Aplikacja Euroster SMART Opis konfiguracji dla systemu Android

EUROSTER SMART

Aplikacja przeznaczona jest do regulatorów temperatury Euroster 0101 Smart

1. Instalacja aplikacji

Aplikację Euroster Smart należy pobrać ze Sklepu Google Play.

2. Zakładanie konta użytkownika/ logowanie do aplikacji

Po zainstalowaniu aplikacji Euroster Smart na telefonie pierwszym krokiem, jaki użytkownik musi wykonać jest założenie konta użytkownika.

Adres e-mail, będący zarazem loginem użytkownika musi być unikalny. Jeżeli wcześniej zostało założone konto dla podanego adresu e-mail, to jego powtórne wykorzystanie nie jest możliwe.

Poniżej przedstawiono poszczególne etapy zakładania konta użytkownika.

	Powrót Rejestracja	
EUROSTER ^{SMART}	Kraj (PL) +48 ~ Telefon / E-mail: euroster@euroster.p	Kod weryfikacyjny rejestracji 769493
	Następny	Ten kod jest używany do weryfikowania rejestracji konta: euroster@euroster.com.pl
v1.0.5.ES.0514.01		
Logowanie		
Rejestracja		Wróć, aby zakończyć rejestrację

Wybieramy pozycję "Rejestracja".

Wpisujemy numer telefonu lub adres e-mail.

Na podany adres e-mail/numer telefonu otrzymujemy kod weryfikacyjny.

APLIKACJA EUROSTER SMART – INSTRUKCJA KONFIGURACJI OBSŁUGI



3. DODAWANIE REGULATORA TEMPERATURY DO KONTA

W celu ułatwienia dodawania urządzenia do konta przygotowany został kreator, który krok po kroku prowadzi użytkownika przez cały proces. W trakcie tego procesu użytkownik wskazuje urządzeniu, do której sieci Wifi ma się połączyć.

7

Z ekranu głównego wybieramy pozycję "Dodaj regulator". Poniżej przedstawiono poszczególne etapy dodawania regulatora.



sieci Wifi należy wpisać hasło.

4. USTAWIENIA REGULATORA

Na ekranie powyżej widzimy ekran z dodanym jednym regulatorem. Przez naciśnięcie ramki z nazwą urządzenia przechodzimy do parametrów regulatora. Aplikacja informuje użytkownika o:

- aktualnej i nastawionej wartości temperatury,
- włączeniu (pracy) urządzenia grzewczego,
- czasie nastawy ręcznej lub czasie trwania programu tygodniowego,
- połączeniu z siecią Wifi.

Umożliwia w łatwy sposób zmianę ustawień:

- wartości temperatury chwilowej i stałej,
- programów tygodniowych (temperatur i czasu ich trwania),
- trybu urlopowego,
- funkcji "godzina",
- dodatkowych regulatora,
- wyłączenia regulatora.

Widok okna dodanego regulatora temperatury



a. OPIS FUNKCJI

Funkcja DODAJ	Temperatura STAŁA	Temperatura CHWILOWA
Powrót	Powrót	Powrót
godzina Dodaj	Stała	Chwilowa
1 2 3 godz godz	21,5°C Zadana 21,5°C	21,5°C Zadana 21,5°C
Funkcja dodaje do obowiązującego programu wprowadzoną ilość godzin.	Regulator utrzymuje nastawioną temperaturę niezależnie od programu tygodniowego.	Regulator utrzymuje nastawioną temperaturę do czasu najbliższej zmiany zakresu w programie

b. PROGRAM TYGODNIOWY

Regulator ma fabrycznie zaprogramowane zakresy, które można dowolnie zmieniać. Możliwe jest zaprogramowanie maksymalnie 4 lub 6 zakresów o różnych temperaturach w jednym dniu. Można ustawić różne zakresy dla każdego dnia tygodnia. Możemy również skopiować ustawiony dzień.



Okno wyboru – 4 lub 6 zakresów dla każdego dnia tygodnia

tygodniowym.

Program TYGODNIOWY 4 PROGRAMY



c. TRYB URLOPOWY



d. USTAWIENIA



Program TYGODNIOWY 6 PROGRAMÓW



Programy fabryczne dla 4 i 6 zakresów – dzień piątek. Możliwość zmiany: - temperatur z

- dokładnością do 0,2°C,
- programów czasowych
- z dokładnością do 10 minut.

Podtrzymanie na czas urlopu służy do ustawienia żądanej temperatury na czas przebywania na urlopie. Dzięki temu można znacząco obniżyć zużycie energii przez układ grzewczy. W oknie wprowadzamy czas rozpoczęcia i zakończenia urlopu oraz temperaturę zadaną.

Ekran ustawień umożliwia:

- zmianę nazwy regulatora temperatury,
- kalibrację temperatury
- udostępnienie regulatora temperatury,
- włączenie funkcji Geolokalizacja.

Kalibracja temperatury Zmiana nazwy

V Udostępnij regulator



zarządzać regulatorem.



Powrót

E

Kalibracja

Aktualna temperatura

20,0°C

••••••

Pozwala wyregulować odczyt temperatury

w zakresie +/- 3°C.

temperatury

Funkcja pozwala na otrzymywanie powiadomień z aplikacji o wcześniejszym wyjeździe lub wcześniejszym powrocie. Jeśli chcemy, aby funkcja była aktywna należy:

- załączyć w telefonie funkcję lokalizacji,
- nacisnąć czerwony przycisk (1). Aplikacja samoczynnie zapisze pobraną lokalizację. W przypadku błędnie pobranej lokalizacji można ręcznie wpisać ręcznie adres domowy (miejsce montażu regulatora).
- załączyć funkcję wcześniejszego wyjazdu (2),
- załączyć funkcję wcześniejszego powrotu (2),
- ustawić dystans po przekroczeniu którego aplikacja będzie wysyłała powiadomienia (dla wyjazdu i powrotu),
- zatwierdzić zmiany.

Euroster Smart • 2 min ^ Uwaga System wykrył wcześniejszy wyjazd. Czy chcesz zmienić temperaturę komfortową na ekonomiczną?

OK POMINĄĆ

Powiadomienie z aplikacji o wcześniejszym wyjeździe.



Powiadomienie z aplikacji o wcześniejszym powrocie.

Opis działania.

Jeśli w programie tygodniowym mamy ustawiony wyjazd 🖾 na godzinę 8.00, to w przypadku wcześniejszego wyjazdu np. godzinie 7.00 otrzymamy zapytanie 0 aplikacji czy "zmienić temperaturę z komfortową na ekonomiczna?" Analogicznie wygląda sytuacja przy Jeśli powrocie W programie tygodniowym mamy ustawiony powrót na godzinę 18.00, to przy wcześniejszym powrocie np. o godzinie 17.00 otrzymamy "zmienić zapytanie z aplikacji czy temperature ekonomiczną na komfortowa?"

Uwaga!

Do prawidłowego działania funkcji musi być załączona w telefonie funkcja lokalizacji.