APSystems

Konfiguracja przy pomocy EMA Manager







Aplikacja EMA Manager jest niezbędna do konfiguracji bramki ECU-R z siecią WiFi możesz pobrać ją ze Sklepu Play lub App Store



Po pobraniu aplikacji przechodzimy do dalszych kroków.

1. Należy uruchomić aplikację EMA Manager, a następnie nacisnąć: ECU APP



Polski

-	
_	

EMA Manager (APLIKACJA przeznaczona WYŁĄCZNIE dla zawodowych instalatorów)				
A Nazwa użytkow	nika ×			
Hasło	×			
Zaloguj się				
	ECU APP →			

Copyright © APsystems2021

2. Następnie należy wybrać opcję: **Podłącz ECU**



 \square

ECU odłączone

Podłącz ECU

EMA Manager 1.0.12

3. Po naciśnięciu Podłącz ECU, aplikacja przekieruje do ustawień sieci WIFI. Na samym początku odcinamy dostęp internetu do urządzenia.Na telefonie/tablecie: wyłączamy **"Dane komórkowe"** a następnie wybieramy opcję **"Zapomnij"** dla dostępnych dla telefonu w danym momencie zapamiętanych sieci WiFi (czyli zapominamy sieć domową/wszystkie wzmacniacze, z którymi telefon będzie chciał połączyć się automatycznie). Następnie łączymy się z dostępną siecią **"ECU_E_xxxxxxx".** Sieć jest szyfrowana więc należy wpisać następujące hasło: **88888888**

W przypadku problemów z połączeniem warto się upewnić czy zasięg sieci jest wystarczający lub spróbować na innym urządzeniu. Po połączeniu możemy otrzymać komunikat informujący, że sieć nie ma dostępu do internetu. Wiadomość ta jest prawidłowa.



4. Po podłączeniu sieci ECU, powracamy do aplikacji EMA Manager i naciskamy:
Obszar roboczy



5. Wybieramy: **Ustawienia sieci ECU,** a następnie: **Ustawienia sieci WLAN**

Obszar roboczy		< Ustawienia sieci ECU		
		A	Ustawienia sieci WLAN	>
E Bronnanne Starte		Ustawienia sieci LAN	>	
• 216200037982				
Wersja: 2.0.3				
Ostatnia komunikacja: 2022-05-19 10:38				
Konfiguracja	systemu 🔻			
Automatyczn a kontrola systemu	Rejestracja zrób to sam	í.		
Konfiguracja	inwertera 🔻			
2932	=			
Zarządzanie ID	Profil sieci	Postęp połączenia z inwerterem		
Konfiguracja ECU 🔻				
		C		
Ustawienia sieci ECU	Ustawienia AP ECU	Ustawienia Daty ECU		
Strona główna M	Aoduł Dane	Obszar roboczy Ustawienia		

6. Po włączeniu opcji WLAN, rozwinie się lista dostępnych sieci WIFI i wybieramy nazwę sieci z którą chcemy sparować ECU, a następnie wprowadzamy odpowiednie hasło do tej sieci:

< WLAN	
WLAN	
Inne sieci	
COLUMBUS-GUEST	?
COLUMBUS-PRINT	
COLUMBUS-USER	
COLUMBUS-MOBILE	
TP-Link_101F	
K50S_6452	



7. Po wpisaniu hasła do domowej sieci WIFI, pojawi się okienko:

< WLAN	
WLAN	
Inne sieci	
COLUMBUS-GUEST	÷
COLUMBUS-PRINT	ê 후
COLUMBUS-USER	₽ 🔶
COLUN ECU łaczy się z routerem	ê 후
TP-Link pozostaje podłączony do smartfona.	₽ 🔶
K50S_6452	₽ ∻

Przechodzimy do strony głównej aplikacji EMA Manager, aby sprawdzić połączenie ECU.

Powinno pojawić się zielone kółko z opisem: Połączenie z internetem, co oznacza, że konfiguracja przebiegła pomyślnie, a dane w aplikacji APSystems EMA App będą widoczne za kilka godzin.





