

Instrukcja obsługi

SMART-SENSOR

Spis tresci

1	Wstęp 1.1 Możliwości 1.2 Specyfikacja techniczna	1 1 1
2	Opis urządzenia2.1Opis diody informacyjnej2.2Zasilanie PoE	3 3 3
3	Montaż	4
4	Podłączanie urządzenia4.1Podłączanie do komputera (opcjonalne).4.2Podłączanie do sieci4.2Podłączanie do sieci	5 5 5
5	Konfiguracja 5.1 Konfiguracja podstawowa urządzenia	6 6
6	Udostępnianie danych6.1Informacje o możliwościach integracji6.2astozi ONE6.3Pliki CSV6.4Protokół SNMP6.5Protokół MODBUS	8 8 9 10
7	Pomiary 1 7.1 Dane pomiarowe 1	16 16
8	Zarządzanie urządzeniem18.1Aktualizacja oprogramowania18.2Operacje na urządzeniu18.3Procedura uruchamiania i kody błędów1	7 7 7 8
9	Kontakt 1	19

1Wstęp

Urządzenia z serii SMART-SENSOR umożliwiają dokładny i niezawodny monitoring parametrów środowiskowych tj. m.in. temperatura, wilgotność, zalanie itp. Urządzenia można zastosować między innymi w monitoringu warunków środowiskowych w:

- serwerowniach,
- telekomunikacji,
- aptekach, hurtowniach medycznych, punktach medycznych,
- szpitalach (apteki centralne, oddziały),
- muzeach,
- magazynach, archiwach.

1.1 Możliwości

- montaż bez wykorzystania narzędzi i uchwytów (magnes),
- nie zabiera miejsca w lodówce, chłodziarce, stojakach, szafie teleinformatycznej (montaż typu ØU),
- dokładne pomiary,
- obsługa protoołów i formatów: HTTP, JSON, CSV, SNMP, MODBUS/TCP,
- możliwość sterowania wbudowanym brzęczykiem oraz diodą LED,
- zarządzanie przez interfejs www,
- współpraca z urządzeniami rozszerzającymi: spliter, expander.

1.2 Specyfikacja techniczna

wymiary	127 mm x 32 mm x 26 mm
zasilanie	PoE 802.3af, pasywne PoE (48V)
port komunikacyjny/zarządzanie	RJ-45, Ethernet 10/100Mbps, HTTP
sygnalizacja	trójkolorowa dioda LED, brzęczyk
watunki pragu	temperatura: -40°C ÷ 50°C
warunki pracy	wilgotność względna: 0 - 95% (bez kondensacji)
klasa szczelności	IP20

	temperatura	zakres: -40°C ÷ 85°C
		dokładność: 0.3 – 0.5°C
sonda pomiarowa - TH	wilgotność	zakres: 0 – 100% (bez kondensacji)
		dokładność: 2 – 3%
	długość przewodu: 0,9m	
	temperatura	zakres: -30°C ÷ 80°C
sonda pomiarowa - T		dokładność: 0.3 – 0.5°C
	długość przewodu: 4,5m	



Urządzenie SMART-SENSOR składa się z następujących elementów:

- 1. Gniazdo RJ45 służy do podłączenia urządzenia do sieci komputerowej oraz zapewnia urządzeniu zasilanie.
- 2. Przycisk "reset to default" dostępny przez mały otwór z boku obudowy służy do przywracania ustawień domyślnych urządzenia.
- 3. Dioda sygnalizacyjna.
- 4. Port typu jack służy do podłączania zewnętrznych sond.

2.1 Opis diody informacyjnej

Urządzenie sygnalizuje swój stan za pomocą trójkolorowej diody:

czerwony	konfiguracja, alarm urządzenia lub przekroczenie wartości progowych pomi- arów,
zielony	wykonanie pomiaru,
niebieski	komunikacja urządzenia z jednostką centralną.

2.2 Zasilanie PoE

Urządzenia SMART-SENSOR są zasilane z wykorzystaniem technologii Power over Ethernet (PoE). Urządzenie jest zgodne z:

- pasywnym PoE 48V,
- standardem IEEE 802.3af.

3 Montaż

Beznarzędziowy montaż jest możliwy dzięki zastosowaniu wbudowanych w sondę magnesów.

Dzięki takiemu rozwiązaniu, sondę można w bardzo prosty i szybki sposób montować w szafach serwerowych, telekomunikacyjnych czy też nogach regałów magazynowych i innych.

Podczas montażu sondy pomiarowej, należy zachować pewną odległość od czujnika. Czujnik SMART-SENSOR jest urządzeniem elektronicznym i podczas swojej pracy wydziela ciepło. Zbyt bliski montaż czujnika mógłby spowodować niepoprawne wskazania odczytu parametrów środowiskowych. Zaleca się zachowanie odległości min. 3cm w poziomie. W przypadku braku możliwości zachowania takich odległości, zaleca się montaż sondy pomiarowej detektorem do dołu, poniżej gniazda RJ-45. W przypadku konieczności montażu sondy pomiarowej powyżej czujnika zaleca zachowanie odległości min. 7 cm pomiędzy sondą a czujnikiem.



Ostrzezenie Producent nie zaleca montażu urządzeń za pomocą opasek zaciskowych oraz innych trwałych sposobów montażu. Korzystanie z wbudowanych magnesów pozwala na łatwy i szybki montaż oraz demontaż aby zapobiec uszkodzeniu czujnika, sond oraz okablowania przez stosowanie ostrych narzędzi.

Ostrzezenie W przypadku montażu czujnika w pomieszczeniach cechujących się dużą skokową zmianą temperatur oraz w pomieszczeniach z wysoką zawartością wilgoci >80%, w celu zachowania warunków gwarancji, producent wymaga montażu czujnika gniazdem RJ-45 do dołu oraz zastosowanie uszelki RJ45-GASKET.

4 Podłączanie urządzenia

Urządzenie jest domyślnie skonfigurowane do skorzystania z serwera DHCP.

W przypadku braku dostępu do serwera DHCP, urządzenie posiada skonfigurowany adres statyczny:

IP

maska

192.168.0.50 255.255.255.0



4.1 Podłączanie do komputera (opcjonalne)

Jeżeli ustawienia sieci urządzenia nie zgadzają się z ustawieniami sieci komputerowej, należy podłączyć urządzenie do komputera, a następnie skonfigurować sieć. Wykorzystując domyślny adres statyczny urządzenia, należy skonfigurować adres IP na karcie sieciowej komputera np. w sposób następujący:

IP

maska

192.168.0.100 255.255.255.0



4.2 Podłączanie do sieci

Gdy urządzenie jest skonfigurowane by działało z siecią komputerową należy podłączyć je do urządzenia sieciowego.

5 Konfiguracja

5.1 Konfiguracja podstawowa urządzenia

5.1.1 Logowanie



W przeglądarce internetowej należy wpisać adres **192.168.0.50** lub w przypadku korzystania z usługi DHCP należy użyć adresu przydzielonego przez serwer DHCP. Następnie zostanie wyświetlone okno w które należy wpisać nazwę użytkownika i hasło. Domyślne dane do logowanie to:

login	admin
hasło	admin

5.1.2 Zmiana hasła

SMART-SENSOR	≡ Konfiguracja		
OGÓLNE Panel	Ogólne Sieć Czas Autentykacja		
📩 Zarządzaj 🗸 🗸	Hasio Password		
Konfiguracja	Powtórz hasło Password		
Licencja użytkownika			
Status			
Konserwacja			
📽 Integracja 🗸 🗸	Zapisz zmiany		

Pierwszą czynnością, którą zaleca się wykonać, jest zmiana hasła na własne. W tym celu należy przejść do grupy Manage/Zarz dzaj i wybrać menu Configuration/Konfiguracja, a następnie w zakładkę Authentication/Autentykacja, wpisać swoje nowe hasło, po czym zapisać zmiany poprzez naciśnięcie przycisku Save Changes/Zapisz zmiany umieszczonego pod nagłówkiem. Urządzenie uruchomi się ponownie i konieczna będzie ponowna autoryzacja z wykorzystaniem nowego hasła.

5.1.3 Konfiguracja pozostałych parametrów

SMART-SENSOR	■ Konfiguracja
OGÓLNE	
Panel	Ogólne Sieć Czas Autentykacja
井 Zarządzaj 🗸 🗸	Opis smart-sensor
Konfiguracja	Lokalizacja localization
Licencja użytkownika	Tryb cichy
Status	Interwał pomiarów 15 sec 🔻
Konserwacja	Tryb ręczny
🥨 Integracja 🗸 🗸	Autosave
	Język Polski v
	Ustaw parametry

W przypadku gdy pozostałe ustawienia nie są zgodne z preferowanymi, należy skonfigurować parametry urządzenia. W tym celu należy przejść do grupy Manage/Zarz dzaj i wybrać menu Configuration/Konfiguracja i wykonać konfigurację wybranych parametrów.

Możliwe jest skonfigurowanie m.in. następujących danych:

Opis	opis urządzenia,
Lokalizacja	miejsce instalacji urządzenia,
Tryb cichy	czy w przypadku wystąpienia alarmu urządzenie ma sygnalizować alarm za pomocą wbudowanego brzęczyka,
Interwał pomiarów	częstotliwość odczytu danych z czujnika,
Tryb ręczny	umożliwia sterowanie wskaźnikami urządzenia (tj. LED, brzęczyk),
Autozapis	powoduje, że po restarcie urządzenia, urządzenie przywróci poprzednio zapamiętaną wartość wskaźników ,
Język	wybór języka Polski/Angielski.

6.1 Informacje o możliwościach integracji

Urządzenia z linii SMART-SENSOR umożliwiają współpracę z wieloma zewnętrznymi systemami za pomocą wielu protokołów. Użytkownik ma do wyboru następujące możliwości integracji:

astozi ONE	natywna integracja z rozwiązaniami firmy astozi tj. systemONE, portalONE,
CSV	udostępnianie ostatnich pomiarów za pomocą plików CSV dostępnych za pomocą protokołu HTTP,
SNMP	udostępnianie ostatnich pomiarów z pomocą protokołu SNMP,
Modbus/TCP	udostępnianie ostatnich pomiarów z pomocą protokołu Modbus/TCP.

6.2 astozi ONE

6.2.1 Opis funkcjonalności oprogramowania

Oprogramowanie umożliwia pełną integrację z rozwiązaniami firmy astozi. Na chwilę obecną wspierane są rozwiązania:

astozi systemONE	kompleksowe rozwiązanie do monitoringu środowiskowego,
astozi portalONE	rozwiązanie dostępne w chmurze do przeglądania danych pomiarowych,
astozi EDGE	rozwiązanie sprzętowe w postaci sterownika/rejestratora.

Dzięki pełnej integracji za pomocą protokołu komunikacyjnego firmy astozi możliwe jest:

- pobieranie informacji o pomiarach,
- przekazywanie informacji o statusie pracy urządzenia (napięcia zasilania, alarmy itp.),
- sterowanie za pomocą rozwiązania systemONE ustawieniami wbudowanego w SMART-SENSOR brzęczyka oraz diody LED.

Dodatkowo współpraca urządzeń SMART-SENSOR z rozwiązaniem systemONE daje możliwość tworzenia rozproszonych sieci monitorujących ze względu na tworzenie (inicjalizację) połączeń przez urządzenie SMART-SENSOR.

W sieciach monitoringu wykorzystujących protokół SNMP, konieczne jest zachowanie płaskiej struktury sieci umożliwiającej bezpośrednią komunikację pomiędzy urządzeniami końcowymi obsługującymi protokół SNMP, a serwerami monitoringu.

Współpraca urządzeń firmy astozi wraz z rozwiązaniem systemONE pozwala na ominięcie tej niedogodności.

6.2.2 Konfiguracja

SMART-SENSOR	■ Rozwiązania firmy astozi
OGÓLNE	Zaakceptuj zmiany Zapisz zmiany
Panel	
📥 Zarządzaj 🗸 🗸	
🕰 Integracja 🗸 🗸	Status podłączony
astozi ONE	Włączony
CSV	Typ rozwiązania astozi platformONE 🔻
SNMP	Serwer 10.10.10.31 80
Modbus	UUID e4e6d1d6-65fa-4230-9319-9401dea1ed1c
мотт	Klucz szyfrujący orypto key

W celu konfiguracji urządzenia SMART-SENSOR do obsługi protokołu SNMP należy przejść do grupy Integration/Integrationiwybrać menu astozi ONE.

W okienku należy podać następujące parametry:

Typ rozwiązania	astozi portalONE lub astozi systemONE,
Server	podać adres IP serwera systemONE oraz port (domyślnie port 80). UWAGA: komunikacja pomiędzy urządzeniem SMART-SENSOR a systemONE jest szyfrowana.
UUID	w przypadku podłączania do rozwiązania portalONE należy podać wygen- erowany identyfikator urządzenia,
Klucz szyfrujący	wpisać hasło do komunikacji (hasło powinno być identyczne jak wprowad- zone w rozwiązaniu systemONE lub portalONE).

6.3 Pliki CSV

SMART-SENSOR	≡ csv
ogólne	Zaakceptuj zmiany Zapisz zmiany
🖵 Panel	Ustawienia
🜲 Integracja 🗸 🗸	Włączony
astozi ONE	
CSV	URLe
SNMP	
Modbus	Aktualne pomiary http://10.10.109/LAS1.CSV
MQTT	Dzisiaj http://10.10.109/TODAY.CSV
	Ostatni dzień http://10.10.109/LASTDAY.CSV

Urządzenie SMART-SENSOR pozwala na dostęp do danych historycznych za pomocą protokołu HTTP. Dane są dostępne w postacji plików CSV.

W celu konfiguracji urządzenia SMART-SENSOR do obsługi protokołu Modbus/TCP należy przejść do grupy Integration/Integration i wybrać menu CSV/CSV.

W okienku należy podać następujące parametry:

Włączony

ustawić w pozycję ON - powoduje to włączenie protokołu Modbus.

W okienku URLs dostępne są sposoby dostepu do danych.

W celu testowego odczytu danych można skorzystać ze skryptów w PowerShellu dostępnym w publicznym repozytorium firmy astozi na serwisie github:

https://github.com/astozi/tools-for-astozi-devices/tree/master/scripts/integration-kit

6.4 Protokół SNMP

SMART-SENS	OR	SNMP		
			Zaako	eptuj zmiany Zapisz zmiany
🖵 Panel	~	Ustawienia		
🜲 Integracja	~	Włączony		
astozi ONE		Kontakt	email@domain	
CSV		Community do odczytu	public	
SNMP		Community do zapisu	private	
Modbus				Download MIB
MQTT				

Urządzenie SMART-SENSOR obsługuje protokoł SNMP v1 i umożliwia współpracę z zewnętrznymi rozwiązaniami do monitoringu np. Nagios, Cacti, Zabbix i innych.

W celu konfiguracji urządzenia SMART-SENSOR z rozwiązaniem systemONE należy przejść do grupy Integration/Integrationiwybrać menu SNMP/SNMP.

6.4.1 Konfiguracja protokołu SNMP

W okienku należy podać następujące parametry:

Włączony	ustawić w pozycję ON - powoduje to włączenie protokołu SNMP,
Kontakt	wpisać adres email adminsitratora - zalecane na podstawie specyfikacji protokołu SNMP,
Community do odczytu	podać ciąg znaków community dla odczytu danych z urządzenia,
Community do zapisu	podać ciąg znaków community dla sterowania urządzeniem.

Dla urzadzeń SMART-SENSOR istnieje możliwość ściągnięcia pliku MIB za pomocą przycisku Download MIB.

6.4.2 Odczyt danych z urządzenia

Produkty firmy astozi są zarejestrowane w drzewie OID protokołu SNMP pod numerem: 41798. Wszystkie dane zawarte w tym drzewie dotyczą rozwiązań firmy astozi i są tłumaczone za pomocą odpowiednich plików MIB.

6.4.2.1 Przykład

Wykonanie komendy:

snmpwalk -On -c public -v 1 [adres IP] .1

da następujący rezultat:

```
.1.3.6.1.2.1.1.1.0 = STRING: smart-sensor
.1.3.6.1.2.1.1.2.0 = Wrong Type (should be OBJECT IDENTIFIER): STRING: "1.3.6.1.4.1.41798"
.1.3.6.1.2.1.1.3.0 = Timeticks: (33600) 0:05:36.00
```

1.3.6.1.2.1.1.4.0 = STRING: email@dom	main
.1.3.6.1.2.1.1.5.0 = STRING: smart-set	nsor
.1.3.6.1.2.1.1.6.0 = STRING: localiza	tion
1.3.6.1.2.1.1.7.0 = INTEGER: 76 1.3.6.1.4.1.41708.1.1.1 = INTEGER: 0	
1 3 6 1 4 1 41798 1 2 1 = INTEGER: 0	
1.3.6.1.4.1.41798.1.2.2 = INTEGER: 0	
.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.3 = INTEGER: 0	
.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.4 = INTEGER: 0	
.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.5 = INTEGER: 0	
1.3.6.1.4.1.41798.1.2.6 = INTEGER: 1	
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 21 2 - STRING.	"21.0" "2020_12_04_09:11:38(CFT)"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.3 = STRING:	"Temperature"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.4 = INTEGER	: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.5 = STRING:	"24.42"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.6 = STRING:	"Probe-0"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.7 = INTEGER	· 2442 • 100
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 22 1 = STRING:	"22 0"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.22.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:39(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.22.3 = STRING:	"Humidity"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.22.4 = INTEGER	: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.22.5 = STRING:	"37.51"
1.3.6.1.4.1.41/98.1.3.22.6 = STRING:	"Probe-U" • 2751
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 22 8 = INTEGER	: 100
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.1 = STRING:	"23.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:38(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.3 = STRING:	"Temperature"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.4 = INTEGER	: 0
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.5 = STRING:	"-300000.00"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 23 7 - INTEGER	-300000
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.23.8 = INTEGER	: 100
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.1 = STRING:	"24.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:39(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.3 = STRING:	"Humidity"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.4 = INTEGER	: 0
1.3.6.1.4.1.41/98.1.3.24.5 = STRING	"-300000.00"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.7 = INTEGER	-300000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.24.8 = INTEGER	: 100
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.1 = STRING:	"25.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:38(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.3 = STRING:	"Temperature"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 25 5 - STRINC.	; U "_300000_00"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.6 = STRING:	"Probe-2"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.7 = INTEGER	: -300000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.25.8 = INTEGER	: 100
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.1 = STRING:	"26.0"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:39(CET)"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 26 4 - INTEGER	· Humidily ·
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.5 = STRING:	"-300000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.6 = STRING:	"Probe-2"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.7 = INTEGER	: -300000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.26.8 = INTEGER	: 100
1.2.6.1.4.1.41798.1.3.27.1 = STRING:	"2/.U" "2020 12 04 00·11·40/(CDD)"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 07 3 - CTPINC.	2020-12-04 09+11+40(CET)" "Undef"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.27.4 = INTEGER	: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.27.5 = STRING:	"-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.27.6 = STRING:	"Probe-3"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.27.7 = INTEGER	: -300000
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.27.8 = INTEGER	: 100
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 28 2 - STRING:	"∠0.0" "2020-12-04 09:11:40(CFT)"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.28.3 = STRING:	"Undef"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.28.4 = INTEGER	: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.28.5 = STRING:	"-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.28.6 = STRING:	"Probe-4"
1.3.6.1.4.1.41/98.1.3.28.7 = INTEGER	- 300000 : 100
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 20 1 - CTPINC	· 100 "29 O"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.29.2 = STRING:	"2020-12-04 09:11:40(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.29.3 = STRING:	"Undef"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.29.4 = INTEGER	: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.29.5 = STRING:	"-3000.00"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.29.6 = STRING:	"Probe-5"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 29 8 - TNTEGER	· -300000 : 100
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.1 = STRING:	"30.0"

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:40(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.3 =	STRING: "Undef"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.4 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.5 =	STRING: "-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.6 =	STRING: "Probe-6"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.7 =	INTEGER: -300000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.30.8 =	INTEGER: 100
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.31.1 =	STRING: "31.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.31.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:42(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.31.3 =	STRING: "NO"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.31.4 =	INTEGER: 1
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 31 5 =	STRING: "0"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 31 6 =	STRING: "Probe-7"
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 31 7 =	INTEGER: 0
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 31 8 =	INTEGER: 1
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 32 1 =	STRING: "32 0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:42(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.3 =	STRING: "NO"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.4 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.5 =	STRING: "0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.6 =	STRING: "Probe-7"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.7 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.32.8 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.1 =	STRING: "33.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.3 =	STRING: "NO"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.4 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.5 =	STRING: "0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.6 =	STRING: "Probe-7"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.7 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.33.8 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.1 =	STRING: "34.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.3 =	STRING: "NO"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.4 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.5 =	STRING: "0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.6 =	STRING: "Probe-7"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.7 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.34.8 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.1 =	STRING: "35.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.3 =	STRING: "Output"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.4 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.5 =	STRING: "0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.6 =	STRING: "Probe-8"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.7 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.35.8 =	INTEGER: 1
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.1 =	STRING: "36.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.3 =	STRING: "Output"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.4 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.5 =	STRING: "0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.6 =	STRING: "Probe-8"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.7 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.36.8 =	INTEGER: 1
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.37.1 =	STRING: "37.0"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.37.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41/98.1.3.37.3 =	STRING: "Output"
1.3.6.1.4.1.41798.1.3.37.4 =	INTEGER: U
.1.3.0.1.4.1.41/98.1.3.3/.5 =	SIKING. "U"
.1.3.0.1.4.1.41/98.1.3.3/.6 =	SIKING. "Prope-8"
.1.3.0.1.4.1.41/98.1.3.3/./ =	LNIEGER: U INTECED: 1
.1.3.6.1.4.1.41/98.1.3.3/.8 =	INTEGER: I
	SIRING. "30.0"
.1.3.0.1.4.1.41/98.1.3.38.2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
1 2 6 1 4 1 41700 1 2 20 4 -	SIRING. "Oulpul"
1 2 6 1 4 1 41700 1 2 20 E =	
1 2 6 1 4 1 41700 1 2 20 6 -	STRING. "U"
1 3 6 1 4 1 / 1700 1 3 30 =	INTECED: 0
1 3 6 1 4 1 / 1700 1 3 20 0 =	INTEGER: 1
1 3 6 1 4 1 41700 1 3 20 1 -	STRINC: "39 0"
1 3 6 1 4 1 41700 1 2 20 2 -	STRING: "2020-12-04 00.11.41/CET)"
1 3 6 1 4 1 41700 1 2 20 2 -	STRING: ZUZU-IZ-UT UD-II-HI(CEI)"
1 3 6 1 4 1 41700 1 3 20 1 -	INTEGER: 0
1 3 6 1 4 1 41700 1 2 20 5 -	STRINC: "1"
1 3 6 1 4 1 41700 1 2 20 6 -	STRING: "Probe-9"
1 3 6 1 4 1 41798 1 2 30 7 -	INTEGER: 10
1 3 6 1 4 1 41798 1 2 20 8 -	INTEGER: 1
1 3 6 1 4 1 41700 1 3 10 1 -	STRINC: 40.0
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 40 2 -	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CFT)"
1.3.6.1.4 1 41798 1 3 40 3 -	STRING: "NO"
.1.3.6.1.4 1 41798 1 3 40 4 -	INTEGER: 1
	STRING: "0"
·	5111110

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.40.6 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.40.7 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.40.8 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.1 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.2 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.3 = .1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.5 =	STRING: "Probe-10" INTEGER: 0 INTEGER: 1 STRING: "41.0" STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)" STRING: "Undef" INTEGER: 0 STRING: "-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.6 =	STRING: "Probe-10"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.7 =	INTEGER: -30000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.41.8 =	INTEGER: 100
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 42 2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.42.3 =	STRING: "Undef"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.42.4 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.42.5 =	STRING: "-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.42.6 =	STRING: "Probe-10"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.42.7 =	INTEGER: -30000
1 - 2 - 6 - 1 - 4 - 1 - 4 - 1 - 7 - 98 - 1 - 3 - 4 - 4 - 8 =	INIEGER · 100
1 3 6 1 4 1 41798 1 3 43 2 =	STRING: "2020-12-04 09:11:41(CET)"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.3 =	STRING: "Undef"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.4 =	INTEGER: 0
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.5 =	STRING: "-3000.00"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.6 =	STRING: "Probe-10"
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.7 =	INTEGER: -30000
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.43.8 =	INTEGER: 100

6.4.2.2 Interpretacja danych z protokołu SNMP

W przypadku potrzeby posługiwania się czystymi danymi z drzewa OID dla urządzeń SMART-SENSOR możliwe jest odczytanie danych pomiarowych na kilka sposobów.

W zależności od wykorzystywanego narzędzia do monitoringu, możliwe jest zastosowanie danych pomiarowych w pobranych postaci:

STRINGwartość typu float lub integer zapisana w postaci ciągu znaków,INTEGERwartość typu integer wraz z współczynnikiem zwielokrotnienia pozwala-
jącym na uzyskanie danych w postaci wartości zmiennoprzecinkowych.

6.4.2.2.1 Wartości pomiarów jako STRING

Wartości pomiarów dostępne jako ciąg znaków typu string są dostępne w drzewie OID w gałęzi której szablon przedstawia się następująco:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.[numer czujnika].5

przykładowo:

```
.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.5 = STRING: "24.06"
```

6.4.2.2.2 Wartości pomiarów jako INTEGER

Wartości pomiarów dostępne jako wartość integer są dostępne w drzewie OID w gałęzi której szablon przedstawia się następująco:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.[numer czujnika].7

przykładowo:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.7 = INTEGER: 2406

Dodatkowo w celu uzyskania poprawnej wartości zmiennoprzecinkowej należy podaną wartość podzielić przez współczynnik zwielokrotnienia dostępny w gałęzi każdego czujnika:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.[numer czujnika].8

przykładowo:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.3.21.8 = INTEGER: 100

Ostatecznie wartość pomiaru wynosi: \frac{2406}{100} = 24.06.

6.4.3 Zapis danych do urządzenia

SMART-SENSOR	
ogólne Panel	Ogôlne Sieć Czas Autentykacja
井 Zarządzaj	Opis smart-sensor
Konfiguracja	Lokalizacja localization
Licencja użytkownika	Tryb cichy
Status	Interwał pomiarów 15 sec v
🐞 Konserwacja	Y Autosave
	Język Polski v
	Ustaw parametry

Zapis danych sterujących do urządzenia jest możliwy po włączeniu trybu Manual mode w zakładce konfiguracji urządzenia.

Dodatkowo opcja Autosave powoduje, że po restarcie urządzenia, urządzenie przywróci poprzednią wartość zmiennej sterującej.

6.4.3.1 Przykład

Wykonanie komendy:

snmpset -On -c private -v 1 [adres IP] .1.3.6.1.4.1.41798.1.2.5 i 1

da następujący rezultat:

.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.5 = INTEGER: 1

oraz w tym przyadku włączenie diody zielonej na urządzeniu.

Wyłączenie diody zostanie zrealizowane za pomocą komendy:

```
snmpset -On -c private -v 1 [adres IP] .1.3.6.1.4.1.41798.1.2.5 i 0
```

Przykładowe gałęzie OID, które sterują diodą LED oraz brzęczykiem przedstawiają się następująco:

- .1.3.6.1.4.1.41798.1.2.3 brzęczyk,
- **.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.4** dioda czerwona,
- .1.3.6.1.4.1.41798.1.2.5 dioda zielona,
- **.1.3.6.1.4.1.41798.1.2.6** dioda niebieska.

Pełne informacje dot. możliwych ustawień są dostępne w pliku MIB.

6.5 Protokół MODBUS

6.5.1 Konfiguracja protokołu MODBUS/TCP

SMART-SENSOR	Modbus				
OGÓLNE			Zaa	akceptuj zmiany	Zapisz zmiany
🚣 Zarządzaj 🗸 🗸	Ustawienia				
🗱 Integracja 🗸 🗸	Włączony	\bigcirc			
astozi ONE CSV	Mapa rejestro	ów			
SNMP Modbus	Urządzenie Probe-0				
ΜQTT	Wskaźniki				
	Opis	Wartość	Typ danych	Rejestry	Kodowanie
	Czas na urządzeniu	2019-07-16 10:11:56	uint32	40000	Big
	Ręczna operacja	0	uint16	40002	Big
	Tryb ręczny	0	uint16	40003	Big
	Autozapis konfiguracji	0	uint16	40004	Big
	Status brzęczyka	0	uint16	40005	Big
	Status diody czerwonej	0	uint16	40006	Big
	Status diody zielonej	0	uint16	40007	Big
	Status diody niebieskiej	1	uint16	40008	Big

Urządzenie SMART-SENSOR obsługuje protokoł Modbus/TCP.

W celu konfiguracji urządzenia SMART-SENSOR do obsługi protokołu Modbus/TCP należy przejść do grupy Integration/Integration i wybrać menu MODBUS/MODBUS.

W okienku należy podać następujące parametry:

Enable

ustawić w pozycję ON - powoduje to włączenie protokołu Modbus.

W okienku Mapa rejestrów dostępne są informacje o rejestrach, typach danych oraz sposobie kodowania bitów.

W celu testowego odczytu danych można skorzystać z darmowego narzędzia: qModMaster dostępnego pod adresem:

https://sourceforge.net/projects/qmodmaster/

7.1 Dane pomiarowe



Po zalogowaniu się do panelu urządzenie pokazuje informacje z sond pomiarowych. Informacje z poszczególnych sond pomiarowych są przedstawiane na poszczególnych zakładkach.

Urządzenia SMART-SENSOR mogą obsługiwać sondy pomiarowe mierzące różne wielkości fizyczne stąd możliwe jest, że dana sonda pomiarowa mierzy jedną wielkość fizyczną np. temepraturę lub kilka wielkości fizycznych np. temperaturę oraz wilgotność.

Poszczególne sekcje odpowiedzialne za przedstawianie informacje o pomiarach z danej sondy pokazują:

typ wielkości fizycznej	np. temperatura, wilgotność,
aktualny pomiar	wartość numeryczna pomiaru,
ostatnia aktualizacja	datę wykonania pomiaru.

Za pomocą przycisku Edytuj nazw można zmienić nazwę danej sondy uwzględniając np. jej fizyczne położenie, przykładowo: lodówka medyczna nr 1, górna strefa lodówki, szafa serwerowa itp.

8 Zarządzanie urządzeniem

SMART-SENSOR	E Konserwad	ja				🚱 Pon
DGÓLNE Panel	Oprogramo	owanie			Operacje	
Zarządzaj 🗸	Aktualizacja oprogramowania		Wybierz plik	Załaduj	Exportuj całą historię urządzenia	Export
 Kontiguracja Licencja użytkownika 	Wersja	6.12			Exportuj logi	Export
Status	Тур	SMART SENSOR			Exportuj logi debug	Export
Konserwacja Kontegracja v	Konfigueroo	io			Wyczyść logi	Czyszczenie
	Konligurac	ja			Wyczyść logi debug	Czyszczenie
	Pobierz konfigurację			Pobierz	Uruchom ponownie	Uruchom ponownie
	Aktualizacja konfiguracji		Wybierz plik	Zataduj	Usuń całą historię	Usuń
					Przywróć do ustawień fabrycznych	Reset
					Przywróć do ustawień fabrycznych bez zmiany sieci	Reset

W celu zarządzania urządzeniem należy przejść do menu Maintenance/Konserwacja w grupie menu Manage/Zarz dzaj. Zostaną wyświetlone trzy panele:

Oprogramowanie	przedstawia aktualną wersję oprogramowania oraz umożliwia jego aktualiza- cję,
Konfiguracja	umożliwia wykonania kopii zapasowej konfiguracji oraz ponowne jej wgranie,
Operacje	umożliwia wykonanie operacji na urządzeniu.

8.1 Aktualizacja oprogramowania

Najnowsza wersja oprogramowania jest dostępna pod adresem:

https://github.com/astozi/firmware-for-astozi-devices/tree/master/SMART-LINE

Panel Firmware/Oprogramowanie pokazuje aktualną wersję oprogramowania urządzenia i pozwala na jego aktualizację.

W celu przeprowadzenia aktualizacji należy nacisnąć przycisk Choose file/Wybierz plik, następnie w oknie wybrać z dysku plik z firmware po czym zatwierdzić przyciskiem Open/Otwórz. Ostatnim krokiem jest wciśnięcie przycisku Upload/Załaduj w celu uruchomienia aktualizacji.

Uwaga: Proces aktualizacji oprogramowania może trwać do 5 minut, w zależności od ilości zmian w oprogramowaniu urządzenia.

8.2 Operacje na urządzeniu

Panel Operations zawiera m.in. następujące opcje:

Wyczyść logi	usunięcie logów urządzenia,
Usuń historię	usunięcie historii,
Przywrócenie ustawień fabrycznych	reset konfiguracji urządzenia do wartości domyślnych,
Uruchom ponownie	restart urządzenia.

8.3 Procedura uruchamiania i kody błędów

Podczas uruchamiania urządzenie sygnalizuje aktualny stan za pomocą trójkolorwej diody powiadomień. Procedura uruchamiania urządzenia przedstawia się następująco:

	Kolor diody	Stan diody	Znaczenie	Opis błędu
1	Biały	1 mignięcie	inicjacja modułu zasilania	
2	Czerwony	1 mignięcie	inicjacja modułu pamięci	
		1 długie mignięcie	wykonywana jest aktual- izacja	
		5 krótkich mignięć		błąd odczytu z pliku firmware
		6 krótkich mignięć		błąd inicjalizacji systemu plików
		7 krótkich mignięć		błąd karty pamięci
3	Biały	miganie przez 10 sekund	możliwość użycia przycisku reset to defaults	
4	Niebieski	1 mignięcie	inicjalizacja modułu komu- nikacji	
	Czerwony	1 mignięcie		Błąd w module komunikacji, np. błąd pobrania adresu z serwera DHCP
5	Zielony	1 mignięcie	inicjalizacja modułu czujników	
	Czerwony	1 mignięcie		Błąd w module czujników, np. brak czujnika
3	Biały	1 mignięcie	zakończenie procedury uruchomienia	

9 Kontakt

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z dystrybutorami i/lub z producentem pisząc na adres: support@astozi.pl