# Podłączenie kolejnej platformy w terminalu HY 10 przez interfejs WiFi

W oparciu o konwerter RS232/RS485 do WiFi

INSTRUKCJA



Marzec 2021

# Spis treści

1. PRZEZNACZENIE	4
2. WSPÓŁPRACUJĄCE TERMINALE	4
3. INSTALACJA	5
3.1 Czynności po stronie konwertera	5
3.2 Czynności po stronie wagi	8

## **1. PRZEZNACZENIE**

Instrukcja ma za zadanie wyjaśnić jak podłączyć kolejną platformę przy użyciu konwertera RS232/RS485 do WiFi.

## 2. WSPÓŁPRACUJĄCE TERMINALE

Na potrzeby instrukcji użyto terminala HY 10. Konfiguracja w innych wagach będzie wyglądała analogicznie.

### **3. INSTALACJA**

#### 3.1 Czynności po stronie konwertera

Po podłączeniu urządzenia do zasilania musimy się z nim skomunikować i ustawić pożądane przez nas parametry pracy. Należy w tym celu użyć komputera bądź innego urządzenia posiadającego kartę sieci bezprzewodowej. Domyślnie konwerter działa w trybie Access Point bez hasła dostępowego, co oznacza że w celu podłączenia się do niego musimy odnaleźć go na liście dostępnych punktów sieci i kliknąć przycisk "Połącz".

(%,	EBT_D1 Otwórz	6 <b>AF8</b> z						
	Informacje wysyłane przez tę sieć mogą być widoczne dla innych użytkowników							
	Połącz automatycznie							
				Ро	łącz			
°77.	64244	KG						
file and the second								
₿ <i>ſ</i> ,								
A _								
Ustawienia sieci i Internetu								
Zmień ustawienia, takie jak tworzenie połączenia taryfowego.								
(a		\$	(p)					
Sieć W	/i-Fi	Tryb samolotowy	Ho mo	tspot bilny				

Następnie otwieramy dowolną przeglądarkę internetową i wpisujemy w pasek adresu wartość: 192.168.1.1 czyli adres IP konwertera.



W kolejny etapie najważniejsze rzeczy zaznaczyliśmy czerwonym kolorem. Należy zmienić język na angielski, przejść do zakładki ustawień WiFi "WiFi Set" oraz ustawić rodzaj zabezpieczenia sieci konwertera oraz hasło.



Następnie klikamy "Save". Aby wprowadzone zmiany zostały zapisane konieczny jest restart konwertera, przechodzimy więc do zakładki Reset&Restart i klikamy "Restart".



#### 3.2 Czynności po stronie wagi

Po stronie wagi wchodzimy kolejno do Parametry-> Komunikacja-> WiFi->Dostępne sieci. Wybieramy sieć konwertera i wpisujemy wcześniej ustawione hasło.

-	) D	Dostępne sie	ci					5
1		EBT_D16AF8	100dBm	2	(	RADWAG	100xHBrm	
3	Ô		Bbillim	4	Ô	INTERNET.	\$6.05m	
5	Ô	RADWAG_PRODUCT	7880m	6	Ô	pi	SDdBm	
7		MP PHE CA LANSAR OP1025	GDdBm	8	2	Odśwież		

Gdy już udało nam się podłączyć do sieci konwertera należy zalogować się za pomocą hasła serwisowego i wejść do menu Parametry-> Globalne-> Liczba Platform. Wartość należy zwiększyć o 1. Następnie wchodzimy do menu Parametry-> Globalne-> Typ modułu wagowego i wybieramy dla tej platformy typ modułu wagowego np. MW-MH. Konieczny będzie teraz restart urządzenia. Po restarcie ponownie logujemy się hasłem serwisowym i wchodzimy w menu Parametry-> Fabryczne-> Platforma (którą chcemy dodać)-> Inne-> Pue Y: Komunikacja i ustawiamy parametry zgodnie z poniższym zrzutem ekranu:

4	Ö Ö	Pue Y: Komu	ınikacja				0%	0.7 q	5
1		Port	Тср	2	$\hat{\mathbf{n}}$	Adres	1		$\frown$
3	6	Adres IP	192.168.1.1	4		Port IP	8887		
5	١	Aktualizacja							





