

CLU FIRMWARE 04.07.42

(BUILD 1848) RELEASE NOTES

Niniejszy dokument przedstawia opis wprowadzonych zmian wprowadzonych w firmware CLU Z-Wave (CLUZ) w wersji 04.07.42-1848.

Aby uzyskać więcej szczegółów, prosimy o zapoznanie się z informacjami znajdującymi się na naszej stronie supportowej.

SPIS TREŚCI

1. Nowe funkcjonalności	1
2. Zmiany / Udoskonalenia	Error! Bookmark not defined.
3. Naprawione błędy	Error! Bookmark not defined.
4. Proces aktualizacji i uruchomienie	2
5. Więcej informacji	5

1. NOWE FUNKCJONALNOŚCI

- **Obsługa nowych modułów Grenton** – umożliwia poprawne obsłużenie nowych wersji paneli dotykowych
- **Nowy obiekt w obrębie paneli dotykowych:** AnalogIN (pomiar napięcia) oraz Panel (możliwość włączenia / wyłączenia buzzera)

UWAGA!!

Obecnie nie istnieje możliwość podmiiany wcześniej dystrybuowanych paneli na obecnie dostępne w sprzedaży. Jest to nowy produkt.

Uwaga!!

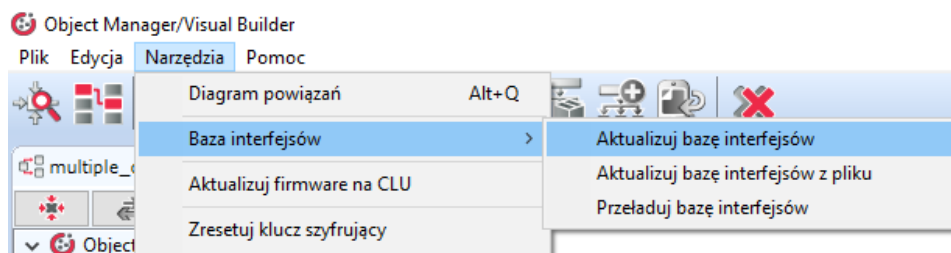
Aby możliwe było korzystanie z CLU firmware w wersji 04.07.42, wymagane jest posiadanie na komputerze **aplikacji Object Manager w wersji v.1.2.0.** Jeżeli Państwa aplikacja nie posiada wymienionej wersji, prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia Technicznego

2. PROCES AKTUALIZACJI I URUCHOMIENIE

1. Uruchom program Object Manager, z którego wysyłana była aktualnie znajdująca się w jednostce centralnej konfiguracja.
2. Otwórz ostatni wysyłany projekt.
3. Otwórz okno zarządzania modułem jednostki centralnej dwukrotnie klikając na jego ikonę znajdującą się w drzewie modułów z lewej strony okna oprogramowania Object Manager.
4. Wejdź w zakładkę „Cechy wbudowane”, sprawdź i zapisz wartość cechy FirmwareVersion (na samym dole listy) – jest ona niezbędna do późniejszej weryfikacji poprawności wykonania procedury.

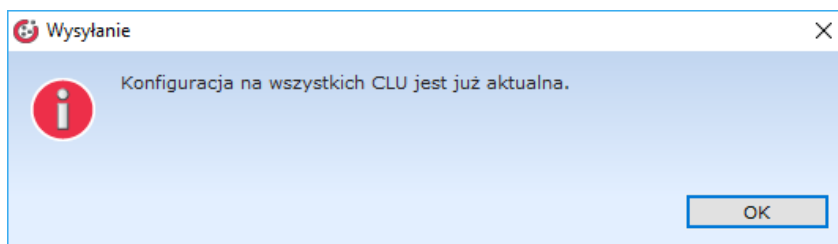
Opis znalezienia wartości cechy wbudowanej można znaleźć również pod poniższym [ADRESEM](#)

5. Upewnij się, że w projekcie nie zostały wykonane żadne zmiany – przy ikonie jednostki centralnej nie widnieje symbol „*“.
6. Wykonaj aktualizację bazy interfejsów.
 - a. Z paska menu wybierz „Narzędzia”
 - b. Wybierz pozycję „Baza interfejsów”
 - c. Z wyświetlonej listy wybierz pozycję „Aktualizuj bazę interfejsów”



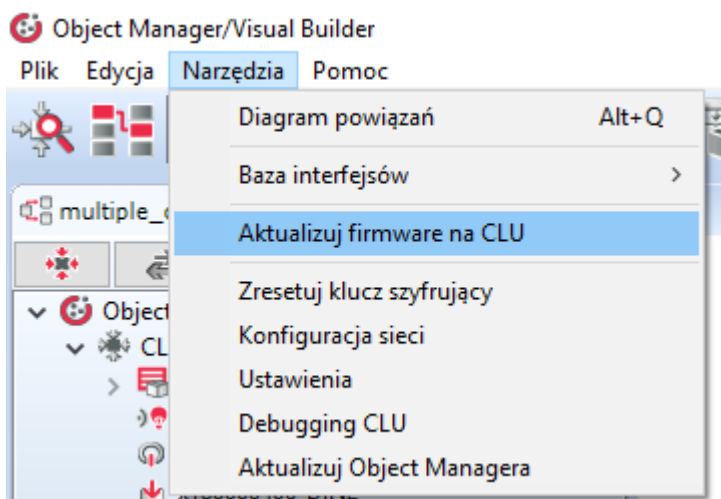
7. Wyślij ponownie konfigurację do jednostki centralnej.

UWAGA! Jeżeli konfiguracja jest aktualna i wyświetlony zostanie komunikat jak niżej:

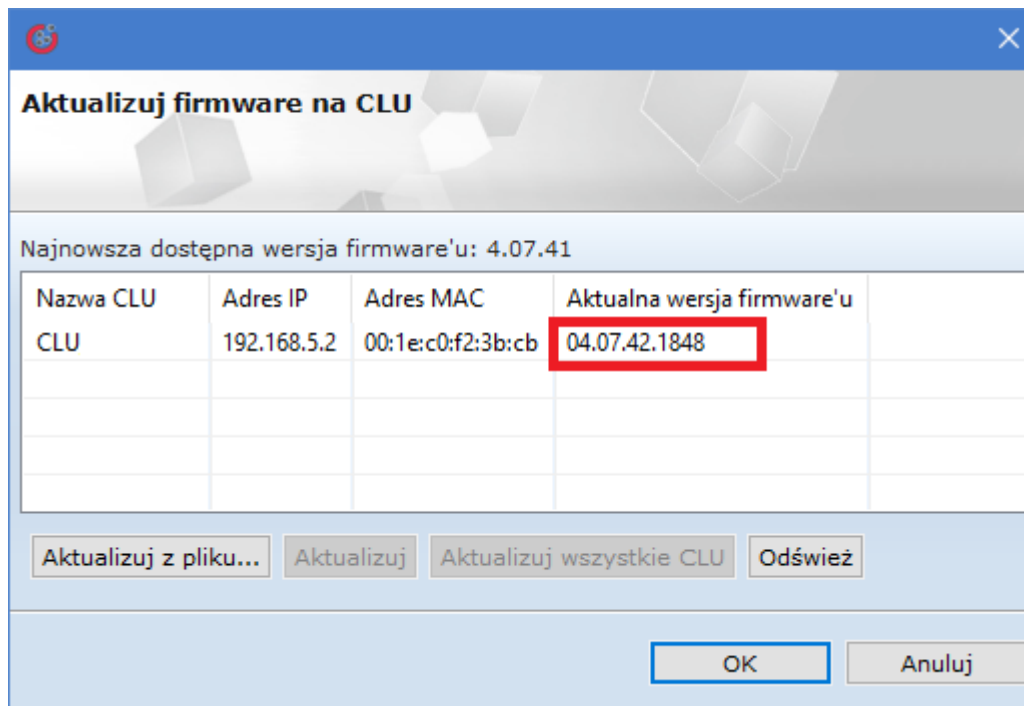


Należy dokonać zmiany w konfiguracji projektu. Najszybszą metodą jest zmiana nazwy danego wejścia lub wyjścia i zatwierdzenie przyciskiem OK.

8. Wykonaj aktualizację firmware na CLU.
 - a. Z paska menu wybierz „Narzędzia”
 - b. Wybierz opcję „Aktualizuj firmware na CLU”



- c. Zaznacz moduł CLU Z-Wave
 - d. Wybierz opcję „Aktualizuj”



Jeżeli aktualizacja przebiegła pomyślnie, wersja firmware'u po odświeżeniu powinna być zgodna z tą na powyższym rysunku.

3. WIĘCEJ INFORMACJI

Dalsze informacje na temat instalacji i konfiguracji systemu Grenton można znaleźć na Portalu Dla Instalatorów: <https://support.grenton.pl/pl/support/solutions>

Jeśli powyższe informacje okażą się niewystarczające do realizacji wdrożenia, prosimy o kontakt z Działem Wsparcia Grenton – informacje kontaktowe poniżej.

Dział Wsparcia Technicznego:

Tel.: +48 12 200 26 06

e-mail: support@grenton.com

Grenton Sp. z o.o
Na Wierzchowinach 3
30-222 Kraków

Tel.: +48 12 2002 998

e-mail: grenton@grenton.com