

Uruchomienie trybu "wyjazd" w strefie grzewczej

Numer dokumentu: PO-097 Wersja: 1.0 Data publikacji: 15 marca 2022

Aby uruchomić odpowiedni tryb grzewczy dla jednej lub wielu stref należy stworzyć warunek w programie Ampio Smart Home Konfigurator. Na liście urządzeń zaznaczamy urządzenie obsługujące strefy grzewcze i wybieramy *Konfigurator urządzenia*.

| ista | urzadzeń w | siecit | | | | | | | | | | Two | pie opro | gramowanie | e iest aktualne | Wsparcie z | dalne - p | obierz |
|------|----------------|--------|-----------------|--------|------------|----------------|------------|---------|-------------|-----------------|-----|------|--------------|------------|-----------------|---|---|-------------|
| S | zukaj poniżej: | | | | Kolumna wy | szukiwania: Na | zwa urządz | renia 🗸 | • | 🔍 Szukaj opisóv | v | | ,,. | | , | | | |
| .P | MAC | LOCAL | ▲ Тур | Nazwa | | | PCB | Soft | Bufor | U zas/Temp | pps | Prot | Status | | |] | | |
| | 4053 | 4053 | U020 MRT-4s | | | | 3 | 10519 | 4096 | 12,8V | 0,0 | 20 | ÷ | | | | ٢ | |
| | 9C14 | 9C14 | U025 UNI-MODBUS | con458 | | | 7 | 4407 | 4096 1% (2) | 12,8V | 0,0 | 22 | - # . | 9 🗉 E 🕚 | | Monito | r urządzeni | a |
| | B340 | B340 | U068 MDOT-M18 | | | | 1 | 11020 | 4096 | 12,8V | 0,0 | 23 | 8 👬 🕯 | 1 🗉 E | | | 62 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Konfoura | tor urrada | ania |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Tornigara | | CINC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 C | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | \sim | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet | r <u>y</u> urządze | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet | ry urządze | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet | ry urządze | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet | ry urządze | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Moj | ry urządze C nitor sieci | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Moj <u>S</u> zuka | ry urządze itor sieci urządzeń | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Mor Szuka | ry urządze itor sieci Q j urządzeń | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Moj Szuka | ry urządze itor sieci Q j urządzeń | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Mot | ry urządze itor sieci Q j urządzeń | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Mor Szuka | ry urządze i i i i i i urządzeń | nia |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Mor Szuka Debuger: Ampio Smart konfigurator S.0.0.2659 Interfejs roz | yurządzei jitor sieci Q jurządzeń Home urządzeń w poznany | ver. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Paramet Mon Szuka Debuger: Ampio Smart konfigurator S.0.0.2559 Interfejs roz | ry urządze itor sieci g urządzeń Home urządzeń w poznany | nia /er. |

Warunek zostanie wykonany od panelu dotykowego M-DOT. Wybieramy dany moduł na liście konfiguracyjnej i klikamy Dodaj warunek od urządzenia.

| 💏 Ok | no konfigura | ji urządzenia | wykonawczego. | | | | | | | | | | | - | | × |
|----------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------|----------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|---------|------|----------|-------------|------------------------|-------|---|--|
| Lista ur | adzeń w sieci: | Konf | iguracja urządzenia | - Typ: U020-MRT-4s | s, MAC 004053, | | | | | | | | | | | |
| Szul | aj urządzenia: | | | Kolumna w | yszukiwania: Nazwa urządze | nia 🗸 🤳 | | | | | | | | | | |
| LP | MAC | LOCAL | ▲ Тур | Nazwa | PCB | Soft | Bufor | U zas/Temp | pps | Prot | Status | | | | | |
| 1 | 4053 | 4053 | U020 MRT-4s | | 3 | 10519 | 4096 | 12,8V | 0,4 | 20 | | | | | | |
| 2 | 9C14 | 9C14 (| U025 UNI-MODBUS | con458 | 7 | 4407 | 4096 | 12,8V | 1,3 | 22 | | | | | | |
| 3 | B340 | B340 I | U068 MDOT-M18 | | 1 | 11020 | 4096 | 12,8V | 1,2 | 23 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lista v | varunkow dla u | rządzenia: MR | T-4s, MAC 004053 | | | | ж | Dodaj warunek od zda | arzenia | | ٩ | Dodaj waru | unek od <u>u</u> rząd: | zenia | Reedycja: | |
| Lista v | varunkow dia u | rządzenia: MR | T-4s, MAC 004053 | | | | × | Dodaj warunek od zd | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od <u>u</u> rząd: | zenia | Reedycja: | nek |
| Lista v | varunkow dla u MAC | rządzenia: MR [*] Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | | Dodaj warunek od gd | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od yrząd: | zenia | Reedycja: <u>90 W</u> aru <u>2</u> Euni | nek Icja |
| Lista v | varunkow dla u MAC | rządzenia: MR ⁻ Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | * | Dodaj warunek od gd | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od <u>u</u> rządź | zenia | Reedycja: <u>94 W</u> aru <u>P</u> Euni | nek :cja |
| Lista v | varunkow dla u MAC | rządzenia: MR' Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | X | Dodaj warunek od zd Funkcja | arzenia | | <u> </u> | , Dodaj wan | unek od yrząd: | zenia | Reedycja: | inek icja |
| Lista v | MAC | rządzenia: MR [.] Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | X | Dodaj warunek od gd Funkcja | arzenia | | | , Dodaj wan | unek od yrządi | zenia | Reedycja: | inek icja iej |
| Lista | MAC | rządzenia: MR' Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | | Dodaj warunek od gd | arzenia | | <u> </u> | , Dodaj wan | unek od yrząda | zenia | Reedycja: | inek icja tej tuj |
| Lista | MAC | rządzenia: MR [.] Typ | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | | Dodaj warunek od gd Funkcja | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od yrząd: | zenia | Reedycja: Wy Wart Euni Wy Niz Ies | inek icja iej tuj |
| Lista | MAC | rządzenia: MR | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | X | Dodaj warunek od zd | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od yrządź | zenia | Reedycja: | inek icja ej tuj |
| Lista | MAC | rządzenia: MR [*] | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | ** | Dodaj warunek od zd | arzenia | | <u></u> | , Dodaj wan | unek od <u>u</u> rząda | zenia | Reedycja: W Waru Euni Wy Niz Ies Us Kop | inek icja iej tuj iń |
| Lista v | MAC | rządzenia: MR | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | | | X | Dodaj warunek od zd | arzenia | | ٩ | , Dodaj wan | unek od yrządz | zenia | Reedycja: | inek icja ej tuj uj |
| Lista v | MAC | rządzenia: MR | T-4s, MAC 004053 | Warunek | | | | Dodaj warunek od gd | arzenia | | | , Dodaj wan | unek od yrządz | zenia | Reedycja: W Waru Euni Wy Niż Ies Us Kop | inek icja ej tuj iuj ej |
| Lista | MAC | rządzenia: MR ⁻ Typ | T-4s, MAC 004053 | Warunek | | | | Dodaj warunek od gd | arzenia | | • | , Dodaj wan | unek od yrządz | zenia | Reedycja: Wy Waru Euni Wy Niz Ies Us Kop | inek icja icj iuj iuj |
| Lista u | MAC Poblerz z u | rządzenia: MR ⁻ Typ | T-4s, MAC 004053 | Warunek | Zapisz do pliku | Č. Ob | × vórz z pliku | Dodaj warunek od gd | arzenia | | | , Dodaj wan | unek od yrządz | zenia | Reedycja: 30 Wart Euni Wy Niz Ies Us Kop Wk | inek icja icja iuj iuj |
| | MAC MAC | rządzenia: MR ⁻ Typ rządzenia | T-4s, MAC 004053 Nazwa | Warunek | Žapisz do pliku | t Ob | vórz z pliku | Dodaj warunek od gd | arzenia | | | , Dodaj wan | unek od yrząd | zenia | Reedycja: | inek icja ej tuj iuj |

Następnie, tworzymy funkcję dla warunku. W tym przypadku ustawiono, że przycisk numer 5 na panelu ma być przytrzymany co najmniej przez 5 sekund.

| Warunek-MAC: 0000B340/LOC: 0000B340 Wersja aplikacji: 5.0.0.265 | 59 | × |
|---|---|--|
| Definicja informacji wymuszającej. UWAGA!!! w tym o | knie zaznaczamy tylko to, na co chcemy zareagować | |
| 🖚 Wej/Wyj 🥋 Ekran/Wej 🔚 Wej ikony 🔚 Wyj ikony 🙃 | Multidotyk 📘 Flagi Bin F 8 Flagi Lin 8bit 👫 Flagi Lin 16bit 👃 DS18820 | Funkcje |
| Wejścia: | Wyjścia: | Rodzaj operacji logicznej: |
| > 1 Opis 2 Opis 3 Opis | > 1 Opis 2 Opis 3 Opis | (AND) WSZYSTKIE V |
| Akt Akt Akt | Akt Akt Akt | Rodzaj analizy wyniku warunku: |
| 4 Opis 5 Opis 6 Opis | 4 Opis 5 Opis 6 Opis | Odliczanie czasu trwania warunku <0,1 - 25,5 🗸 |
| Akt Akt Akt | Akt Akt Akt | |
| 7 Opis 8 Opis 9 Opis | 7 Opis 8 Opis 9 Opis | Minimainy czas <0,1 - 25,5> s: |
| Akt Akt Akt | Akt Akt Akt | 30 |
| 10 Opis 11 Opis 12 Opis | 10 Opis 11 Opis 12 Opis | |
| Akt Akt Akt | Akt Akt Akt | |
| 13 Opis 14 Opis 15 Opis | 13 Opis 14 Opis 15 Opis | |
| Akt Akt Akt | Akt Akt Akt | |
| 16 Opis 17 Opis 18 Opis | 16 Opis 17 Opis 18 Opis | |
| | Akt Akt Akt | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 🔁 Pobierz nazwy 🗸 🗙 |
| | | Zapisz nazwy Zatwierdź Zamknij |
| | | |

Po zatwierdzeniu wybieramy, jaki tryb ustawimy dla zadanej strefy. Na zrzucie ustawiono tryb Wyjazd.

| Reakcja urządzenia-MAC: 00004053/LOC: 00004053 Wersja a DEFINICJA SPOSOBU DZIAŁANIA MODUŁU: Reg temp. I Flagi binarne X Zdarzenia | plikacji: 5.0.0.2659 | × |
|--|--|-----------------------|
| > 1 Salon Zad: 18,0 2 ○pis ▶ 1 Salon Pom: BD ▶ 1 Salon Zad: BD ↓ ○pis Zad: BD ↓ ○pis Zad: BD ↓ ○pis Zad: BD ↓ ○pis Pom: BD | Zad: 18,0 3 Opis Zad: BD BD Pom: BD Tryb: AUTO MRT Podstawov Operacja: Wyjazd Ustaw Wartość do usta 16 | va v |
| | 🔀 Pobierz nazwy | ✓ Zatwierdź X Zamknij |

Na koniec koniecznie wysyłamy nowy warunek do urządzenia.

| Butsi urządzenia - Typ: U020-MRT-4s, MAC 004053; Szklaj urządzenia: Koluma wyszukiwania: Nazwa urządzenia - V V P C Ort Status LP MAC LOCAL A Typ Nazwa PCB Soft Bufor U zes/Temp pps Prot Status 1 4053 U020 MRT-4e 3 10519 4096 12,8V 0,4 20 2 9C14 9C14 4053 U025 MR*400BUS con458 7 4007 4096 12,8V 0,4 20 3 B340 B340 U025 MR*00T#M18 1 11020 4096 12,8V 1,2 23 | |
|--|---|
| Sakaj urządzenia: V V V LP MAC LOCAL A Typ Nazwa PCB Soft Bufor U zs/Temp pps Pot Status 1 4053 4053 U020 MRT-46 3 10519 4096 12,8V 0,4 20 2 9C14 9C14 0025 MRT-400BUS con4958 7407 4096 12,8V 1,3 22 3 8340 8340 8340 8340 1 11020 4096 12,8V 1,2 23 | |
| LP MAC LOCAL ▲ Typ Nazwa PCB Soft Bufor U zas/Temp pps Prot Status 1 4053 4053 U020 MRT-46 3 10519 4096 12,8V 0,4 20 2 95.14 96.14 U025 MRT-460EUS con458 7 4097 4096 12,8V 1,3 32 3 8340 8340 U026 MRDOT-M18 1 11020 4096 12,8V 1,2 23 | |
| 1 4053 4053 U020 MRT-4s 3 10519 4096 12,8V 0,4 20 2 9C14 9C14 U025 URL*MODBUS con458 7 4407 4096 12,8V 1,3 22 3 8340 8340 U068 MDOT-M18 1 11020 4996 12,8V 1,2 23 | |
| 2 9C14 9C14 U025 UNL*MODBUS con458 7 4407 4096 12,8V 1,3 22 3 8340 8340 U068 MD0T4M18 1 11020 4096 12,8V 1,2 23 | |
| 3 8340 8340 U068 MDOT-M18 1 11020 4096 12,8V 1,2 23 | |
| | |
| | |
| Lista warunkow dla urządzenia: MRT-4s, MAC 004053 🧩 Dodaj warunek od urządzenia Re | lycja: <u>W</u> arunek |
| TP MAC Tvn Natwa Wannek Einknia | Eunkcja |
| 1 8340 U068 MD0T-M18 U0F1AND we/wyj bn Wej-T5 Przyfrzymanie 5.0s MRT 11 Wyjazd Ustaw | |
| < | Wyżej Njżej Testuj Usuń Kopiuj Widej |
| 🕐 Pobiegz z urządzenia 🛃 Wyślij do urządzenia 💠 Parametry 🛃 Zapisz do pliku 🤹 Otwórz z pliku | |
| 1% Zajetość pamięci w urządzeniu | |

Od tego momentu po przytrzymaniu odpowiedniego pola dotykowego, ustawiony zostanie tryb Wyjazd.