

1. Ze strony 'extalife.pl' należy pobrać aktualne oprogramowanie kontrolera EFC-0. Plik znajduje się w lokalizacji: **URZĄDZENIA>KONTROLER>EFC-01>Dokumentacja>Inne**

DANE TECHNICZNE	DANE HANDLOWE	DOKUMENTACJA	
Instrukcje obsługi: /pl/exta-life/efc-01-instrukcja.pdf /pl/exta-life/exta-life-instrukcja_logowania_sie_za_pomoca_cloud_dla_systemu_ios-v2.pdf /pl/exta-life/exta-life-instrukcja_logowania_sie_za_pomoca_cloud_dla_systemu_android-v2.pdf /pl/exta-life/instrukcja-aktualizacja-oprogramowania-exta-life.pdf /pl/exta-life/instrukcja-kopia_zapasowa-systemu-exta-life.pdf /pl/exta-life/instrukcja-zmiana-hasla-uzytownika-root.pdf /pl/exta-life/instrukcja-konfiguracji-routera-z-kontrolerem-efc01.pdf /pl/exta-life/efc-01-nowy_sposob_logowania_do_aplikacji_exta_life_dla_systemu_ios_v2.0.pdf /pl/exta-life/efc-01_modul_regulatorow_temperatury.pdf	Deklaracje zgodności: /pl/EFCC01-exl_2411_74 - deklaracja_zgodnosci - efc-01.pdf	Inne: /pl/exta-life/ulotka_systemu_exta_life_2022.pdf /pl/exta-life/aplikacja/android/extalife(3.1.ZS).apk /pl/exta-life/katalog_exta_life.pdf /pl/exta-life/firmware-efc-01-v1.6.30.zip	

Plik aktualizacyjny jest spakowany w formacie .zip.


W celu pobrania pliku aktualizacyjnego można również skorzystać z poniższego linku:


<https://zamel.com/pl/exta-life/firmware-efc-01-v1.6.30.zip>

Numer zaszyty w nazwie pliku to wersja oprogramowania (w przykładzie jest to wersja 1.6.30).

2. Plik należy rozpakować. Klikamy prawym przyciskiem myszy i wybieramy opcję 'Wyodrębnij wszystkie...' Do aktualizacji potrzebny jest tylko plik 'EFC01.bin'

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
Paczka-plików-firmware-21_01_2019.zip	26.01.2019 13:43	Folder skompresowany (zip)	332 KB



 EFC01.bin	19.12.2024 11:11	Plik BIN	1 833 KB
---	------------------	----------	----------

Opis tego co zostało zmienione lub poprawione w poszczególnych wersjach oprogramowania kontrolera można sprawdzić otwierając link: <https://tiny.pl/x0nhv8ht>

3. Do komputera należy podłączyć dysk przenośny USB (pendrive) sformatowany zgodnie z systemem plików FAT32. Na pendrive tworzymy katalog 'firmware' i kopiujemy do niego pobrany wcześniej plik 'EFC01.bin'

Nazwa	Data modyfikacji	Typ	Rozmiar
firmware	29.05.2024 10:05	Folder plików	
EFC01.bin	19.12.2024 11:11	Plik BIN	1 833 KB

UWAGA:

Do aktualizacji najlepiej wykorzystać pendrive o szybkości nie większej niż USB 2.0 (na USB 3.0 mogą wystąpić problemy).

4. Odłączamy napięcie zasilające od kontrolera EFC-01 i następnie umieszczamy pendrive w **górnym złączu USB kontrolera** (dolne złącze USB nie jest obsługiwane)



5. Podłączamy napięcie zasilające do kontrolera.



6. Kontroler przejdzie wówczas w stan „bootowania” z USB i rozpocznie się proces aktualizacji. Należy wówczas obserwować świecenie diody na panelu przednim kontrolera EFC-01. Podczas aktualizacji diody przez około 10 sekund powinny rozświetlać się na pomarańczowo. Potem kontroler powinien przejść do normalnego działania (pobieranie adresu IP od routera) . należy wówczas usunąć pendrive z gniazda USB w kontrolerze.



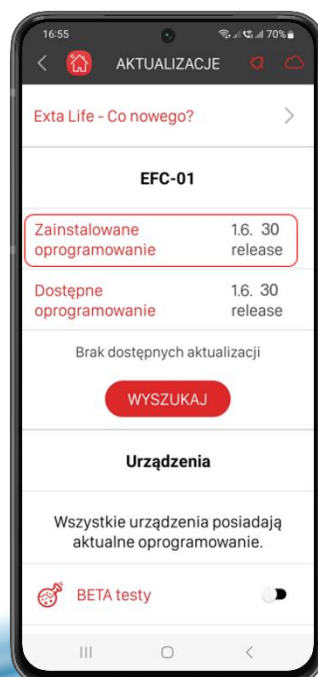
Kontroler w trakcie aktualizacji

Przejście do normalnego działania

UWAGA:

Jeżeli po włączeniu zasilania z zainstalowanym pendrivem diody w kontrolerze nie rozświetlają się na pomarańczowo to oznacza to, że kontroler nie przeszedł w stan ‘bootowania’ z USB. Trzeba wówczas spróbować przeprowadzić aktualizację z wykorzystaniem innego pendrive.

7. Po zakończonej aktualizacji zaloguj się do kontrolera EFC-01 i sprawdź numer wersji kontrolera w aplikacji. W tym celu przejdź do ekranu **USTAWIENIA>AKTUALIZACJE**. Numer wersji jest wyświetlany w polu ‘Zainstalowane oprogramowanie’.



Od wersji **v1.6.6** kontrolera wszystkie aktualizacje (kontrolera/odbiorników/czujników) są już pobierane automatycznie z serwera. Dostęp do nowych aktualizacji sprawdzany jest każdorazowo po:

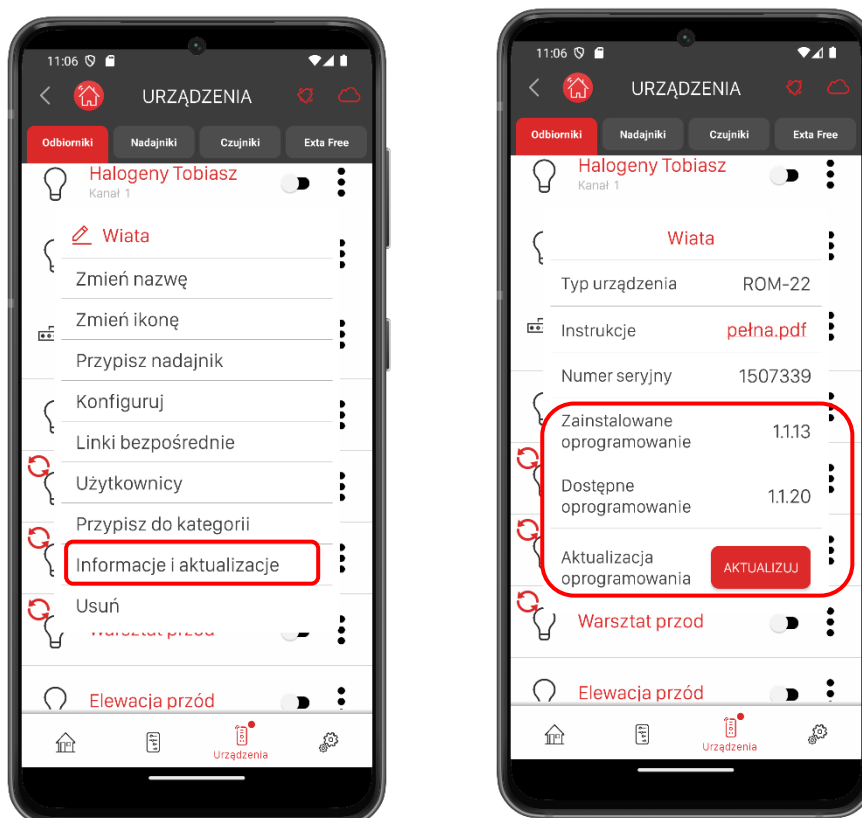
- Ponownym uruchomieniu kontrolera
- Po naciśnięciu przycisku 'Wyszukaj'
- Po upływie 24h (raz na dobę)

W przypadku pojawienia się nowej wersji oprogramowania EFC-01 przycisk 'WYSZUKAJ' jest zastąpiony przyciskiem 'AKTUALIZUJ'. Dopiero po jego naciśnięciu kontroler przechodzi do aktualizacji.

Softy do odbiorników i czujników również pobierane są z serwera. Potrzeba ich aktualizacji jest sygnalizowana ikoną



Aktualizacja Odbiornika / Czujnika jest możliwa z poziomu ekranu 'Informacje i aktualizacje'. Wejście do tego ekranu jest realizowane z poziomu menu kontekstowego odbiornika/czujnika.



Aktualizacja kontrolera / odbiornika / czujnika może być wykonana tylko przez użytkownika 'root' lub 'Administrator'.