

# WiFi Adapter RB 1310



## Spis treści

WiFi Adapter RB 1310	. 1
Zastosowanie	. 1
Parametry techniczne:	. 2
Podłączenie	. 2
Sterowanie za pomocą tabletu (telefonu)	. 3
Połączenie tabletu (telefonu) bezpośrednio z WiFi Adapterem RB 1310	. 3
Podłączenie tabletu (telefonu) przez domowej sieci Wi-Fi	. 4
Podłączenie program do sterowania makietą na PC	. 6

## Zastosowanie

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

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

\*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®.



#### www.railbox.pl

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



#### **RailBOX Electronics**



### 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.
- 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:

• Zainstalować aplikację "RailBOX. Railroad Control" z Google Play	← railbox Q Ų			
• Włączyć WiFi Adapter RB 1310, otworzyć aplikację	Google Play			
	RailBOX: Railroad Control RailBOX Electronics •			
Kliknąć na znaczek Wi-Fi w prawym	17:38 🖬 🗹 🛛 💐 🗟 변환.비 🏭 100% ੇ			
<ul> <li>górnym rogu ekranu</li> <li>Podłączyć telefon do sieci WiFi Adaptera</li> </ul>	Loko 🌆 🏟 🛜			
RB1310 z nazwą RAILROAD wpisując hasło "12345678".				
	Loko_3			

#### 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





	-		
<ul> <li>Wrócić i dalej wejść do "Konfiguracja"</li> </ul>	17:38 🖬 🛪		<ul> <li>● 2008</li> <li>● 2008</li></ul>
<ul> <li>Wpisać w pole "IP-Adres" wartość</li> </ul>	17:11   4,5 КБ/с	Ð	*
"192.168.4.111" i kliknąć "POŁĄCZ PONOWNIE".	Konfig	juracja 🏼 🍯	🝺 🏟 🛜
• Teraz znaczek Wi-Fi powinien być zielony wskazując, że podłączenie do WiFi	Ř		
Adaptera jest aktywne. Mozna spróbować nacisnąć "STOP" i sprawdzić czy WiFi Adapter odreaguje na tej komendę.	IP Adres		192.168.4.111
		POŁĄCZ PONOWN	IIE

## Podłączenie tabletu (telefonu) przez domowej sieci Wi-Fi

Podłączyć PC albo laptop do sieci WiFi Adaptera (Nazwa: RAILROAD, Hasło: 12345678)			
<ul> <li>Otworzyć przeglądarkę i wpisać</li> </ul>	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	DellDOV Device Configurator		
konfiguracyjna WiFi Adaptera RailBOX.	KallbOA Device Conligurator		
• Wpisać w pole SSID i Password nazwe 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		
	Password		
<ul> <li>Nacisnąć "wysłać" i poczekać na</li> </ul>	Submit		
aktualizację strony. W przypadku podłączenia do domowej sieci Wi-Fi:	Settings saved.		
Pole "Status" wyświeci "Connected" oraz	RailBOX Electronics www.railbox.pl		

#### 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





<ul> <li>Pole "IP" będzie wskazywało bieżący IP adres WiFi Adaptera RB 1310 w domowej sieci Wi- Fi.</li> <li>W przypadku status "Disconnected" należy sprawdzić stan połączenia i nacisnąć "Wysłać" ponownie lub sprawdzić czy nazwa sieci i hasło są prawidłowe.</li> </ul>	WiFi client         Status:       Connected         ✓ DHCP         IP:       192.168.1.33         Gateway:       192.168.1.1         Netmask:       255.255.255.0         SSID:       Railbox         Password:
<u>Uwaga</u> : Adres IP WiFi Adaptera RB 1310 został wygenerowany automatyczne przez router sieci domowej i może być zmieniony przy kolejnym podłączeniu WiFi Adaptera do sieci domowej. Aby tego uniknąć należy w konfiguracji routera domowego Wi-Fi dodać WiFi Adapter do puli adresów statycznych IP. Można spróbować dalej używać ten IP który został wygenerowany automatycznie dlatego należy wyłączyć tryb DHCP i nacisnać ponowne "wysłać"	Status:       Connected         DHCP         IP:       192.168.1.33
• 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").	17:11   4,5 КБ/с       *! ?         Konfiguracja       Image: Comparison of the second







#### 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	DCC System configuration			×
LI100F). Przed konfiguracją należy zainstalować sterowniki urządzenia znajdujące się <u>tutaj</u> :	Przed konfiguracją należy vać sterowniki urządzenia e się <u>tutaj</u> : Device type: COM port: COM speed:	Parameters of current DCC System General Additional options		
		Name: Railb	LI101F ~	
		COM port: COM speed:	COM5 ~	
		Server network address: Server port:	192.168.0.200 5550	
Przez protokół Lenz LAN. WiFi	DCC System configuration			×
Adapter RB 1310 musi być w sieci lokalnej PC.	DCC Systems: Railbox DCC	DCC Systems:         Parameters of current DCC System:           Railbox DCC         General         Additional options		
		Name: Rail	lbox DCC	
		COM port:	LAN (23151) ~	
		COM speed:	19200 ~	
		Server network address: Server port:	192.168.1.33 5550	

