

# Release Notes

---

## SMART-PROXY v2.06

grudzień 2017

## Wprowadzenie

Niniejszy dokument przedstawia informacje dot. aktualizacji oprogramowania (ang. firmware) dla urządzeń z linii: SMART-PROXY.

## Wsparcie

W celu uzyskania dodatkowych informacji dot. najnowszych wersji oprogramowania, procedury aktualizacji, wsparcia, prosi się o kontakt z dystrybutorem i/lub partnerem lub odwiedzenie strony: [www.astrozi.pl](http://www.astrozi.pl) i/lub kontakt email na adres: [support@astrozi.pl](mailto:support@astrozi.pl)

## Procedura aktualizacji

### Wstęp

Oprogramowanie w wersji 2.06 przynosi usprawnienia, poprawki oraz nowe funkcjonalności. Prosi się o szczegółowe zapoznanie z procedurą aktualizacji oprogramowania.

### UWAGA !!!

Po wykonaniu aktualizacji oprogramowania w znacznej większości przypadków wymagane jest wyczyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki z wykorzystaniem której przeprowadzana jest konfiguracja urządzenia.

### Przypisanie modeli do wersji firmware:

#### Model urządzenia:

SMART-PROXY-ETH-POE

#### Nazwa pliku:

SMART-PROXY-ETH-POE\_FW\_ALL.BIN

## Aktualizacja

W celu aktualizacji oprogramowania urządzenia:

1. Rozpakować plik z rozszerzeniem .BIN do katalogu tymczasowego.
2. Wybrać rozpakowany plik korzystając z opcji Choose file w sekcji Firmware w menu Manage -> Maintenance.
3. Rozpocząć procedurę aktualizacji naciskając przycisk z zieloną strzałką.
4. Aktualizacja trwa do około 5 minut.
5. Po zakończeniu procedury aktualizacji, urządzenie samoczynnie wykona restart.

## Nowe funkcjonalności / ulepszenia

Sekcja przedstawia najważniejsze ulepszenia w poszczególnych wersjach oprogramowania.

### Wersja 2.06

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 2.05

- moduł zarządzania systemem
  - zmiana prefixu urządzenia wysyłanego do serwera DHCP z mote\_\_ na proxy\_\_

### Wersja 2.04

- moduł zarządzania systemem
  - wybranie opcji „Reset to defaults with network settings” z panelu lub naciśnięcie przycisku na urządzeniu powoduje konfigurację sieci do automatycznego pobierania adresu IP z DHCP a w przypadku niepowodzenia domyślny adres to 192.168.0.50
  - opcja „Reset to defaults” ustawia tryb Instalatora ( „instalator mode” ) na ON. Komunikacja z gateway'em jest możliwa po przełączeniu trybu instalatora na OFF w menu Manage -> Configuration

### Wersja 2.03

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 2.02

- moduł zarządzania systemem
  - dodanie możliwości konfiguracji portu TCP do połączeń z serwerem systemONE

### Wersja 2.01

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 2.00

- moduł zarządzania systemem
  - dodanie opcji Failover IP - jeżeli nie działa serwer DHCP, urządzenie wykorzystuje ostatnio zapisany statyczny adres IP
  - dodanie opcji przywracania konfiguracji
- moduł wizualizacji
  - dodanie wyświetlania danych pomiarowych

### Wersja 1.12

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 1.11

- brak nowych funkcjonalności

### Wersja 1.10

- moduł wizualizacji
  - dodanie wizualizacji siły sygnału

## Poprawki

Sekcja przedstawia najważniejsze poprawki w poszczególnych wersjach system.

### Wersja 2.06

- krytyczna poprawka w obsłudze komunikacji z serwerem systemONE
- poprawki w zapisywaniu informacji do logów

### Wersja 2.05

- wydłużenie czasu oczekiwania na pobranie adresu z serwera DHCP z 5 do 30 sekund

### Wersja 2.04

- brak poprawek

### Wersja 2.03

- krytyczna poprawka w konfiguracji portu TCP do połączeń z serwerem systemONE

### Wersja 2.02

- brak poprawek

### Wersja 2.01

- poprawa w obsłudze protokołu NTP

### Wersja 2.00

- zmiany w interfejsie www

### Wersja 1.12

- ulepszenia w module wyświetlania siły sygnału

### Wersja 1.11

- poprawa w obsłudze protokołu DNS
- poprawki w interfejsie www

### Wersja 1.10

- drobne poprawki w interfejsie www