

Konfiguracja uniwersalnego integratora MODBUS RTU

Numer dokumentu: PO-064 Wersja: 4.0 Data publikacji: 9 października 2024

Poniżej przedstawiono rozwiązanie programowe dla urządzeń integracyjnych. Jest to oprogramowanie integracji z większością urządzeń wspierających protokół MODBUS RS485. Posiada ono możliwość komunikacji dwukierunkowej z urządzeniami podpiętymi do magistrali RS485.

Konfiguracja w Ampio Designer

Informacje ogólne

Aby urządzenie M-CON-485-s posiadało opisywaną funkcjonalność należy w nie wgrać oprogramowanie z końcówką o wartości 7, jak na przykład plik o nazwie: ampio_T25_P7_S6407.amp. Ze względu na różnego rodzaju funkcje, które pełnią urządzenia z rodziny MCON, aktualizacje ich oprogramowania mogą nie być sygnalizowane jak w przypadku pozostałych. Trzeba je wgrać ręcznie przez wybranie wersji oprogramowania w kolumnie *SOFT* wybierając odpowiedni plik z dysku lub numer oprogramowania.

Konfiguracja parametrów transmisji

Po wybraniu na liście urządzenia M-CON-485-s i wejściu w jego parametry (ikona zębatki) dostępne są 3 główne zakładki z lewej strony ekranu. Aby zmienić ustawienia transmisji, należy wybrać *Parametry*, a następnie *Parametry transmisji*.

Funkcjonalności	Parametry transmisji	Parametry transmisji
Warunki	Wartości początkowe flag binarnych	Pradkość transmisii
Parametry	Przywróć ustawienia fabryczne Wyślij parametry do modułu	9600 bps
		Bity danych
	1907 - ffff x	8
		Bity stopu
		1
		Parzystość
		Even
		Minimalny interwał między kolejnymi cyklami zapytań [s]
		1.00
		Dodatkowy interwał czasowy między kolejnymi zapytaniami w tym samym cyklu [s]
		0.0000
		Resetuj rejestr za każdym razem gdy nie ma odpowiedzi

Zapytania o wartości urządzeń MODBUS

Zapytania tworzone są w zakładce Funkcjonalności, w podzakładce Modbus - zapytania.

Funkcjonalności	Flaga	Diagnostyka	Modbus - zapytania	Modbus - polecenia	Temperatura	Liniowe	Czujnik 16bit	Czujnik 32bit
Warunki								
Parametry	NUME	R OP	IS	POLECENIE		CE	EL :	
	1	999	g 🕞 : DE	EV: 1 F: 3 R: 14(2) ×	237.3	T: 4 N: 0 V: (10	0 * X]/1 + 1000 ×	0
	2	ddd	d 🕝 : De	EV: 1 F: 3 R: 16(2) ×	237.1	T: 4 N: 1 V: (10	* X)/1 + 10000 X	0

Edytując zawartość kolumny polecenie, wybrać można funkcję Modbus, ID urządzenia, Rejestr do którego wysyłamy zapytanie oraz ilość rejestrów (niektóre dane zapisywane są na więcej niż 1 rejestrze w kolejności). Kliknięcie przycisku *Test* daje możliwość podglądu aktualnych wartości z rejestru.

EDYCJA >							
Funkcja	a modbus						
Odczyt rejestrów(3)							
Urządze	enie						
1	<u>^</u>						
Rejestr							
14	~						
Liczba ı	rejestrów						
2	~						
	Wartość						
HEX	4367 cccd						
DEC	Wartość						
DEC	17255 52429						
	Wartość						
FLOAT	231.80						
Test	Zapisz						

W następnej kolumnie *CEL* ustawiana jest postać w jakiej wynik rejestru ma być prezentowany w systemie Ampio. Jeżeli odpytywany jest więcej niż 1 rejestr na raz, a wartość zaczyna się nie na pierwszym z nich, można ustawić offset odczytu danych. Następnie wybierany jest typ danych w Modbus, potem typ danych do wysłania w Ampio oraz numer wartości. Jeżeli wartość ma być jeszcze przemnożona, podzielona lub przesunięta (np. dodanie wartości 100 do wyniku), należy rozwinąć *MODYFIKACJA WARTOŚCI* i wpisać mnożnik, dzielnik lub przesunięcie. Po wprowadzeniu zmian, należy wybrać *Zapisz*. Po edycji celu, aktualną wartość widac w zielonej ramce.

Offset odczytu danych		
0		^
Typ Modbus		
FLOAT32		\$
Typ Ampio		
Temperatura		\Diamond
Numer		
1. MODYFIKACJA WARTOŚCI	¢	
Numer 1. MODYFIKACJA WARTOŚCI Mnożnik 10	\$	• •
Numer 1. MODYFIKACJA WARTOŚCI Mnożnik 10 Dzielnik	\$	• •
Numer 1. MODYFIKACJA WARTOŚCI Mnożnik 10 Dzielnik 1	\$	
Numer 1. MODYFIKACJA WARTOŚCI Mnożnik 10 Dzielnik 1 Przesunięcie	\$	
Numer 1. MODYFIKACJA WARTOŚCI Mnożnik 10 Dzielnik 1 Przesunięcie 1000	\$	

Wartości wysyłane w magistralę Ampio można następnie podejrzeć w odpowiedniej podzakładce np. Sensor 16bit.

olecenia		Temperatura	Liniowe	Czujnik 16bit
		WIZUALIZ	ACJA	
	0			Ð
	-100	00		▲ ✓
	⊖ -	-0		()
	234			^ ~

Wartości 32-bitowe w systemie Ampio służą do podglądu danych, nie można od nich robić warunków logicznych.

Rozkazy sterujące urządzeniami MODBUS

Aby wysłać polecenie do magistrali Modbus, należy wybrać zakładkę *Modbus - polecenia*, dodać nowe polecenie poprzez przycisk + w prawym górnym rogu, a następnie edytować zawartość zakładki *POLECENIE*. Można zmienić tutaj funkcję odpytującą, ID urządzenia, rejestr do którego wysyłane są dane oraz wysyłaną wartość. Ewentualna wartość zwrotna, ukaże się w polu *Wartość*.

EDYCJA	×
Funkcja modbus	
Zapisz rejestr(6)	\$
Urządzenie	
1	<u>^</u>
Rejestr	
1	<u>^</u>
Wartość	
1	
Wartość	
Brak odpowiedzi z urządzenia	
Test Zapisz	

Konfiguracja w Ampio Smart Home Konfigurator*

*od stycznia 2024 roku oprogramowanie Smart Home Konfigurator nie jest już rozwijane. Zaleca się korzystanie z niego tylko w uzasadnionych przypadkach.

Dostępne od wersji konfiguratora Ampio 5.0.0.2359

Wgranie odpowiedniego oprogramowania

Aby urządzenie M-CON-485-s posiadało opisywaną funkcjonalność należy w nie wgrać oprogramowanie z końcówką o wartości 7, jak na przykład plik o nazwie: ampio_T25_P3_S707.amp. Ze względu na różnego rodzaju funkcje, które pełnią urządzenia z rodziny MCON, aktualizacje ich oprogramowania nie są sygnalizowane jak w przypadku pozostałych. Trzeba je wgrać ręcznie przez menu Urządzenie>Aktualizuj, wybierając odpowiedni plik.

💏 Ai	mpio	SmartHo	ome konfi	gurator urz	ądzeń	
<u>P</u> lik	<u>U</u> rza	ądzenie	P <u>r</u> ojekt	N <u>a</u> rzędzia	<u> </u>	
Lista Parametry						
5	s Konfiguracja					
LP		Monitor				
1		Aktualiz	uj		US	
Restartuj						
Funkcje diody statusu >						

>	Dysk lokalny (C:) > Ampio SmartHome	> SmartHomeCAN5 >	SmartHomeCAN 5 >
	Nazwa	Data modyfikacji	Тур
	📄 ampio_T25_P7_S3509.amp	31.03.2021 14:53	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S3607.amp	08.04.2021 15:04	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S3807.amp	28.04.2021 07:25	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S4107.amp	07.06.2021 17:22	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S4207.amp	11.06.2021 08:39	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S4307.amp	20.07.2021 16:57	Plik AMP
	ampio_T25_P7_S4407.amp	09.08.2021 11:37	Plik AMP 🔍
~	<		>
•_`	T25_P7_S4407.amp		

Informacje ogólne

Do konfiguracji jego parametrów niezbędna jest dokumentacja protokołu MODBUS urządzenia, czyli lista rejestrów ze specyfikacją wartości i sposobem ich pobierania.

Parametry dostępne są w oknie parametrów urządzenia MODBUS, wywoływanym przez naciśnięcie w oknie konfiguracji urządzenia przycisku *Parametry*, pokazanym poniżej.

٢		
Pobie <u>r</u> z z urządzenia	삼 Wyślij <u>d</u> o urządzenia	O Parametry
0% Zajętość r	pamięci w urządzeniu	

Podstawowe parametry urządzenia

Zakładka Podstawowe

W tym miejscu decydujemy czy flagi urządzenia będą widziane przez pozostałe urządzenia w sieci Ampio.



Parametr *Minimalne odstępy czasowe* ... określa minimalny czas pomiędzy kolejnymi ramkami rozgłoszeniowymi sieci Ampio z informacjami, uzyskanymi z magistrali RS485. Wartość jest wpisywana w sekundach, z dokładnością do 0.01s. Musi ona mieścić się w przedziale od 0.01s do 655.35s (maksymalny czas to 10min 55.35s). Domyślnie jest ona ustawiona na 1s. Drugi parametr określa jaki jest odstęp czasowy między kolejnymi zapytaniami (tworzenie zapytań zostanie opisane w dalszej części instrukcji).

Konfiguracja parametrów transmisji

Zakładka Parametry transmisji.

Wszystkie urządzenia MODBUS muszą mieć ustawione identyczne parametry transmisji portu RS485. Za pomocą konfiguratora Ampio CAN takie same parametry ustawiamy w naszym urządzeniu.

📧 Parametry u	ządzenia-MAC: 00009C14/L
Podstawowe	📶 Transmisja 📘 FLAGI Bin
Parametry trans Prędkość transmis	i misji RS ji:
9600bps	~
Bitów danych:	Bitów stopu:
8 ~	1 ~
Kontrola parzysto	śd:
Brak (none)	~

Ustawiamy tu szybkość transmisji szeregowej. Dostępne są wszystkie standardowe wartości od 300 – 230400 bitów na sekundę.

Oto cała dostępna lista: 300bps, 600bps, 1200bps, 2400bps, 4800bps, 9600bps, 14400bps, 19200bps, 28800bps, 38400bps, 57600bps, 76800bps, 115200bps, 230400bps.

Najczęściej spotykana prędkość domyślna, wykorzystywana przez urządzenia to 9600bps. Oczywiście większość z urządzeń posiada możliwość zmiany każdego z parametrów transmisji i należy dopasować ją do długości przewodu magistrali i warunków, w których pracuje. W tym miejscu należy dopasować wszystkie parametry do urządzeń podłączonych do magistrali RS485.

Flagi

Flagi binarne oraz liniowe działają tak samo jak innych modułach Ampio.

Monitor transmisji MODBUS

Przydatnym narzędziem podczas konfiguracji, jest tester funkcji MODBUS. Daje on możliwość wysyłania danych do urządzenia i podgląd jego odpowiedzi. Dzięki niemu można zweryfikować dane dostępne w specyfikacji producenta, przeanalizować odpowiedzi z urządzenia, by później użyć ich przy definicji zapytań i rozkazów.

Monitor dostępny jest w zakładce Diagnostyka ModBUS widocznej poniżej.

Parametry urządzenia-MAC: 00009C14/LOC: 00009C14 Wersja aplikacji: 5.0.0.2359					
💇 Podstawowe 📶 Transmisja 📘 FLAGI Bin F RAGI Lin8 F16 FLAGI Lin16 📴 Zapytania 法 Rozkazy ᄐ Diagnostyka Mod	BUS				
Konstrukcja pakietu ModBUS					
Urządzenie: 1 Rejestr: 1 Funkcja: 010x01ReadCoil V Wartość: 0					
Przewijaj Wyślij	•	Czyść	0		
)		
🚰 Otworz z pliku 📮 Zapisz do pliku 🛃 Pobierz nazwy					
Pobierz Ostaw domyślne	ᅶ	<u>W</u> yślij			

Widać tu pola ramki wysyłane do urządzenia, przycisk *Wyślij*, tabelę odpowiedzi, oraz przycisk *Wyczyść*, który opróżnia zawartość listy.

Objaśnienia pól:

Wszystkie wartości wpisywane są w postaci dziesiętnej.

- Urządzenie (Adres urządzenia) W sieci MODBUS może współistnieć wiele urządzeń, i z każdym z nich możemy się komunikować. W tym polu wpisujemy adres urządzenia, z którym chcemy wymieniać informację.
- Funkcja (Numer instrukcji) Zgodnie ze specyfikacją istnieje kilkanaście instrukcji MODBUS. Ich listę można znaleźć pod koniec tego dokumentu. Instrukcje dają nam możliwość odczytania lub zapisania wartości rejestru konkretnego typu. W zależności od wybranej instrukcji konstrukcje ramek wysyłanych w magistralę ModBus różnią się od siebie.
- Rejestr (Adres rejestru) Urządzenia MODBUS posiadają listę rejestrów które umożliwiają wymianę informacji ze światem zewnętrznym. Ich pełna lista, odpowiednia dla danego urządzenia, wraz z ich przeznaczeniem, opisana jest w dokumentacji protokołu MODBUS urządzenia.
- Wartość Pole to służy w zależności od funkcji, jako wartość, lub ich lista do zapisu w rejestrach w przypadku funkcji zapisu. W przypadku funkcji odczytu wpisujemy tu długość danych, które otrzymamy w odpowiedzi. Długości podawane są w paczkach 2 bajtowych, co zdefiniowane jest w standardzie MODBUS. Czyli jeśli odbieramy dane w ilości 2, w odpowiedzi otrzymamy 4 bajty danych. Dzieje się tak, gdyż elementarną wartością wg standardu MODBUS jest wartość 16bitowa.



W przypadku stosowania funkcji zapisu wielu wartości, jak na przykład funkcja 15 czy 16, kolejne wartości wpisujemy rozdzielając je przecinkami, jak pokazano na powyższym rysunku.

Po wypełnieniu wszystkich pól zgodnie z zamierzeniem wciskamy przycisk wyślij.

Na poniższej liście pojawi nam się nowy wiersz z czterema kolumnami. Pierwsza z nich to liczba porządkowa. W drugiej kolumnie pojawi się czas, który upłynął od włączenia komputera do zaistnienia zdarzenia, a w trzeciej kolumnie wyświetlony będzie kierunek komunikacji. W ostatniej zaś pojawi się informacja zwrotna, lub też komunikat o błędzie.

Na poniższym zrzucie widać informację zwrotną (błąd - timeout) do wysłanej funkcji, na którą moduł nie odpowiedział.

Komunikat błędu zasugeruje nam, gdzie błąd został popełniony.

✓ Pr	zewijaj	Wyślij 🧪	Czyść 😒		
1	2111596,468	PC ►	Dev: 0x01 Reg: 0x0001 Func: 0x04 Read Input Registers Val: 11 0x000B		
2	2111597,531	◄ 9C14	TimeOut Funkcji z PC		

Odpowiedzi z urządzenia na poprawne zapytanie o rejestr numer 2 widać poniżej. Urządzenie MCON z adresem 9C14 odpowiedziało wartością rejestru równą 1.

Konstrukcja pakietu ModBUS								
Urządzenie: 1 Rejestr: 2 Funkcja: 03 0x03 Read Holding Registers V Wartość: 1								
🗹 Pr	zewijaj			Wyślij 🥕 Czyść 😒				
Lp	Lp Czas Kierunek Dane							
1	97562,453 PC > Dev: 0x01 Reg: 0x0002 Func: 0x03 Read Holding Registers Val: 1 0x0001							
2	97562,671	◄ 9C14	Dev: 0x01 Func: 0x03 Read Holding Registers [1 0x0001]					

Dane widać w postaci dziesiątkowej i szesnastkowej.

Funkcja testowania jest niezwykle przydatna zarówno przy sprawdzeniu definiowanych zapytań, jak i rozkazów. Poza podstawowym przeznaczeniem daje również możliwość ustawienie parametrów urządzenia podczas pierwszego uruchomienia. Przydatna jest też przy odczycie wartości, np. statusów błędów podczas diagnostyki, gdy wartości nie będą istotne przy normalnym użytkowaniu i nie ma potrzeby wyciągania ich dla systemu Ampio na stałe.

Zapytania o wartości urządzeń MODBUS

W zakładce Zapytania definiujemy listę zapytań kierowanych do urządzeń i interpretację ich odpowiedzi na nie.

W tym miejscu potrzebna będzie dokumentacja protokołu MODBUS odpytywanego urządzenia.

Przedstawimy tu przykład uzyskiwania informacji z licznika zużycia energii elektrycznej F&F LE-03MW CT.

Poniżej widać wygląd zakładki definicji zapytań z pustą listą definicji podczas tworzenia pierwszego zapytania.

🔳 Parametry urządzenia-MAC: 00009C14/LOC: 00009C14 Wersja aplikacji: 5.0.0.2359 — 🗆 🗙						
O Podstawowe Л Transmisja FLAGI Bin F8 FLAGI Lin8 F16 F	FLAGI Lin 16 📑 Za	apytania 度 Rozkazy 📄 Diagnostyka ModBUS				
Lista zapytań ModBUS: 20/4096B 0%						
	∓ Zapytanie	Edycja zapytania:				
	f(斗 Funkcja	Opis: test				
	🧷 Edytuj	Konstrukcja pakietu ModBUS				
	📄 Usuń	Urządzenie: 1 Rejestr: 10				
		Funkcja: 04 0x04 Read Input Registers \checkmark				
	📒 Kopiuj	Wartość: 0				
	🖺 Wklej					
		X Anuluj V Zatwierdź				

W najnowszym konfiguratorze mamy również możliwość wykrycia kolizji zapytań. Jeżeli Typ celu i numer celu jest już używany, podpisy zaświecą się na czerwono.

📒 Kopiuj	Wynik=(1 /1)*X + 0
📋 Wklej	Typ celu dan	ych: Temp16 ~
	Numer celu dan	ych: 1 abc 🗸 🗸
	X Anuluj	V Zatwierdź

Dodajemy więc nowe zapytanie, przez wciśnięcie przycisku *Dodaj zapytanie*. Po prawej stronie, pod przyciskami pojawią się pola edycji zapytania, widoczne na poniższym zrzucie.

O Podstawowe ЛЛ Transmisja FLAGI Bin F8 FLAGI Lin8 F16 F	AGI Lin 16 📴 Zapytania 🚼 Rozka	zy ᄐ Diagnostyka ModBUS
Lista zapytań ModBUS: 1/4096B 0%		
	🙀 Zapytanie 🛛 Edycja zapytania	e
	f() Funkcja Opis: Opis za	oytania
	🖉 Edytuj 🛛 Konstrukcja paki	etu ModBUS
	Urządzenie: 1	Rejestr: 1
	Funkcja: 010x01	ReadCoil 🗸
	[Kopiuj Wartość: 0	
	🖺 Wklej	
	🗙 Anuluj	V Zatwierdź

Opis zapytania ułatwi późniejszą identyfikację konstrukcji i wyświetlany jest w drzewie zapytań.

W polu *Adres urządzenia* wpisujemy numer adresu urządzenia z magistrali MODBUS, zgodnie z jego konfiguracją. Tu przyjmiemy, że będzie ono miało adres 1.

Dla tego licznika odczytujemy rejestry przy użyciu funkcji nr 3, przez wybranie tej wartości z listy *Funkcja*. Zakładamy, że podłączona jest tylko jedna jednostka o ID=1 i chcemy z niej odczytać czas wyświetlania widoku. Zgodnie z dokumentacją wpisujemy 13 w polu *Rejestr*. Po wypełnieniu wszystkich pól zatwierdzamy definicję przez przyciśnięcie przycisku *Zatwierdź*.

Rejestr		Funkcia		DAM		Mantaun	
Dec	Hex	Funkcja		yp R/W		Nastawy	
0	0	Numer seryjny	U32	R	2		
1	2	Adres Modbus licznika	U16	R/W	1	1÷247	
2	3	Prędkość transmisji	U16	R/W	1	1200, 2400, 4800, 9600	
3	4	Wersja oprogramowania	Float	R	2		
6	6	Wersja sprzętu	Float	R	2		
8	8	Przekładnia prądowa CT	U16	R/W	1	Lista kodów nastaw w tabeli poniżej	
9	9	Konfiguracja wyjścia impulsowego	Float	R/W	2	12000, 1200, 120, 12	
11	В	Opcja wyliczania parametru: - Całkowita energia czynna - Całkowita energia bierna	U16	R/W	1	 1 - całkowita energia energia pobrana, 5 - całkowita energia energia pobrana + energia oddana 9 - całkowita energia energia pobrana - energia oddana 	
13	D	Czas wyświetlania widoku	U16	R/W	1	1÷30	

Poniżej zrzut opisu rejestrów z dokumentacji F&F.

Po tej operacji na liście definicji pojawi się pozycja zapytania, jak na poniższym obrazie.

Lista zapytań ModBUS: 10/4096B	0%
[0] czasy Dev: 01 Func: 03 Reg: 000D Vals: (1)) 1

W nawiasie kwadratowym widać, ile w danej gałęzi jest funkcji obróbki (obecnie ich nie ma, poniżej dalsze informacje jak je tworzyć i do czego służą). Jeśli zapytanie zostanie opisane widoczna jest treść opisu i adres pytanego urządzenia, widać to w pozycjach od pierwszej do trzeciej. Jeśli natomiast nie wypełnimy treści opisu pojawi się pełna konstrukcja zapytania, czyli adres urządzenia, nr funkcji modbus, adres rejestru oraz długość danych, widać to w ostatniej pozycji na liście.

Jednak aby wartość pobrana przez zapytania była dostępna po stronie systemu Ampio, należy jeszcze dokonać analizy odebranych danych. Do tego celu służą funkcje obróbki danych z odpowiedzi na dane zapytanie.

Jak widać opis dodanego wiersza obrazuje wartości, które przed momentem wpisaliśmy.

O Podstawowe III. Transmisja III FLAGI Bin F8 FLAGI Lin8 F16 F	ELAGI Lin 16 📴 Zapytania 💽 Rozkazy 📄 Diagnostyka ModBUS
Lista zapytań ModBUS: 10/4096B 0%]
[0] czasy Dev: 01 Func: 03 Reg: 000D Vals: (1) 1	Zapytanie Edycja analizy:
	f Funkcja Opis: czas widoku
	🖉 Edytuj Typ danych ModBUS: Int16 🗸
	Bajt odpowiedzi: 0
	Konwersja pobranej wartości (y=ax+b):
	Kopiuj Wynik=(1 / 1)* X + 0
	Typ celu danych: Uint8Val V
	Numer celu danych: 1 V
	X Anuluj V Zatwierdź

Do każdego z zapytań można zdefiniować do 10 takich funkcji. W tym przykładzie zwracane odpowiedzi mają pojedyncze wartości, więc do każdego zapytania wystarczy po jednej funkcji analizy.

Po dokonaniu wskazania zapytania wciskamy przycisk Funkcja. Pojawią się pola definicji funkcji analizy danych.

Opis: cz	
Typ danych ModBUS:	Int16 V
Bajt odpowiedzi:	0
Konwersja pobranej wartości	(y=ax+b):
Wynik=(1 /1)*X+0
Typ celu danych:	Temp16
Numer celu danych:	1 wqe

Pole Typ danych ModBUS to rodzaj danych jakie analizujemy w odpowiedzi na zapytanie. Dostępne typy danych:

- Int16 wartość całkowita o długości 16 bitów, czyli 2 bajtów (jednostka długości jednej paczki danych w standardzie MODBUS);
- · Int32 wartość całkowita 32 bitowa, zajmująca 2 informacje wg standardu MODBUS;
- · Bool wartość logiczna przyjmująca wartość prawda lub fałsz.
- Float16 wartość zmiennoprzecinkowa 16 bitowa
- Float32 wartość zmiennoprzecinkowa 32 bitowa
- Reg8/24 typ dedykowany pod jeden z liczników F&F liczony w nietypowy sposób

Kolejne pole bajt odpowiedzi określa numer paczki odpowiedzi.

Kolejne pola służą do definicji przelicznika wartości wg prostej zależności linowej:

• X – Wartość z MODBUS – to wartość uzyskana z odpowiedzi na zapytanie;

- Mnożnik to licznik ułamka zwykłego współczynnika kierunkowego równania przelicznika, może przyjmować wartości od 1 do 65535;
- Dzielnik to mianownik ułamka zwykłego współczynnika kierunkowego równania przelicznika, może przyjmować wartości od 1 do 65535;
- Przesunięcie wartość przesunięcia równania przelicznika i może przyjmować wartości od 32768 do 32767

Teraz zdecydujemy w jaki sposób dane dostaną się do sieci Ampio. W polu *Typ celu danych* wybieramy typ informacji danych wg standardu rozgłoszeniowego Ampio. Do wyboru mamy:

- Temp16b wartości 16 bitowe (2 bajtowe) prezentowane z dokładnością do 0.1 z zakresu: 99.9 do 100.0, np. wartości temperatur;
- Int32Val wartości 32 bitowe (4 bajtowe), np.: chwilowy pobór mocy, prądu czy napięcia, lub zużycie energii w kWh;
- AmpioInt16Val 16 bitowa (2 bajtowa) wartość linowa ze znakiem, z dokładnością do 0.1;
- Uint8Val 8 bitowa (1 bajtowa) wartość liniowa z dokładnością do 1 i z zakresu -99 do 100;

W polu *Numer celu danych* wpisujemy indeks wartości z danego typu. W systemie Ampio ilość poszczególnych wartości jest również zdefiniowana, każde urządzenie może wysłać po kilka/kilkanaście konkretnych typów danych, numerowanych od 0 i tak:

- Temp16b do dyspozycji mamy 6 wartości (0 do 5);
- Int32Val 16 różnych wartości (0 do 15);
- AmpioInt16Val 9 wartości (0 do 8);
- Uint8Val 18 wartości (0 do 17);

UWAGA!

Należy pamiętać o różnicach w przesyłaniu typów danych między różnymi sieciami. Np. dla przeliczania temperatur:

Załóżmy że z sieci ModBUS wartości temperatur podawane są z dokładnością do 0.1 ^{III}C, w postaci liczby całkowitej ze znakiem, pomnożonej przez 10. Oznacza to, iż wartość 1 jest równa 0.1 ^{III}C. Identycznie wygląda to systemie Ampio. Jednak w przypadku temperatur w Ampio wartości wysyłane są jako wartości UInt16, czyli bez znaku. Aby możliwe było przesyłanie liczby ujemnej zastosowaliśmy offset równy 1000.

Więc do otrzymanej wartości z urządzenia (np. rekuperatora) należy dodać wartość 1000. Zgodnie z nią wypełniamy pola jak na poniższym zrzucie.

Typ danych ModBUS:	Int16 V
Bajt odpowiedzi:	0
Konwersja pobranej wartości	(y=ax+b):
Wynik=(1 /1)*X + 1000
Typ celu danych:	Temp16 V
Numer celu danych:	1 wqe v
X Anuluj	✔ Zatwierdź

Rozkazy sterujące urządzeniami MODBUS

Lista rozkazów wykorzystywana jest do sterowania urządzeniami, np. sterowanie prędkości obrotowej wentylatorów rekuperatora z przycisków panela sensorowego, aplikacji mobilnej, czy w reakcji na obecność domowników.

Przeprowadzimy tu przykład konfiguracji na podstawie jak powyżej, rekuperatora firmy ZEFIR.

Skonstruujemy tu rozkazy sterujące wydajnością wywiewu i nawiewu.

Podobnie jak w przypadku zapytań, rozkazy również podzielone są na bloki. Daje to możliwość wysłania wielu rozkazów przez wywołanie jednej funkcji. Niektóre rekuperatory, czy inne urządzenia do osiągnięcia pewnych parametrów wymagają ustawienia paru wartości rejestrów, np. w przypadku wydajności wentylacji nieraz należy osobno ustawić nawiew i wywiew, czy jeszcze dodatkowo inne parametry. Tu ustawimy przez jedną funkcję zarówno nawiew jak i wywiew.

Zakładka rozkazów wygląda podobnie do zakładki pobierania wartości.

💇 Podstawowe 👖 Transmisja 📘 FLAGI Bin	F8 FLAGI Lin8 F16 FLAGI Lin 16 📴 Zapy	tania 法 Rozkazy
Lista rozkazów ModBUS: 1/4096B	0%	
	📑 Blok	
	👎 Rozkaz	
	🔗 Edytuj	
	📄 Usuń	

Bloki rozkazów dodajemy przez przycisk Blok widoczny powyżej.

Po jego naciśnięciu pojawi się możliwość wpisania nazwy bloku. Wpisanie nazwy ułatwi w znacznym stopniu wykorzystanie jego definicji podczas konfiguracji funkcji i jego późniejszej reedycji.

耳 Blok	Edycja bloku:	
👎 Rozkaz	Opis: Wydaj. we	ent. 30
🥜 Edytuj	🗙 Anuluj	V Zatwierdź
📄 Usuń		

Po zatwierdzeniu pojawi się nowa pozycja na liście definicji rozkazów. Tu podobnie jak poprzednio, w bloku definiujemy rozkazy składowe przez naciśnięcie przycisku *Dodaj rozkaz*.

🕺 Podstawowe 👖 Transmisja 📘 FLAGI Bin 🖡	8 FLAGI Lin8 F16 F	ELAGI Lin 16 📑 Zapytania	🚼 Rozkazy 📃 Diagnostyka ModBUS
Lista rozkazów ModBUS: 1/4096B	0%]	
[0] Wydaj. went. 30		Filok	vy rozkaz w wybranej grupie

Pojawią się pola definicji rozkazu jak na poniższym rysunku.

∓ Blok	Edycja rozkazu:						
👎 Rozkaz	Konstrukcja pakietu ModBUS						
🖉 Edytuj	Urządzenie: 1 Rejestr: 0						
<u> </u> Usuń	Funkcja: 06 0x06 Write Single Holding Registe \checkmark						
	Wartość: 0						
📒 Kopiuj							
🖺 Wklej	X Anuluj V Zatwierdź						

Widać tu wszystkie elementy rozkazu które musimy wpisać, znów posłużymy się dokumentacją do rekuperatora firmy ZEFIR.

Według standardu ModBus istnieje kilka funkcji umożliwiających zapis danych w urządzeniach. Aplikacja wspiera instrukcje 05, 06, 15, 16. Każda z nich ma inne znaczenie i zwykle, której z nich należy użyć opisane jest w dokumentacji integrowanego urządzenia.

Zgodnie z powyższym, by ustawić wartość zastosujemy funkcję MODBUS nr 6 (Write Single Register). Jak wcześniej przyjmiemy, że adres urządzenia ma wartość 0. W dokumentacji odszukujemy właściwego rejestru i wartości do ustawienia nawiewu.

2.4. Wydajność nawiewu Adres rejestru (offset): 0003 Tryb: odczyt/zapis W przypadku centrali ze sterownikiem STANDARD rejestr ten zawiera dane o numerze włączonego biegu na wentylatorze nawiewnym, w innych sterownikach jest to wartość procentowa. Wydajnością nawiewu można sterować przesyłając do rejestru odpowiednią wartość. Wysyłane/odbierane dane: 1 – 5: numer biegu w przypadku sterownika STANDARD 20 – 100: procent wydajności w pozostałych sterownikach

Przyjmiemy, że posiadamy sterownik o płynnej regulacji nawiewu i wywiewu od 20 do 100%.

Jak widać, aby nastawić nawiew na 30% musimy w rejestrze o numerze 3 wpisać wartość 30. Odpowiednio wypełniamy pola jak na poniższym zrzucie.

耳 Blok	Edycja rozkazu:						
👎 Rozkaz	Konstrukcja pakietu ModBUS						
🦉 Edytuj	Urządzenie: 1 Rejestr: 3						
📄 Usuń	Funkcja: 06 0x06 Write Single Holding Registe $ \sim $						
	Wartość: 30						
[Kopiuj							
🖺 Wklej	X Anuluj V Zatwierdź						

Całą konstrukcję zatwierdzamy przyciskiem Zatwierdź i pojawia się pierwszy element bloku.

Lista rozkazów ModBUS: 11/4096B	0%
🗸 📲 [1] Wydaj. went. 30	
🕂 🌱 Dev: 01 Func: 06 Reg: 0003 Vals: (1) 30	

Teraz do bloku dodamy polecenie ustawiające wydajność wywiewu na 30%, analogicznie do nawiewu i zgodnie z dokumentacją.

耳 Blok	Edycja rozkazu:					
👎 Rozkaz	Konstrukcja pakietu ModBUS					
🖉 Edytuj	Urządzenie: 1 Rejestr: 3					
📄 Usuń	Funkcja: 06 0x06 Write Single Holding Registe \checkmark					
	Wartość: 30					
📒 Kopiuj						
🖺 Wklej	X Anuluj V Zatwierdź					

2.5. Wydajność wywiewu Adres rejestru (offset): 0004 Tryb: odczyt/zapis W przypadku centrali ze sterownikiem STANDARD rejestr ten zawiera dane o numerze włączonego biegu na wentylatorze wywiewnym, w innych sterownikach jest to wartość procentowa. Wydajnością wywiewu można sterować przesyłając do rejestru odpowiednią wartość. Wysyłane/odbierane dane: 1 – 5: numer biegu w przypadku sterownika STANDARD 20 – 100: procent wydajności w pozostałych sterownikach

W bloku dodajemy kolejny rozkaz i wypełniamy odpowiednie pola jak poniżej.

耳 Blok	Edycja rozkazu:					
👎 Rozkaz	Konstrukcja pakietu ModBUS					
🖉 Edytuj	Urządzenie: 1 Rejestr: 4					
<u> </u> Usuń	Funkcja: 06 0x06 Write Single Holding Registe ∨ Wartość: 30					
E Kopiuj	X Anuluj V Zatwierdź					

Zatwierdzamy i mamy przykładowy komplet rozkazów na poniższym rysunku.

Lista rozkazów ModBU5: 18/4096B	0%
✓	
Dev: 01 Func: 06 Reg: 0004 Vals: (1) 30	

Analogicznie do powyższego przebiegu konstruujemy kolejne bloki, odpowiedzialne za wydajność wentylacji czy inne parametry urządzenia.

Reedycja nazwy bloku, czy poszczególnych rozkazów analogicznie jak przy zapytaniach o wartość odbywa się za pomocą przycisku Edytuj.

Jeśli istnieje konieczność użycia funkcji zapisu wielu rejestrów przez funkcję 15 (Write Multiple Coils) lub 16 (Write Multiple Holding Registers), konfiguracja wygląda podobnie. Różnicą jest tylko sposób wpisywania wartości do wysłania. W polu wartość do wysłania wpisujemy kolejne wartości w systemie dziesiętnym, rozdzielone przecinkami. Przykład konfiguracji rozkazu przy użyciu funkcji 16 widać na następnym rysunku.

耳 Blok	Edycja rozkazu:					
👎 Rozkaz	Konstrukcja pakietu ModBUS					
🖉 Edytuj	Urządzenie: 1 Rejestr: 88					
🗎 Usuń	Funkcja: 16 0x10 Write Multiple Holding Regist \checkmark					
_	Wartość: 25,45,66					
📔 Kopiuj						
🖺 Wklej	X Anuluj V Zatwierdź					

Tak skonstruowane bloki rozkazów możemy użyć w funkcjach systemu Ampio SmartHome.

Wysyłanie i odczyt parametrów do i z urządzenia

Jak w przypadku każdego z urządzeń, tu również przygotowaną konfigurację parametrów należy wysłać do urządzenia. Operację wykonujemy przez naciśnięcie przycisku *Wyślij*.

iii Otworz z pliku	🕌 Zapisz do pliku	🔁 Pobierz nazwy	🚺 Zapisz nazwy	
📩 <u>P</u> obierz	O Ustaw <u>d</u> omyślne			📥 Wyślij

Pobieranie parametrów odbywa się automatycznie przy otwieraniu okna konfiguracji, gdyby jednak zaistniała konieczność ponownego ich pobrania, można to wykonać naciskając przycisk *Pobierz* widoczny powyżej.

Zapis i odczyt parametrów do i z pliku

Istnieje możliwość przechowywania danych parametrów w pliku. Plik może być przenoszony i wczytywany ponownie. Daje to możliwość tworzenia kopii ustawień, tworzenie gotowych konfiguracji do wykorzystania w przyszłości. Da to również możliwość tworzenia bazy konfiguracji dla różnych integrowanych urządzeń i udostępniania ich innym, np. na forum.

W pliku przechowywane są wszystkie wartości parametrów urządzenia, łącznie z opisami bloków rozkazów i funkcji zapytań. Do pliku nie dołączane są inne wartości, by nie nadpisywać danych nie edytowanych w tym oknie, np. nazw flag przy zaimportowaniu gotowych konfiguracji parametrów Modbus.

Zapisywanie i odczyt danych z pliku możliwe jest przez przyciski Otwórz z pliku i Zapisz do pliku widoczne poniżej.

iku 🚰 Otworz z pliku	💾 Zapisz do pliku
📤 <u>P</u> obierz	O Ustaw <u>d</u> omyślne

Domyślną lokalizacją dla plików kopii konfiguracji jest folder:

Dysk:\Users\{UŻYTKOWNIK}\Ampio\AmpioSmartHome\Params\

Domyślna nazwa pliku składa się ze słowa Param-{MAC}-{CZAS}.ashparxml

Jest to plik w postaci XML, zawierający binarne postaci elementów parametrów.

Wykorzystanie bloków rozkazów w konfiguracji warunków uniwersalnego integratora Modbus

Do przykładowej konfiguracji wykorzystamy nasz moduł wraz z panelem dotykowym. Przygotowaliśmy bloki rozkazów, które ustawią nam wydajność nawiewu rekuperatora na 3 różne prędkości.

Lista rozkazów ModBUS: 52/4096B					
> 📲 [2] Wydaj. went. 30					
> 📲 [2] Wylacz wentylac					
> 🔚 [2] Wydaj. went 100					

Na wykonanie każdego z bloków przeznaczymy jedno pole dotykowe urządzenia M-DOT.

W oknie konfiguracji urządzenia U025 MCON485, wybieramy nasz panel dotykowy i dodajemy od niego warunek.

27	1C5F	1C5F	U027 MDOT-15LCD	Programiści	2	10032	1024	12,1V	0,4	11			
28	3337	3337	U027 MDOT-15LCD	15lcd faza	2	10032	1024	12,2V	0,2	11			
29	32BC	32BC	U031 MROL-1	Konferencja projektor	8	10206	1024	11,8V	0,5	18			
30	3139	3139	U032 MDOT-6LCD	Produkcja	3	10211	1024	12,1V	0,4	19			
31	7EE0	7EE0	U037 MZWAVE	Za Sewerynem	2	3	1024	10,3V	0,1	11			
32	3102	5000	U049 MWRC		2	1	4096	10,5V	0,9	23			~
Lista w Progra	arunkow dla u a miści	ırządzenia: M	DOT-15LCD, MAC 001C5F				X Doc	daj warunek od <u>z</u> dar:	zenia		🔍 Dodaj war	runek od <u>u</u> rządzenia	Reedycja:
													C Eunkcja
LP	MAC	Тур	Nazwa	Warunek				Funkcja					

Pierwsze pole ma nam spowodować wyłączenie wentylacji, drugi ustawienie jej na 30% i trzeci na 100%.

Tworzymy standardowo warunek podstawowy od pola nr 1 i zatwierdzamy, jak poniżej.

Wejścia:		
> 1 Wylacz	2 30%	3 100%
Akt	Akt	Akt

Pojawi nam się okno konstrukcji funkcji, wybieramy zakładkę *Funkcja MODBUS* i z listy rozwijalnej wybieramy odpowiednią funkcję, zdefiniowaną wcześniej w parametrach. Przy polu nr 1 będzie to funkcja Wylacz wentylac.

Modbus	gi binarne	8 Flagi Lin. 8Bit	Flagi Lin. 16Bit	📩 Zdarzenia	
Wysyłanie rozkazów	Ustaw rejes	tr			
Wybierz rozkaz z listy definicji:					
Brak wyboru					
Brak wyboru					
1. Wyda	aj. went.	30			
2. Wyla	acz wentyl	.ac			
3. Wyda	aj. went 1	.00			

Widać tu przydatność opisów bloków rozkazów z parametrów. Bez nich są to dla nas tylko numery funkcji, które oczywiście nadal będą funkcjonowały, jednak konfiguracja bez kartki i ołówka byłaby dość trudna.

Zatwierdzamy i mamy już pole, które nam wyłączy wentylację, opis widzimy również na liście warunków.



Analogicznie tworzymy kolejne warunki. Dla pola 2 ustawiamy wentylację na 30%, a dla pola nr 3 na 100%. Otrzymaną listę warunków wysyłamy do urządzenia i gotowe.

Konfiguracja warunków od wartości ModBus

Dzięki stworzeniu funkcji zapytań, i wybraniu gdzie mają trafiać dane wartości, informacje te trafiają do magistrali. Poza ich prezentacją w aplikacjach na smartfonie, czy tablecie mogą one być również wykorzystane do stworzenia warunku.

Warunki od wartości 8 bitowych (8bLinVal)

Zakładka konfiguracji warunku od wartości 8 bitowych pokazana jest na poniższym rysunku.

Wartosci liniowe 📘 Flagi Bin 🛛 🗧 Flagi Lin 8bit 👫 6 Flagi Lin 16bit 8bLinVal 16bLinVal 32bIntVal Temp16b 1 2 Opis 3 czas wysw Opis Wartość Odczyt Wartość Wartość Odczyt Odczyt 5 0 0 4 Opis 5 Opis 6 Opis Odczyt Wartość Odczyt Wartość Odczyt Wartość n n n

Istnieje możliwość umieszczenia danych 8 bitowych w 18 miejscach. W związku z tym do magistrali trafiają one w 3 różnych wiadomościach typu broadcast (po 6 na 1 wiadomość). Stąd możemy w konstrukcji jednego warunku wykorzystać do 6 sąsiednich wartości (1-6 LUB 7-12 LUB 13-18).

> 1 🗌 czas	wysw
Odczyt	Wartość
5	= ~

Powyżej pokazany jest elementarny komponent konstrukcji, czyli pojedynczej wartości 8 bitowej. Widać tu numer wartości, pole wyboru, jej opis, aktualny odczyt oraz wartość warunku.

W naszych warunkach możemy sprawdzić czy wartość jest równa (=), większa niż(>), mniejsza niż(<) lub nierówna zadanej (!= czyli inna niż).

Lista funkcji według standardu MODBUS RTU

DEC	HEX	Opis funkcji
1	0x01	Read Coils - Odczyt stanów wyjść binarnych, wyjść przekaźnikowych
2	0x02	Read Discrete Inputs - Odczyt stanów wejść binarnych, np. krańcówki zamknięcia obudowy
3	0x03	Read Holding Register - Odczyt rejestrów pamiętających
4	0x04	Read Input Register - Odczyt wejścia analogowego, np. wartości z czujnika temperatury
5	0x05	Write Single Coils - Zapis pojedynczego wyjścia binarnego, np. wysterowanie przekaźnika
6	0x06	Write Single Holding Register - Zapis pojedynczego rejestru pamiętającego
15	0x0F	Write Multiple Coils - Zapis wielu wyjść binarnych, np. odpowiednie wysterowanie kilku przekaźników
16	0x10	Write Multiple Registers - Zapis wielu rejestrów, np. zapis do rejestrów danych o długości większej niż
		16bitów
-A		