

Release Notes

SMART-LOGGER v5.12

maj 2018

Wprowadzenie

Niniejszy dokument przedstawia informacje dot. aktualizacji oprogramowania (ang. firmware) dla urządzeń z linii: SMART-LOGGER, w szczególności najpopularniejszych modeli: SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-BASIC, SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER, SMART-SENSOR-ETH-POE-xT-IP67.

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 5.12 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-LOGGER-ETH-POE-TH-BASE_FW_ALL.BIN
SMART-SENSOR-ETH-POE-TH-FILTER	SMART-LOGGER-ETH-POE-TH-BASE_FW_ALL.BIN

Aktualizacja

W celu aktualizacji oprogramowania urządzenia:

SMART-SENSOR-ETH-POE-xT-IP67 (gdzie x = 1,2,4)

- 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.

SMART-LOGGER-ETH-POE-TH-EXPAND FW ALL.BIN

- 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 11

Nowe funkcjonalności / ulepszenia

Sekcja przedstawia najważniejsze ulepszenia w poszczególnych wersjach oprogramowania.

Wersja 5.12

brak nowych funkcjonalności

Wersja 5.11

• brak nowych funkcjonalności

Wersja 5.10

brak nowych funkcjonalności

Wersja 5.09

brak nowych funkcjonalności

Wersja 5.08

- moduł agregacji danych
 - o dodanie trybu audytu środowiskowego
 - dodanie opcji exportu danych pomiarowych do plików typu XLS

Wersja 5.07

- moduł agregacji danych
 - o dodanie obsługi czujników zalania firmy astozi
 - o dodanie obsługi modułu rozszerzeń dla termopar typu K
- moduł notyfikacji
 - o przejście w tryb alarmu jest sygnalizowane mruganiem diody LED
 - o zmiana opisu trybu alarmu z FAILED na ALARM
- moduł zarządzania systemem
 - o ulepszona obsługa stosu TCP/IP
 - o wydłużenie czasu oczekiwania na adres IP z serwera DHCP z 5 do 30 sekund
 - 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

Wersja 5.06

brak wydania

Wersia 5.05

brak nowych funkcjonalności

Wersia 5.04

- moduł notyfikacji
 - dodanie przycisków testujących wysyłkę email oraz SMS

Wersja 5.03

- moduł notyfikacji
 - o dodanie opcji wyłączającej powiadomienia o ponownym uruchomieniu czujnika drogą email

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 11

Wersja 5.02

brak wydania

Wersja 5.01

- moduł notyfikacji
 - dodanie obsługi sprzętowej bramki SMS firmy HWGroup

Wersja 5.00

- moduł agregacji danych
 - o dynamiczne wyliczanie punktu rosy oraz wilgotności bezwzględnej

Wersja 4.67

brak nowych funkcjonalności

Wersja 4.66

brak nowych funkcjonalności

Wersja 4.65

• brak wydania

Wersia 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 agregacji danych
 - o dodanie obsługi zewnętrznych urządzeń z linii SMART-SENSOR w celu agregacji danych. Funkcjonalność (Aggregated history) umożliwia obsługę do 9 zewnętrznych punktów pomiarowych
- moduł wizualizacji
 - zwiększenie do 9 ilości punktów pomiarowych wizualizowanych za pomocą funkcjonalności Display (dawniej Mini Display)
- moduł notyfikacji
 - o dodanie możliwości cyklicznego wysyłania pomiarów zarówno lokalnych jak i zebranych z urządzeń zewnętrznych z wykorzystaniem funkcjonalności "Aggregated history"

Wersja 4.51

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

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 11

Wersja 4.50

- moduł zarządzania systemem
 - export / import konfiguracji
 - o po restarcie urządzenia informacja jeżeli nie został poprawnie ustawiony czas
 - o codzienne rotowanie logów
- moduł notyfikacji
 - możliwość automatycznego wysyłania pomiarów z poprzedniego dnia na email
- moduł wizualizacji
 - ulepszony layout
 - nowy układ menu
 - wyświetlanie historii pomiarów
 - export widocznych wykresów do pliku CSV
 - o obsługa wykresów dla dynamicznie dodawanych czujników
 - o tryb mini-display z wyborem czujnika z urządzeń zewnętrznych
 - o status urządzenia
 - procentowa informacja o zapełnieniu pamięci wewnętrznej
- moduł agregacji danych
 - o obsługa czujników temperatury na szynie 1Wire
 - o możliwość zmiany nazw sensorów
 - o możliwość zmiany częstotliwości zapisywania danych historycznych

Wersja 4.05

dodanie obsługi rozwiązania SMSEagle (https://www.smseagle.eu/)

Wersja 4.04

dodanie eksportu pliku logów oraz eksportu pliku debug

Wersja 4.03

 dodanie funkcjonalności "working hours", gdzie w podanych interwałach czasu urządzenie nie wysyła powiadomień o przekroczeniach progów alarmowych,

Wersja 4.02

dodanie obsługi stref czasowych

Wersja 4.01

dodanie funkcjonalności mini wyświetlacza dla pokazywania statusu do czterech urządzeń

Wersja 4.00

- wydzielenie wersji oprogramowania dla urządzeń pracujących pojedynczo oraz w systemie systemONE
- domyślna praca w trybie data loggera
- export danych historycznych w formacie CSV
- podgląd danych historycznych za pomocą interfejsu www
- dodanie funkcjonalności czasowego wyłączania wysyłania notyfikacji w przypadku przekroczenia progów alarmowych

Wersia 3.16

dodanie opcji przywrócenia ustawień fabrycznych bez zmiany konfiguracji sieci

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: 5 z 11

Wersja 3.15

- dodanie funkcjonalności raportów cyklicznych
- dodanie funkcjonalności dostępu tylko do odczytu

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

Wersja 3.10

brak nowych funkcjonalności

Wersja 3.09

rozbudowanie funkcjonalności wykrywania przekroczeń progów krytycznych

Wersja 3.08

brak nowych funkcjonalności

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

Wersia 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

Wersia 3.00

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

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: 6 z 11

Wersja 2.12

• dodanie obsługi ujemnych wartości temperatur

Wersja 2.11

• brak nowych funkcjonalności

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 11

Poprawki

Sekcja przedstawia najważniejsze poprawki w poszczególnych wersjach system.

Wersja 5.12

- moduł zarządzania systemem
 - o krytyczna poprawka w korzystaniu z trybu awaryjnego DHCP

Wersja 5.11

- moduł zarządzania systemem
 - o poprawki w obsłudze protokołu DHCP

Wersja 5.10

- poprawki w module wysyłania wiadomości email
- poprawki w obsłudze konfiguracji z błędnym ustawieniem serwera czasu

Wersja 5.09

• poprawki w module wysyłania wiadomości SMS

Wersja 5.08

poprawki w obsłudze modułu rozszerzeń dla termopar typu K

Wersja 5.07

brak poprawek

Wersja 5.06

• brak wydania

Wersja 5.05

- poprawki w zapisywaniu konfiguracji
- poprawki w obsłudze nasłuchu stanu linii Ethernet
- poprawki w inicjalizacji zewnętrznych sond pomiarowych

Wersia 5.04

• poprawki w działaniu funkcjonalności ReadOnly View oraz Mini-Display

Wersja 5.03

brak poprawek

Wersja 5.02

brak wydania

Wersja 5.01

- dodanie poprawnej obsługi modułu notyfikacji w przypadku wprowadzenia niepoprawnych parametrów
- poprawki w funkcjonalności raportów okresowych
- poprawki w funkcjonalności zagregowanej historii
- drobne poprawki w interfejsie www

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 11

Wersja 5.00

• drobne poprawki w interfejsie www

Wersja 4.67

- w szczególnych przypadkach urządzenie nie zapisywało zbyt długiego hasło do autoryzacji wysyłki email
- poprawki w interfejsie www dot. ustawiania progów alarmowych dla czujników

Wersja 4.66

drobne poprawki w interfejsie www (rysowanie wykresów)

Wersja 4.65

brak wydania

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 w dynamicznej detekcji czujników
- poprawki w interfejsie www
- poprawna obsługa formatu daty zgodnej z RFC 822

Wersia 4.60

- zmiana w układzie menu podyktowana dodaniem funkcjonalności Aggregated history
- poprawki w interfejsie www
- poprawki w obsłudze liczenia wolnej przestrzeni na urządzeniu
- poprawki w obsłudze czujników typu SMART-SENSOR-EXT-PROBE-TH-FILTER

Wersja 4.51

drobne poprawki w interfejsie www

Wersia 4.50

- moduł notyfikacji
 - o ponawianie wysyłki tylko dla błędnego typu wysłanej wiadomości: sms, email a nie dla całego zdarzenia
 - o zabezpieczenie przed wielokrotnym wysłaniem wiadomości email oraz smsów w tym samym czasie
- moduł zarządzania
 - o dodanie komunikatów "Are you sure" dla krytycznych operacji
 - o wyłączenie logowania komunikatów "Trying to resolve"
 - o przekazywanie wielkości plików do przeglądarki aby znać czas ich ściągania
 - 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

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: 9 z 11

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

Wersja 4.05

- zmniejszenie opóźnienia przy wysyłaniu SMSów
- poprawna obsługa stref czasowych w wykresach
- drobne poprawki w interfejsie www

Wersja 4.04

• ulepszona współpraca z serwerem NTP

Wersja 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

Wersia 3.14

poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

Wersia 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: 10 z 11

Wersja 3.09

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

Wersia 3.08

• poprawki w wykonywaniu pomiarów temperatur ujemnych

Wersja 3.07

poprawki w komunikacji pomiędzy dcms mote a dcms gateway

Wersja 3.06

wprowadzenie przechowywania w logach informacji o wartościach przekroczeń progów

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

Wersia 3.01

wyświetlanie informacji o uruchomionej procedurze synchronizacji z dcms gateway

Wersja 3.00

- rozszerzenie logowania przy wysyłaniu wiadomości email
- poprawienie wyświetlania wykresów w przypadku braku synchronizacji czasu z serwer NTP lub ręcznym ustawieniu czasu
- dodanie zakładki Notification, w której następuje konfiguracja usług: email, sms, snmp
- drobne poprawki w interfejsie www

Wersia 2.12

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

Wersja 2.11

- poprawienie procedury wysyłania SMS
- 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: 11 z 11