

## INSTRUKCJA KONFIGURACJI APP. SUPLA DLA STEROWNIKÓW GRZAŁEK H+ WiFi i H+h WiFi

Użytkowanie aplikacji - str. 10



01.2023.

## Połączenie grzałki ze Smartfonem.

Aby połączyć grzałkę ze Smartfonem należy podstępować zgodnie z niniejszą instrukcją. Dodanie grzałki do jednego Smartfon-a spowoduje, że będzie ona automatycznie dostępna również na wszystkich pozostałych, które są podłączone do Twojego konta SUPLA.

Zanim rozpoczniesz upewnij się, że posiadasz smartfon z systemem Android lub iOS, a Twoja grzałka jest poprawnie zamontowana, podłączona do zasilania i włączona.

Wymagania systemowe odnośnie oprogramowania: Android 3.1 / iOS 8.2 lub nowsze.

## Krok 1. Instalacja aplikacji SUPLA

W przypadku systemu Android, przejdź do Google Play. W przypadku iOS, przejdź do App Store. Następnie wyszukaj aplikację o nazwie "SUPLA" i ją zainstaluj.



Uruchom aplikacje Supla, a następnie wprowadź adres email Twojego konta założonego na cloud.supla.org. Jeżeli nie posiadasz jeszcze utworzonego konta, naciśnij "Utwórz konto" i postępuj zgodnie z poleceniami kreatora dodawania.

Nie zaznaczaj opcji "Ustawienia zaawansowane"

▶ <b>* ⊽ № 3</b> 13:11 supla
Ustawienia
przyklad@heatpol.pl
ADRES E-MAIL
<u>Utwórz konto</u>
🔲 Ustaw enio zaawansawane

## Krok 2. Połączenie grzałki z aplikacją SUPLA

Zanim rozpoczniesz łączenie grzałki z aplikacją, upewnij się, że pracuje ona w trybie "Parowania". Tryb "Parowania" sygnalizowany jest miganiem kropki na wyświetlaczu sterownika grzałki. W trybie tym grzałka rozgłasza sieć WiFi o nazwie rozpoczynającej się od frazy "HEATPOL".

Jeżeli grzałka nie pracuje w trybie parowania, należy ją w ten tryb przełączyć wykonując poniższe czynności.

- Wyłącz grzałkę przytrzymując przycisk minus (na sterowniku lub pilocie) przez 5 sekund.

- Ponownie przytrzymaj przycisk minus (na sterowniku lub pilocie) przez 5 sekund.

Sygnalizacja statusu nawiązywania połączenia:

Miganie co 0,1 sek. – tryb konfiguracji

Miganie co 2 sek. – nawiązywanie połączenia z WiFi

Miganie co 0,5 sek. – WiFi połączone, nawiązywanie połączenia z serwerem

Świecenie ciągłe - połączony zserwerem

Rozwiń menu aplikacji SUPLA i naciśnij przycisk "Dodaj urządzenie". Następnie naciśnij dalej.



Jeżeli kreator dodawania wyświetli komunikat o treści "Kreator dodawania jest dostępny tylko gdy nawiązano połączenie z serwerem na podstawie wprowadzonego w ustawieniach adresu email!", oznacza to, że w ustawieniach zaznaczono opcję "Ustawienia zaawansowane" i należy odznaczyć tę opcję.

Jeżeli wyświetli się komunikat z informacją, że aplikacja wymaga dostępu do lokalizacji urządzenia lub GPS, należy udzielić zezwolenia. Aplikacja SUPLA wymaga dostępu do tych funkcji wyłącznie na cele poszukiwania urządzeń do sparowania w czasie działania kreatora.

Jeżeli kreator dodawania wyświetli komunikat o treści "Rejestracja urządzeń we/wy jest obecnie wyłączona. Aby kontynuować przejdź na stronę cloud.supla.org i w zakładce [Moja SUPLA] włącz dodawanie urządzeń.", przejdź na stronę cloud.supla.org. Następnie przejdź do zakładki [Moja SUPLA] i naciśnij przycisk



Tak aby zmienił się na:



Wybierz sieć WiFi (dot. systemu Android) lub wprowadź jej nazwę (w przypadku iOS) przez którą grzałka będzie uzyskiwała dostęp do sieci Internet. Następnie wprowadź hasło dostępu do wybranej sieci i naciśnij "Dalej".

Wielkość liter maznaczenie. Zwróć uwagę czy w nazwie sieci nie ma znaków specjalnych.

⊳	* 💎 1	🛯 🥑 13:44
supla		
$\sim$		
$\sim$		
()		
Wprowadź hasło do 1		
wiri, ktorej hdz	watu	-
Internet		
•••••		
🗹 Zapamiętaj hasło		٢
	Dului	
	Dalej	7

W przypadku systemu **Android** w kolejnym kroku po prostu naciśnij "Start".



W przypadku systemu **iOS** przejdź do ustawień systemowych. Następnie ręcznie połącz się do sieci WiFi, której nazwa rozpoczyna się od frazy "HEATPOL". Po połączeniu się z tą siecią wróć do aplikacji SUPLA i naciśnij przycisk Start.



Jeżeli wszystko przebiegło pomyślnie wyświetli się podsumowanie widoczne poniżej, a po naciśnięciu OK, Twoja grzałka pojawi się na liście w aplikacji.

Jeżeli grzałka nie pojawiła się na liście urządzeń powtórz krok nr 2 zwracając szczególną uwagę na informację "Poprzedni status", która wyświetlana jest w podsumowaniu kreatora dodawania. Może zawierać ona informację o błędzie przez który grzałka nie mogła nawiązać połączenia z serwerem. (Np. błędne hasło do sieci WiFi)



## Krok 3. Połączenie grzałki z kolejnymi Smartfonami

Zanim rozpoczniesz upewnij się, że włączono możliwość rejestracji kolejnych smartfonów.

Aby to zrobić zaloguj się przy użyciu przeglądarki internetowej na cloud.supla.org. Przejdź do zakładki "Smartfony" i kliknij w przycisk:



Zmieniając go na:



Zainstaluj i uruchom aplikację SUPLA na kolejnym urządzeniu (Smartfon/Tablet).

Następnie wprowadź w ustawieniach ten sam adres email jaki wprowadzono w pierwszym Smartfonie i naciśnij przycisk OK. Wyświetli się komunikat informujący, że Smartfon nie ma przypisanego identyfikatora dostępu.



# Przejdź na cloud.supla.org do zakładki "Smartfony". Odszukaj nowy Smartfon i przypisz mu identyfikator dostępu.

supla	کی Moja SUPLA	Smartfony	C Lokalizacje	P Identyfikatory dostępu	کی ج Automatyka <del>-</del>	(D) Konto 🗸
Aplikacje smartfony, tablety	Kliencki	A-Z OSTATINE POLĄCZENIE	WSZYSTKO WŁĄCZO	NE WYŁĄCZONE WSZYSTKO	AKTYWNE BEZCZYNNE	cja klientów: AKTYWNA Iśnie : Jutro o 15:34 KNIJ ABY WYŁĄCZYĆ Szukaj
samsung SM- Android7.1.1/2.3 ALP/11 Ostatnie połączenie 15:38 z adresu 146.120.214.26 ID dostępu Brak	N 9 0 0 5 11.06.2019 BEZCZYNNE					
supla 🎖	Ö, Moja SUPLA	Smartfony	لَّنُ Lokalizacje	Identyfikatory dostępu	కర్రైక్ Automatyka <del>-</del>	M Konto +
Aplikacje Klienckie					cja klientów: AKTYWNA iśnie : Jutro o 15:34 knij ABY WYŁĄCZYĆ	
Nazwa samsung SM-N9005 Identyfikator Dostępu D1 Access Identifier #1 Wiącone	Anuluj	A-Z OSTATNIE POŁĄCZENIE	WSZYSTKO WŁĄCZO	NE WYŁĄCZONE WSZYSTKO	AKTYWNE BEZCZYNNE	Szukaj

Ponaciśnie ciu OK, przejdź do aplikacji SUPLAwsmartfonie i naciśnij przycisk, "Odśwież".

## Jak korzystać z SUPLA App.

Po poprawnym skonfigurowaniu grzałki WiFi, pojawi się ona na ekranie głównym aplikacji.



### Ustawienia podstawowe

C



Pierwsza temperatura (**19.50**<sup>o</sup>) jest mierzona przez czujnik temperatury znajdujący się w pilocie (H+R). To aktualna temperatura zmierzona wpomieszczeniu.

Druga (14°) jest temperatura ustawiona dla pomieszczenia.

Dotykając niżej wymienionych przycisków można ustawić:

- podnoszenie temperatury zadanej
- obniżanie temperatury zadanej

WŁĄCZONY / WYŁĄCZONY - stan grzałki **NORMAL** - tryb reczny, według nastawy przyciskami +/-ECO - obniżanie temperatury NORMAL o od 1 do 5 stopni. **TURBO** - załączenie grzania maksymalną temperaturą grzejnika

- przez 1, 2 lub 3 godziny.
- AUTO praca w trybie zaprogramowanym wg. harmonogramu. W trybie AUTO na sterowniku jest wyświetlany symbol Pd.
- otwiera ekran harmonogramu nastaw dla trybu AUTO (możliwość zmiany nastaw)
- otwiera menu nastaw temperatur (opis w dalszej części).

Dotknięcie < na górnym pasku przełącza, z każdego ekranu , do ekranu głównego.

## Tryb AUTO

## Tryb NORMAL



#### WAŻNE INFORMACJE:

**Tryb AUTO** – po resecie sterownika (np. zanik napięcia), załączy się on w trybie **NORMAL** z temperaturą 18°C, niezależnie od tego, jaka była wcześniej ustawiona temperatura. **Tryb ECO** – po załączeniu, temperatura nie powinna być niższa niż **10°C** (jest to minimum zakresu regulacji). Jeśli ten warunek jest spełniony, to po resecie (zaniku napięcia) sterownik powróci do wcześniejszej nastawy w trybie ECO. W przeciwnym razie zacznie pracować z nastawą 21°C.

**Tryb TURBO** – reset (zanik napięcia) wyłącza tryb TURBO. Sterownik uruchomi się w trybie NORMAL.

Dotknięcie 💮 otwiera menu nastaw temperatur :

15:16 🛋		≈≱ ∎			
<	ŁAZIENKA				
\land heatp	ol	$\bigcirc \diamondsuit$			
Czas trwania trybu TURBO					
$\Theta$	2 godz.	$\oplus$			
Maksymalna te	mperatura woo	iy			
$\Theta$	65°	$\oplus$			
Redukcja temperatury w trybie ECO					
$\Theta$	3°	$\oplus$			
Temperatura ko	omfort w trybie	AUTO			
$\Theta$	20°	$\oplus$			
Temperatura ECO w trybie AUTO					
$\Theta$	16°	$\oplus$			
<					

Wybór czasu trwania TURBO (1/2/3 godz.)

Maksymalna temperatura cieczy w grzejniku ( regulacja od 30 do 70 °C) Obniżanie temperatury w trybie ECO (od 1 to 5 stopni) (*Dotyczy temperatury ustawionej dla trybu NORMAL*) Temperatura "komfort" dla trybu AUTO ( od 10 do 30 °C) Temperatura "ECO" dla trybu AUTO ( od 10 do 30 °C)

UWAGA: temperatura "Eco" powinna być co najmniej o 1 stopień niższa od temperatury "komfort".

Ponowne dotknięcie 💭

powoduje powrót do ekranu ustawień

Przykładowy ekran nastaw dla trybu AUTO (nastawa fabryczna)



Harmonogram można dowolnie definiować przesuwając palcem po ekranie nastaw.

Wartości zdefiniowanych temperatur są widoczne u dołu strony. (ustawianie wartości w menu nastaw temperatur)

Ponowne dotknięcie 🕘 powoduje powrót do ekranu ustawień grzałki.

Problemy z połączeniem WiFi :

Jeśli aplikacja sygnalizuje brak połączenia z grzałką – czerwona kropka przy grzałce, na ekranie głównym (prosimy porównać ze stroną 1) - należy restartować Router.

Z darza się to czasem, jeśli korzystamy z popularnych, tanich routerów (zwykle niskiej jakości).

Należy się upewnić, czy używany router zapewnia wystarczającą ilość wolnych kanałów dla nowych urządzeń WiFi.

Jeśli tak, to trzeba router wyłączyć na kilka minut, po czy włączyć ponownie. Router przydzieli nowe adresy do połączenia internetowego dla wszystkich zapisanych w nim urządzeń.

Po takim zabiegu grzałka powinna być widoczna ponownie jako podłączona.

Brak komunikacji poprzez aplikację nie ma wpływu na pracę samej grzałki. Grzałka będzie pracować zgodnie z wcześniej dokonanymi nastawami.

HEAT-POL

#### 01.2023\_vPL