

WiFi Adapter RB 1310



Spis treści

WiFi Adapter RB 1310	1
Zastosowanie	1
Parametry techniczne:	2
Podłączenie	2
Sterowanie za pomocą tabletu (telefonu)	2
Połączenie tabletu (telefonu) bezpośrednio z WiFi Adapterem RB 1310	3
Podłączenie tabletu (telefonu) do adaptera przez domową sieć Wi-Fi	4
Podłączenie program do sterowania makietą na PC	5

Zastosowanie

WiFi Adapter RB 1310 przeznaczony jest do sterowania centralami wyposażonymi interfejsami XpressNet[®], LocoNet[®]. Sterowanie może odbywać się za pomocą tabletu (telefonu) z zainstalowaną aplikacją RailBox Railroad Control (lub inną, np. Roco Z21[®]) lub przez PC za pomocą interfejsu USB przez protokół L1100F.

WiFi Adapter RB 1310 posiada po jednym porcie XpressNet[®], LocoNet[®], micro USB oraz moduł Wi-Fi. W komplecie z Adapterem kabel odpowiedni zarówno do XpressNet[®] jak i do LocoNet[®]

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli



RailBOX Electronics



Parametry techniczne:

- Wymiary adaptera 64 x 68 x 29mm
- Zasilanie po przez kabla w komplecie

Podłączenie

Uwaga: Zakaz jednoczesnego podłączenia przez interfejsy XpressNet® oraz LocoNet®.



Sterowanie za pomocą tabletu (telefonu)

Podłączenie tabletu (telefonu) do WiFi Adaptera RB 1310 jest możliwe w dwa sposoby:

• Bezpośrednio do WiFi Adaptera RB 1310. Jest to najłatwiejszy sposób, ale niektóre typy tabletów i telefonów mogą gubić połączenie z centralą, ponieważ "szukają" podłączenia do Internetu.

www.railbox.pl

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli Pobierz aplikację RailBOX. Railroad Control





• Za pomocą domowej sieci Wi-Fi. Nieco bardziej zaawansowany sposób, jednak umożliwia bezprzewodowe sterowanie makietą z poziomu komputera PC za pomocą odpowiedniego oprogramowania, np. TrainController, GBBKolejka używając protokołu LenzLAN.

Połączenie tabletu (telefonu) bezpośrednio z WiFi Adapterem RB 1310

W ten sposób można najłatwiej skonfigurować telefon do sterowania makietą. Proste kroki konfiguracji:



www.railbox.pl

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli Pobierz aplikację RailBOX. Railroad Control



RailBOX Electronics



Podłączenie tabletu (telefonu) do ad	daptera przez domową sieć Wi-Fi
Podłączyć PC albo laptop do sieci WiFi Adaptera (N	azwa: RAILROAD, Hasło: 12345678)
Otworzyć przeglądarkę i wpisać	RailBOX Emulator-Z21 × +
192.168.4.111. Jeśli PC jest podłączony do sieci	← → C ▲ Not secure 192.168.4.111
RAILROAD to powinna otworzyć się strona	DailDOV Davias Configurator
konfiguracyjna WiFi Adaptera RailBOX.	Kandox Device Configurator
• Wpisać w pole SSID i Password nazwę i	
hasło do domowej sieci Wi-Fi.	WiFi Direct AP
	IP: 192.168.4.111
	SSID: RAILROAD
	Password: 12345678
	Channel: 6
	WiFi client
	Status: Disconnected
	☑ DHCP
	IP: 192.168.0.111
	Gateway: 192.168.0.1
	Netmask: 255.255.255.0
	SSID:
	Password
 Nacisnąć "wysłać" i poczekać na 	Submit
aktualizację strony. W przypadku podłączenia do	Settings saved
domowej sieci Wi-Fi:	
 Pole "Status" wyświeci "Connected" oraz 	RailBOX Electronics www.railbox.pl
• Pole "IP" będzie wskazywało bieżący IP	WiFi aliant
adres WiFi Adaptera RB 1310 w domowej sieci Wi-	wir'i chent
Fi.	Status: Connected
• W przypadku status "Disconnected" należy	DHCP
sprawdzić stan połączenia i nacisnąć "Wysłać"	IP: 192.168.1.33
ponownie lub sprawdzić czy nazwa sieci i hasło są	Gateway: 192.168.1.1
prawidłowe.	Netmask: 255.255.255.0
	SSID: Railbox
	Password:
Uwaga: Adres IP WiFi Adaptera RB 1310 został	WiFi client
wygenerowany automatyczne przez router sieci	
aomowej i może być zmieniony przy kolejnym	Status: Connected
poarączeniu wifi Adaptera do sieci domowej.	DHCP
Aby tego uniknąc nalezy w konfiguracji routera	IP: 192.168.1.33
domowego WI-FI dodać WiFi Adapter do puli	
adresow statycznych IP. Mozna sprobować dalej	
uzywac ten IP który został wygenerowany	

www.railbox.pl

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli Pobierz aplikację RailBOX. Railroad Control





automatycznie dlatego należy wyłączyć tryb DHCP i nacisnąć ponowne "wysłać"		
• Teraz podłączyć telefon lub tablet do domowej sieci Wi-Fi oraz w aplikacji do sterowania makietą (RailBOX: Railroad Control) wprowadzić bieżący IP adres WiFi Adaptera RB 1310 (Patrz "Podłączenie tabletu (telefonu) bezpośrednio do WiFi Adaptera RB 1310").	Konfiguracja 🛛 🎯 🏟 🛜	
	A to T	
	IP Adres 192.168.1.33	
	POŁĄCZ PONOWNIE	

Podłączenie program do sterowania makietą na PC

WiFi Adapter umożliwię sterowanie makietą po przez różne oprogramowania, np. TrainController, Rocrail, GBBKolejka i itp.

Podłączenie WiFi Adaptera RB 1310 do PC możliwe w dwa sposoby (Poniżej przykład konfiguracji w programie GBBKolejka):

Za pomocą kabla USB (Protokół Lenz LI100F). Przed konfiguracją należy zainstalować sterowniki urządzenia znajdujące się <u>tutaj</u> :	DCC System configuration X			
	DCC Systems: Railbox DCC	Parameters of current DCC System: General Additional options		
		Name: Railbo	DCC	
		COM port:	LI101F ~ COM5 ~	
		COM speed:	115200 ~	
		Server network address:	192.168.0.200	
		Server port:	5550	
Przez protokół Lenz LAN. WiFi Adapter RB 1310 musi być w sieci lokalnej PC.	DCC System configuration X			
	DCC Systems: Railbox DCC	Parameters of current DCC System	:	
		Name: Rail	DOX DCC	
		Device type:	LAN (23151) V	
		COM port:	COM7 V	
		COM speed:	19200 🗸	
		Server network address:	192.168.1.33	
		Server port:	5550	

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli

