

Programowanie zdalne

Numer dokumentu: PO-098 Wersja: 2.0 Data publikacji: 19 września 2022

Aby możliwe było programowanie zdalne, wymagane jest:

- moduł M-SERV-s lub M-SERV-3s
- dla serwerów M-SERV-3s oprogramowanie modułu w wersji minimum 11503
- konfigurator Smart Home w wersji minimum 5.0.0.4660
- MQTT w wersji minimum 4.15.4 (aktualizowanie możliwe m.in. poprzez aplikację Ampio UNI, zakładka Konto->Diagnostyka->aktualizuj MQTT)
- 2 programatory M-PROG
- dostęp do instalacji poprzez aplikację mobilną Ampio UNI

Ampio Smart Home Konfigurator - połączenie zdalne

Po wykonaniu odpowiednich aktualizacji należy pobrać aplikacje *Ampio-bridge* ze strefy instalatora. Po zainstalowaniu należy podłączyć 2 programatory M-PROG do komputera i połączyć je ze sobą (CANH->CANH, CANL->CANL, GND->GND). Należy pamiętać, aby oba programatory miały najnowsze oprogramowania. W tym celu najlepiej jest podłączyć każdy programator osobno i uruchomić Smart Home konfigurator 5, który przy starcie zaktualizuje oprogramowanie w programatorze.

Następnie uruchamiamy program Ampio-bridge i wybieramy jeden z dwócł	n programatorów z listy (port COM)
--	------------------------------------

Ampio bridge				-		×
	•	REFRESH	CONNECT			
COM20						
COM21						
MSERV - IP		MSERV - user	MSERV	- passw	/ord	
CONNECT mqtt status: rx CAN packets: 0						

i klikamy CONNECT. Następnie mamy do wyboru: TCP/IP

Ampio bridge COM ports COM20	▼ REFRESH	DISCONNECT		×
M-PROG status: OK, PCE rx CAN packets: 0 TCP/IP CLOUD	3=2,SOFT=321			
MSERV - IP	MSERV - user	MSERV - p	bassword	
CONNECT mqtt status: rx CAN packets: 0				

wybieramy tą opcje jeżeli chcemy połączyć się po IP. Login i hasło są takie same, jak do aplikacji Smart Home Manager. Druga opcja *CLOUD* służy do łączenia zdalnego.

Ampio bridge — COM ports —					-	×
COM20		-	REFRESH	DISCONNECT		
M-PROG sta 1x CAN pack	tus: OK, PC ets: 0	CB=2,SO	FT=321			
TCP/IP	CLOUE)				
MSERV	- serial no		MSERV - pas	sword		
CONNECT mqtt status: rx CAN pack	ets: 0					

Przy tej opcji musimy podać login i hasło, które weźmiemy z AmpioUNI konto->wsparcie zdalne, klikamy START i przepisujemy numer seryjny i hasło.



Następnie w Ampio-bridge klikamy na CONNECT. Po prawidłowym połączeniu dostaniemy komunikat: mątt status:connected.

COM 20	•	REFRESH	DISCONNECT	-	×
M-PROG status: OK, PCE rx CAN packets: 0 TCP/IP CLOUD	3=2,SOI	FT=321			
MSERV - IP 192.168.77.40	ма ас	SERV - user dmin	MSERV - pass ampio24	sword	_
DISCONNECT mqtt status: connected rx CAN packets: 22					

Ostatnim krokiem jest uruchomienie Smart Home Konfigurator 5, który znajdzie urządzenia tak, jakby były podłączone lokalnie do programatora CAN. Od tego momentu możemy konfigurować system zdalnie.

Ampio Smart Home Manager - połączenie zdalne

Generujemy numer seryjny i hasło z poziomu Ampio UNI konto->wsparcie zdalne, klikamy START



Następnie uruchamiamy SmartHomeManager i przechodzimy do opcji wsparcie zdalne. Uzupełniamy numer seryjny i hasło, a następnie klikamy OK

Node-RED - połączenie zdalne

Generujemy numer seryjny i hasło z poziomu Ampio UNI konto->wsparcie zdalne, klikamy START

Następnie znajdujemy w przeglądarce internetowej dowolną stronę z MD5 Hash Generator i wpisujemy wygenerowany numer seryjny i hasło jednym ciągiem znaków.

MD5 Hash Generator
Use this generator to create an MD5 hash of a string:

5359216hqw2	croue un mos nash or a string.
Conerate	
Your String	5359216hqw2
MD5 Hash	b619947a50bb508e1593d9d1ccf6b3fd Copy
SHA1 Hash	01120637e9704afbb52f1a8d26b5b87c82fca677 Copy

Kopiujemy wygenerowany MD5 Hash.

Aby dostać się do Node-RED zdalnie musimy znać następujący link:

https://node-[wygenerowany MD5 Hash].ampio.pl

W naszym przypadku:

https://node-b619947a50bb508e1593d9d1ccf6b3fd.ampio.pl

Taki adres wklejamy w naszą przeglądarkę:

← → ♂ ⊕ https://node-b619947a50bb508e1593d9d1ccf6b3fd.ampio.pl		양 🛱 🕅 Brak synchronizacji 🌑 …
Node-RED		
	Username:	
	Node-RED Login	