

Sterowanie temperaturą w Ampio UNI

Numer dokumentu: PO-174 Wersja: 2.0 Data publikacji: 3 czerwca 2024

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 salonie.

<	Salon				
Rolety Otwarte 40%	∑ ⊼	Światł 0 %	•		
Termostat Aktualna 27.5°C	21.0°C	Radio			
Pomiary					
Temperatura	Wilgo	tność	∷iśnienie bezwz		
27.7°C	41.	0 %	1005.0 hPa		
Poziom hałasu	Jasr	ność	Jakość powietr;		
41.6 %	0.0	lux	66.5 IAQ		
Ciśnienie wzglę	dne		CO2		
1005.0 hPa			572.6 ppm		
1005.0 hPa			5726 ppm		

Dostępne tryby

Na samym początku omówimy wszystkie tryby w jakich może pracować strefa grzewcza. Aby zmienić tryb należy kliknąć na jedną z czterech dostępnych opcji, a mianowicie:



• 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 suwakiem, 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

Klikając w *Harmonogram* wśród opcji na dole ekranu 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 suwakiem lub z rozwijanej listy wybrać temperaturę ekonomiczną bądź komfortową. Poniżej przedstawiono przykład, na którym:

Anuluj		т	ermo	ostat		B	Zapisz
Temp. min	:5°C			Temp.	maks:	30 °C	
Ekonomic: 19.0 °C	zna / Wyjazd: Komfortowa: 21.0 °C				~		
🔆 Harmonogram							
Czas:	14:00						\sim
Temp.:	Komfo	ortowa					\sim
Dzień:	Pon ✓	Wt	Śr ✓	Czw ✓	Pt ✓	Sb X	Nd X
Czas:	07:00						~
Temp.:	Ekono	miczna	1				\sim
Dzień:	Pon ✓	Wt ✓	Śr ✓	Czw ✓	Pt ✓	Sb ×	Nd X
Czas:	07:00						~
Temp.:	Komfo	ortowa					\sim
Dzień:	Pon X	Wt ×	Śr X	Czw X	Pt ×	Sb ✓	Nd X
	DO NO	DAJ WE		U	SUWAN		

- 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 (zdefiniowana wcześniej, jako "komfortowa") i pozostaje przez cały weekend, aż do zmiany w poniedziałek o 7:00

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

Pozostałe opcje

Poza opcją zdefiniowania harmonogramu strefy grzewczej, dostępne są jeszcze następujące opcje:

Zmieniono	minutę temu
🖉 Zmień nazwę	📯 Dodaj do ulubionych
引 Pokaż wykres 🗎 Harm	nonogram 🔅 Zmień na grzanie
🔳 Pokaż r	na całą szerokośc

Zmień nazwę

Tutaj możemy nadać dowolną nazwę naszemu obiektowi, który ułatwi jego identyfikację w danym miejscu naszej instalacji.

• Dodaj do ulubionych

Nasz obiekt pojawi się w zakładce ULUBIONE - jeśli często z niego korzystamy możemy dzięki temu mieć go pod ręką.

• 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 grzanie/chłodzenie

Jeśli nasz obiekt steruje urządzeniem, które ma możliwość zarówno chłodzenia, jak i grzania np. klimatyzacja, możemy zmienić jego funkcjonalność. Podczas zmiany na chłodzenie nasza strefa będzie aktywowana w przypadku, gdy temperatura zmierzona będzie większa od zadanej i odwrotnie - przy zmianie na grzanie strefa aktywuje się, gdy temperatura zmierzona będzie niższa od zadanej.

• Pokaż na całą szerokość

Ustawienia kafelkowego wyglądu aplikacji powoduje automatyczne sortowanie obiektów w dwóch kolumnach - jeżeli dostępnych jest więcej niż jeden obiekt. Kliknięcie tej opcji spowoduje rozszerzenie danego obiektu (tutaj: "Termostat") na całą szerokość ekranu w widoku danego miejsca

<	Salon					
Rolety Otwarte 50%	$\overline{\ }$	Światł 100 %	0			
Termostat Aktualna 26.5°C				22.0°C		
Radio				8×		
* Pomiary						
Temperatura	Wilgo	tność	nienie l	bezwzgl		
26.6°C	41.0 %		1004	1004.6 hPa		
Poziom hałasu	Jasność		Jakość	Jakość powietrz		
41.5 %	0.0 lux		50.	50.9 IAQ		
Ciśnienie wzglęc	dne		CO ₂			
1004.0 hPa			545.4 ppi	m		
PULPIT MIEDSCA	6			-Ò́- aktywne		