożona i czy znajdują się na niej pliki **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 zamienione ustawieniami zapisanymi w pliku



Pokrętkiem należy zmienić pozycje na **TAK** i przycisnąć pokrętkę



Proces przypisania nastaw powinien zakończyć się komunikatem:
Zapisano!

Uwaga: sterownik automatycznie włączy się 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

Uwagi:

- Firma RecalArt Electronic nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualną utratę danych zapisanych w pamięci podłączanej do urządzenia.
- Obsługiwane są karty pamięci sformatowane w systemie FAT16 lub FAT32.
- Firma RecalArt Electronic nie może zagwarantować, że wszystkie pamięci dostępne na rynku będą działały prawidłowo z opisywanym urządzeniem.
- Jeśli w pamięci zapisanych jest dużo danych, ich odczytanie lub zapis może zająć więcej czasu.