

Ustawienia jasności panelu dotykowego

Numer dokumentu: PO-070 Wersja: 1.0 Data publikacji: 22 listopada 2021

Niniejszy poradnik opisuje konfigurację panelu dotykowego w CAN konfiguratorze w wersji 5.0, która zmieni ustawienia jasności panelu dotykowego po wschodzie słońca.

Konfigurator urządzenia

Wybieramy urządzenie, którym będziemy sterować (panel dotykowy) i przechodzimy do konfiguratora urządzenia:

💦 A	mpio SmartH	lome konf	figurator urządzeń ver. 5.0.0.38	00							_		Х
Plik	Urządzenie	Projekt	Narzędzia Język										
Lista	urządzeń w	sieci:		_	Twoje oprogramowanie jest aktual				tualne	Wsparcie z	dalne - p	obierz	
Szukaj poniżej:				Kolumna wyszukiwania:	Nazwa urządzenia 🗸 🔸				•	🔍 Szukaj opisów			
LP	MAC	LOCAL	▲ Тур	Nazwa			PCB	Soft	But	for]		
1	BA80	BA80	U010 MSERV (0.0.0.0)				6	10107	153	86 12%			
2	E	E	U068 MDOT-M18				1	11503	409	6 2% (<u>M</u> onitor	r urządzeni	a
												O ^o	
											<u>K</u> onfigura	tor urządze	enia
											(2	
											Paramet	r <u>y</u> urządze	nia
												0	
											Mon	itor sieci	
												Q	
											<u>S</u> zuka	j urządzeń	
											Debuger:		
5										2	Ampio Smart konfigurator 5.0.0.3800 Interfejs roz	Home urządzeń v poznany	ver.
	11%	PCB:	2 SOFT: 321 SN: D30917BS (3.3	7kbps 11,4% Max: 3	37kbps 11,4%)					B Sz	ukaj urząc	0%	

Z menu konfiguracji urządzenia wybieramy moduł MRT (tutaj zegar) i dodajemy warunek do urządzenia:

💏 Okno konfiguracji urządzenia wykonawczego. —											-	\Box \times					
Lista urządzeń w sied: Konfiguracja urządzenia- Typ: U068-MDOT-M18, MAC 00B340,																	
Szuk	aj urządzenia:	:			Kolumna wyszukiwania: Nazwa urządzenia 🗸 🦊 👚												
LP	MAC	LOCAL A Ty	/p	Nazwa			PCB	Soft	Bufor	U z	as/Temp	pps	Prot	Status			
1	4053	4053 U020) MRT-4s				3	10519	4096	12,	.5V	0,5	20				
2	9C14	9C14 U025	5 UNI-MODBUS	con458			7	4407	4096	12,	5V	1,3	22				
3	B340	B340 U068	8 MDOT-M18				1	11020	4096	12,	6V	1,1	23				
Lietaw	arunkow dla u	rzadzenia: MDOT-M	118 MAC 008340) Doodwriau
		a ządzenia. Molor M	110, MAC 0000 10							💥 Dodaj w	arunek od <u>z</u> da	rzenia		🖳 🖳 Dodaj wa	arunek od <u>u</u> rządzeni	ia	Warunek
LP	MAC	Тур	Nazwa	Warunek						Funkcja							¥ <u>Е</u> ипксја
1	9C14	U025 UNI-MODBUS	S con458	[0C] AND Pom. Lin. 8bit 1(czas wysw)= 0 Podstawowa						Statusy Zmień stan RGB:(255/255/255) 1							Dowiązania
2	9C14	U025 UNI-MODBUS	S con458	[OC] AND Pom.	Lin. 8bit 2= 0 P	odstawowa				Podswietlenie Zmień stan RGB:(255/255/255) 1 2 3 4 5 6 7 8 10							🔶 Wyżej
																ľ	Niżei
																	
												L	<u>T</u> estuj				
														👌 <u>U</u> suń			
													🗍 Kopiuj				
																	Wklei
																>	
-										1			_			-	
🕐 Pobierz z urządzenia 🔺 Wyślij do urządzenia 🔅 Parametry 📩 Zapisz do pliku 🤹 Otwórz z pliku 🔅 Warunki dowiązywane																	
_		_															
	1%	Zajętość pamię	ęci w urządzeniu				_						_				

Przechodzimy do zakładki zegar RTC. Ustawiamy dzień/noc na dzień. Zatwierdzamy:

	X
Definicja informacji wymuszającej. UWAGA!!! w tym oknie zaznaczamy tylko to, na co chcemy zare	agować
🖁 Reg temp. 🕒 Zegar 📘 Flagi Bin	Funkcje
Zegar czasu rzeczywistego: 2021-09-02 Czwartek 14:54 Dzień Ustaw z PC	Rodzaj operacji logicznej: (AND) WSZYSTKIE V
Rok: 2021	Rodzaj analizy wyniku warunku:
Miesiąc: 🗌 = 🖂 Wrzesień 🖂	
Dzień: = 02	
Dzień tygodznia: 🔲 = 🗸 Czwartek 🗸	
Dzień/Noc: 🔽 Dzień 🧹	
Godzina: $\Box = \sqrt{14}$	
Minuta: _ = _ 53	Pobierz nazwy Zapisz nazwy X Zatwierdź Zamknij

Przechodzimy do zakładki Jasność. Regulujemy kolor/jasność poprzez nadanie odpowiednich wartości. Aby przyciemnić panel ustawiamy wszystkie wartości na około 10.

Reakcja urządzenia-MAC: 0000B340/LOC: 0000B340 Wersja aplikacji: 5.0.0.2659										
DEFINICIA SPOSOBU DZIAŁANIA MODUŁU:										
📑 Wyjścia 🛃 Ikony 🖑 Blokada 🜗 Buzzer 🖤 Podswietlenie 🖤 Statusy 💟 Jasnosc 🖤 LCD 📘 Flagi binarne ド 8 Flagi Lin. 88it 🎼 gai Lin. 168it 🙀 Zdarze	nia									
Podświetlenie										
Wartość										
20										
Statusy										
Wartość										
50										
Wartość										
100										
🔀 Pobierz nazwy 🚺 Zapisz nazwy 🗸 Zatwierdź 🗙 Zamknij										

Klikamy Zatwierdź i wysyłamy nową listę warunków do urządzenia.

Każdego ranka, jasność panelu dotykowego będzie się automatycznie zmieniać.