

Aplikacja DS-TERM-AND 1.0 (20191001)

Aplikacja „DS-TERM-AND” służy do obsługi wszystkich modeli termometrów z serii DS-TERM. Aplikacja przeznaczona jest dla urządzeń z systemem Android w wersji 4 lub wyższej. W urządzeniach z systemem Android 9+ wymagane jest włączenie lokalizacji dla poprawnego działania aplikacji. Aplikacja jest bezpłatna, należy ją pobrać ze strony internetowej: www.polpunkt.pl. Link do pobrania aplikacji znajdziesz poniżej.

Funkcje aplikacji DS-TERM-AND

- Odświeżanie odczytanej wartości temperatury co 1 sekundę.
- Automatycznie wykrywanie podłączenia i odłączenia czujnika temperatury DS18B20.
- Możliwość definiowania własnych nazw czujników dla każdego podłączonego termometru.
- Szybkie przełączanie pomiędzy termometrami podłączonymi do tej samej sieci lokalnej.
- Monitorowanie wszystkich funkcji i dokonywanie zmian ustawień termometrów serii DS-TERM.



Link do filmu na YouTube:

<https://youtu.be/HtLUX43wJTo>



Elementy aplikacji DS-TERM-AND

Menu górne

- Status połączenia z bazą danych
- Moc zasięgu połączenia termometru DS-TERM z lokalną siecią wifi
- Status połączenia aplikacji z termometrem DS-TERM
- Moc zasięgu połączenia urządzenia z zainstalowaną aplikacją z siecią WiFi
- Przycisk wejścia do ustawień



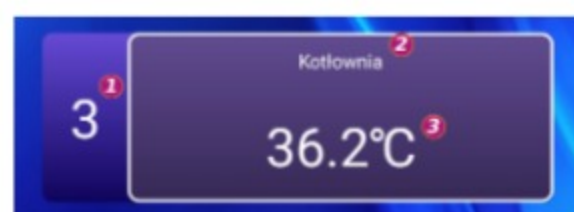
menu górne



menu górne (opis ikon)

Zakładka Temperatury

- Symbol gniazda do którego został podłączony czujnik temperatury DS18B20.
- Samodzielnie definiowana nazwa (opis) czujnika. Edycji opisu czujnika można dokonać klikając w wyświetlaną wartość temperatury danego czujnika.
- Zmierzona temperatura w stopniach Celsjusza.



zakładka temperatury - czujnik 3

Zakładka Ustawienia

Po kliknięciu w ikonę ustawień w menu górnym wyświetlą się dostępne informacje i ustawienia konfiguracji termometrów serii DS-TERM. Wygląd zakładki „Ustawienia” zależy od modelu termometru z jakim jest połączona aktualnie aplikacja.

Elementy zakładki Ustawienia

- Wersja aplikacji DS-TERM-AND zainstalowana na urządzeniu z systemem android.
- Nazwa sieci WiFi z którą połączono urządzenie z zainstalowaną aplikacją.
- Adres IP termometru DS-TERM podłączonego do lokalnej sieci WiFi. Pozwala na wybranie połączenia z jednym z pięciu termometrów DS-TERM podłączonych do lokalnej sieci WiFi. Możliwość edycji każdej pozycji.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500)
- Model termometru z serii DS-TERM z którym połączona jest aplikacja
(wersja oprogramowania termometru)
- Adres IP w lokalnej sieci WiFi termometru, z którym jest połączona aplikacja.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500).
- Adres MAC w lokalnej sieci WiFi termometru, z którym jest połączona aplikacja.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500)
- Nazwa lokalnej sieci WiFi z którą termometr będzie nawiązywał połączenie. Nazwa powinna mieć od 1 do 32 znaków. Zapisywana w pamięci termometru.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500)
- Hasło do lokalnej sieci WiFi DS-TERM z którą termometr będzie nawiązywał połączenie. Hasło powinno mieć od 8 do 63 znaków. Zapisywane w pamięci termometru.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500)
- „Pole wyboru” Czy termometr ma nawiązywać połączenie z lokalną siecią WiFi.
Zapisywane jest w pamięci termometru.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500).
- „Pole wyboru” Czy termometr ma sprawdzać dostępność aktualizacji oprogramowania termometru.
Zapisywane jest w pamięci termometru.
(Dostępne dla modeli DS-TERM-200 i DS-TERM-500).
- „Pole wyboru” Czy termometr ma nawiązywać połączenie z bazą danych w której przechowuje pomiary temperatury.
Zapisywane jest w pamięci termometru.
(Dostępne dla modelu DS-TERM-500).



Zakładka ustawienia

Pobierz aplikację DS-TERM-AND

Klikając przycisk „Pobierz teraz” znajdujący się poniżej pobierz aplikację DS-TERM-AND 1.0 (20191001)

Nazwa pliku: DS-TERM-AND_20191001.apk

W ustawieniach systemu Android należy zezwolić na instalowanie aplikacji z nieznanymi źródłami.

Aplikacja do prawidłowego działania wymaga dostępu do:

- informacji o połączeniu WiFi
- połączenia z internetem
- informacji o lokalizacji



Pobierz teraz