

# **Release Notes**

# **SMART-INTEGRATION-KIT v4.69**

czerwiec 2017

# **Wprowadzenie**

Niniejszy dokument przedstawia informacje dot. aktualizacji oprogramowania (ang. firmware) dla urządzeń z linii: SMART-INTEGRATION-KIT, w szczególności najpopularniejszych modeli: SMART-SENSOR-ETH-TH-POE, SMART-SENSOR-ETH-1W2-POE, SMART-SENSOR-ETH-1W4-POE.

# **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.astozi.pl i/lub kontakt email na adres: support@astozi.pl

# Procedura aktualizacji

# Wstęp

Oprogramowanie w wersji 4.69 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: Nazwa pliku:

SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-BASIC SMART- INTEGRATION-KIT-ETH-POE-TH-BASE\_FW\_ALL.BIN

SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER SMART- INTEGRATION-KIT-ETH-POE-TH-BASE\_FW\_ALL.BIN

SMART-SENSOR-ETH-POE-xT-IP67 (gdzie x = 1,2,4) SMART-INTEGRATION-KIT-ETH-POE-TH-EXPAND\_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.

Phone: +48 68 88 80 107 email: astozi@astozi.pl Fax: +48 68 88 80 117 web: www.astozi.pl

strona: 2 z 8

# Nowe funkcjonalności / ulepszenia

Sekcja przedstawia najważniejsze ulepszenia w poszczególnych wersjach oprogramowania.

# Wersja 4.69

• brak nowych funkcjonalności

### Wersja 4.68

- moduł integracji
  - o wsparcie dla exportu danych za pośrednictwem protokołu CoAP

# Wersja 4.67

brak wydania

# Wersja 4.66

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 4.65

• dodanie możliwości pobrania pliku MIB przez interfejs www

### Wersja 4.64

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 4.63

- moduł zarządzania systemem
  - dodanie opcji Failover IP jeżeli nie działa serwer DHCP, urządzenie wykorzystuje ostatnio zapisany statyczny adres IP

# Wersja 4.62

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 4.61

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 4.60

- moduł integracji
  - dodanie wsparcia dla funkcjonalności Aggregated history dostępnej w urządzeniach z oprogramowaniem SMART-LOGGER

### Wersja 4.51

- moduł agregacji danych
  - o dodanie obsługi czujnika typu SMART-SENSOR-EXT-PROBE-TH-FILTER

### Wersja 4.50

- moduł integracji
  - o wsparcie dla exportu danych za pośrednictwem protokołu SNMP
  - o wsparcie dla exportu danych za pośrednictwem protokołu MQTT
  - o wsparcie dla exportu danych za pośrednictwem protokołu JSON
  - wsparcie dla exportu danych za pośrednictwem plików CSV
- moduł zarządzania systemem

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 3 z 8

- export / import konfiguracji
- o po restarcie urządzenia informacja jeżeli nie został poprawnie ustawiony czas
- o codzienne rotowanie logów
- wsparcie dla możliwości zarządzania urządzeniem za pośrednictwem protokołu SNMP
- o wsparcie dla możliwości zarządzania urządzeniem za pośrednictwem protokołu MQTT
- moduł wizualizacji
  - ulepszony layout
    - nowy układ menu
  - obsługa wykresów dla dynamicznie dodawanych czujników
  - o status urządzenia
    - procentowa informacja o zapełnieniu pamięci wewnętrznej
- moduł agregacji danych
  - o obsługa czujników temperatury na szynie 1Wire
  - o możliwość zmiany nazw sensorów
  - możliwość zmiany częstotliwości zapisywania danych historycznych

### Wersia 4.04

dodanie eksportu pliku logów oraz eksportu pliku debug

### Wersja 4.02

• dodanie obsługi stref czasowych

# Wersja 4.00

- wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie systemONE
- domyślna praca w trybie data loggera
- podgląd danych historycznych za pomocą interfejsu www

### Wersja 3.16

dodanie opcji przywrócenia ustawień fabrycznych bez zmiany konfiguracji sieci

### Wersja 3.14

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.13

wyświetlanie czasu działania urządzenia

### Wersja 3.12

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.11

• brak nowych funkcjonalności

#### Wersia 3.10

• brak nowych funkcjonalności

#### Wersia 3.09

rozbudowanie funkcjonalności wykrywania przekroczeń progów krytycznych

### Wersja 3.08

brak nowych funkcjonalności

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 4 z 8

# Wersja 3.07

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 3.06

• informowanie za pomocą diody o przekroczeniu założonych progów również pomiędzy pomiarami

# Wersja 3.05

dodanie przekazywania adresu lokalnego do Gateway

# Wersja 3.04

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 3.03

brak nowych funkcjonalności

### Wersja 3.02

brak nowych funkcjonalności

# Wersja 3.01

dodanie wsparcia Responsive Web Design (RWD) dla panelu www urządzenia

### Wersja 3.00

- dodanie obsługi protokołu SNMP
- dodanie wsparcia dla autoryzacji AUTH PLAIN przy wysyłaniu wiadomości email

### Wersja 2.12

dodanie obsługi ujemnych wartości temperatur

### Wersia 2.11

brak nowych funkcjonalności

astozi

Poland

ul. Inżynierska 8

67-100 Nowa Sól Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117

email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 5 z 8

# **Poprawki**

Sekcja przedstawia najważniejsze poprawki w poszczególnych wersjach system.

# Wersja 4.69

poprawki w obsłudze protokołu CoAP

### Wersja 4.68

• drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.67

brak wydania

### Wersja 4.66

• drobne poprawki w interfejsie www ( rysowanie wykresów )

### Wersja 4.65

• poprawki w obsłudze protokołu SNMP

### Wersja 4.64

poprawki w obsłudze protokołu NTP

### Wersja 4.63

naprawa działania funkcji przywracania konfiguracji

# Wersja 4.62

poprawa w działaniu funkcji przywracania ustawień

### Wersja 4.61

- poprawa obsłudze dynamicznej detekcji czujników
- poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.60

poprawki w obsłudze czujników typu SMART-SENSOR-EXT-PROBE-TH-FILTER

### Wersja 4.51

drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.50

- moduł zarządzania
  - o dodanie komunikatów "Are you sure" dla krytycznych operacji
  - o wyłączenie logowania komunikatów "Trying to resolve"
  - o ustawienie domyślnej strefy czasowej na Europe/Warsaw
- moduł wizualizacji
  - o dodanie blokowania interfejsu podczas wykonywania operacji
  - o przyspieszenie generowania wykresów
- moduł agregacji danych

#### astozi

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

zapis danych historycznych tylko gdy działa protokół NTP lub czas został ręcznie ustawiony

# Wersja 4.05

- poprawna obsługa stref czasowych w wykresach
- drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.04

• ulepszona współpraca z serwerem NTP

### Wersia 4.03

drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 4.02

poprawki przy wyświetlaniu historii pomiarów na przeglądarkach Firefox oraz Internet Explorer

### Wersja 4.01

poprawki przy wyświetlaniu statusu aktualizacji oprogramowania

### Wersja 4.00

wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie dcms

# Wersja 3.16

- poprawki przy walidowaniu parametrów wejściowych
- poprawki w obsłudze zapytań DNS

### Wersja 3.15

- poprawki przy wyświetlaniu panelu na urządzeniach mobilnych
- poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

### Wersja 3.14

poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

### Wersja 3.13

- nowy layout interfejsu www
- poprawki w pracy interfejsu www

# Wersja 3.12

- zmniejszenie opóźnień przy wykonywaniu pomiarów
- zmiany w drzewie OID dla protokołu SNMP w celu zapewnienia kompatybilności z oprogramowaniem Axence nVision
- poprawki w pliku MIB

### Wersja 3.11

- poprawki w konfiguracji wartości przekroczeń progów
- drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 3.10

poprawki w agencie SNMP

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 7 z 8

### Wersja 3.09

- poprawki przy wyświetlaniu wykresów
- poprawki przy wyświetlaniu panelu na urządzeniach mobilnych

### Wersja 3.08

• poprawki w wykonywaniu pomiarów temperatur ujemnych

### Wersja 3.07

• poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

### Wersja 3.05

brak poprawek

# Wersja 3.04

poprawki w komunikacji pomiędzy mote a gateway

### Wersja 3.03

 wprowadzenie walidacji wprowadzanych danych dla konfiguracji wysyłania powiadomień za pomocą wiadomości email

### Wersja 3.02

- zmiana obsługi procedury upgrade'u firmware
- usprawnienie obsługi stosu TCP/IP

# Wersja 3.01

wyświetlanie informacji o uruchomionej procedurze synchronizacji z dcms gateway

### Wersja 3.00

- poprawienie wyświetlania wykresów w przypadku braku synchronizacji czasu z serwer NTP lub ręcznym ustawieniu czasu
- drobne poprawki w interfejsie www

### Wersja 2.12

- poprawienie procedury aktualizacji oprogramowania (obsługa słabych i niestabilnych łącz)
- dodanie obsługi ujemnych wartości temperatur

### Wersja 2.11

poprawienie pracy trybu cichego – awaria sensora jest zawsze sygnalizowana sygnałem dźwiękowym

astozi

ul. Inżynierska 8 67-100 Nowa Sól Poland

Phone: +48 68 88 80 107 Fax: +48 68 88 80 117 email: astozi@astozi.pl web: www.astozi.pl

strona: 8 z 8