

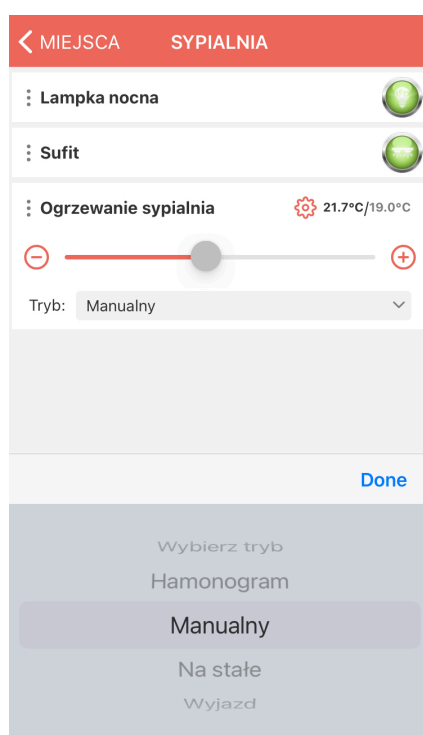
Sterowanie temperaturą w Ampio UNI

Numer dokumentu: PO-174 Wersja: 1.1 Data publikacji: 22 września 2022

W tym poradniku dowiesz się jak regulować temperaturę w swoim domu za pomocą aplikacji mobilnej Ampio UNI. Poniższy przykład został zaprezentowany na przykładzie ogrzewania w sypialni.

Dostępne tryby

Na samym początku omówimy wszystkie tryby w jakich może pracować strefa grzewcza. Aby zmienić tryb należy rozwinąć listę i wybrać jeden z nich.



- **Harmonogram**

Ogrzewanie działa według zadanego harmonogramu. Tworzenie i modyfikowanie harmonogramu omówione jest w następnym punkcie

- **Manualny**

Wybierając ten tryb możemy ręcznie ustawić temperaturę jaką chcemy mieć w danym pomieszczeniu. Również podczas pracy w trybie *Harmonogram*, gdy zmienimy wartość zadanej temperatury suwakami, tryb automatycznie przejdzie w *Manualny*. Tryb manualny działa do czasu kolejnej zmiany w harmonogramie. Wtedy samoczynnie przechodzi w tryb pracy według harmonogramu.

- **Na stałe**

Ustawienie tego trybu zmienia zadaną temperaturę do czasu, aż ręcznie nie zmienimy trybu. Ustawienia w harmonogramie nie wpływają na jego działanie. Gdy wystąpi zanik zasilania strefa grzewcza ustawi się ponownie w tryb harmonogramu.

- **Wyjazd**

Tryb działający na tej samej zasadzie jak *Na stałe* jednak po zaniku zasilania wciąż pozostaje w ustawieniu *Wyjazd*.

Harmonogram

Wchodząc w ikonkę zębatki przechodzimy do ustawień związanych z harmonogramem strefy grzewczej.

Na samej górze widzimy temperaturę minimalną i maksymalną z jaką może pracować nasza strefa grzewcza. Są to parametry ustawione przez instalatora podczas konfiguracji zgodnie ze specyfikacją danego urządzenia.

Następnie mamy możliwość ustawienia temperatury ekonomicznej i komfortowej, jest to przydatna opcja do zarządzania temperaturą w harmonogramie. Możemy stworzyć harmonogram ustawiający temperaturę ekonomiczną lub komfortową zamiast konkretnej wartości i w dowolnym momencie zmienić ich wartości.

Przejdźmy zatem do tworzenia harmonogramu wybierając **DODAJ NOWE**, mamy tutaj do wyboru godzinę, od której nasza temperatura ma zostać zmieniona, dni tygodnia w których dana nastawa ma działać oraz ustawienie temperatury. Możemy ustawić konkretną temperaturę suwakami lub z rozwijanej listy wybrać temperaturę ekonomiczną bądź komfortową. Poniżej przedstawiono przykład, na którym:

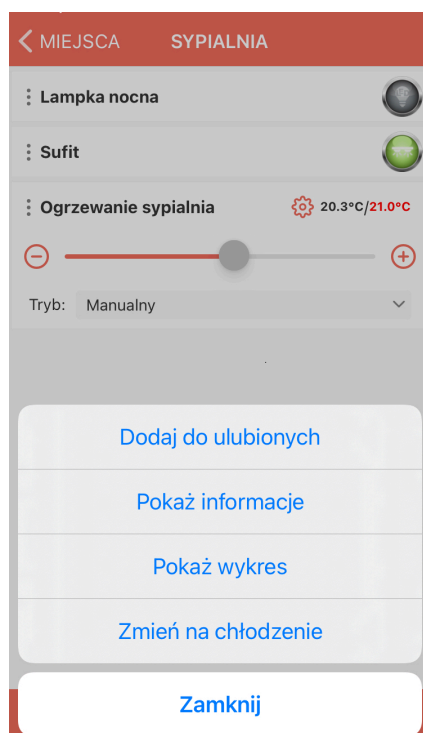
Anuluj		Ogrzewanie sypialnia		Zapisz			
Temp. min: 10 °C		Temp. maks: 30 °C					
Temp. ekonomiczna:		Temp. komfortowa:					
19.0 °C		21.0 °C					
Harmonogram							
Czas:	07:00						
Temp.:	Temp. ekonomiczna						
Dzień:	Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sb	Nd
	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Czas:	16:00						
Temp.:	Temp. komfortowa						
Dzień:	Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sb	Nd
	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Czas:	07:00						
Temp.:	Temp. komfortowa						
Dzień:	Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sb	Nd
	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
DODAJ NOWE		USUWANIE					

- Od poniedziałku do piątku o godzinie 7:00 ustawiana jest temperatura równa 19°C
- Od poniedziałku do piątku o godzinie 16:00 ustawiana jest temperatura równa 21°C
- W sobotę o godzinie 7:00 ustawiana jest temperatura równa 21°C i pozostaje przez cały weekend, aż do zmiany w poniedziałek o 7:00

Harmonogram można w dowolnym momencie modyfikować. Po wprowadzeniu zmian klikamy w dyskiętkę z napisem Zapisz widoczną w górnym prawym rogu aplikacji.

Pozostałe opcje

Gdy klikniemy w 3 kropki widoczne po lewej stronie naszej strefy rozwinie nam się następująca lista:



Z tego poziomu możemy:

- **Dodaj do ulubionych**
Nasz obiekt pojawi się w zakładce ULUBIONE, jeśli często z niego korzystamy możemy dzięki temu mieć go pod ręką.
- **Pokaż informacje**
W tym miejscu wyświetli nam się informacja na temat tego, ile czasu strefa była aktywna w dniu dzisiejszym.
- **Pokaż wykres**
Jeśli potrzebujemy bardziej szczegółowe dane, możemy sprawdzić na wykresie, jak zmieniała się temperatura mierzona w stosunku do zadanej w ciągu dnia, godziny, tygodnia, dowolnego przedziału czasu.
- **Zmień na chłodzenie**
Jeśli nasz obiekt steruje urządzeniem, które ma również możliwość chłodzenia np. klimatyzacja, możemy zmienić jego funkcjonalność. Podczas zmiany na chłodzenie nasza strefa będzie aktywowana w przypadku, gdy temperatura zmierzona będzie większa od zadanej.