

Conexión de otra plataforma en el terminal HY 10 mediante interfaz WiFi

Basado en el convertidor RS232 / RS485 a WiFi

MANUAL DE USUARIO



MARZO 2021

INDICE

| | |
|---|---|
| 1. DESTINO..... | 4 |
| 2. TERMINALES COOPERANTES | 4 |
| 3. INSTALACIÓN..... | 5 |
| 3.1 Actividades en el lado del convertidor..... | 5 |
| 3.2 Actividades en el lado de la balanza | 8 |

1. DESTINO

El manual explica cómo conectar otra plataforma usando el convertidor RS232 / RS485 a WiFi.

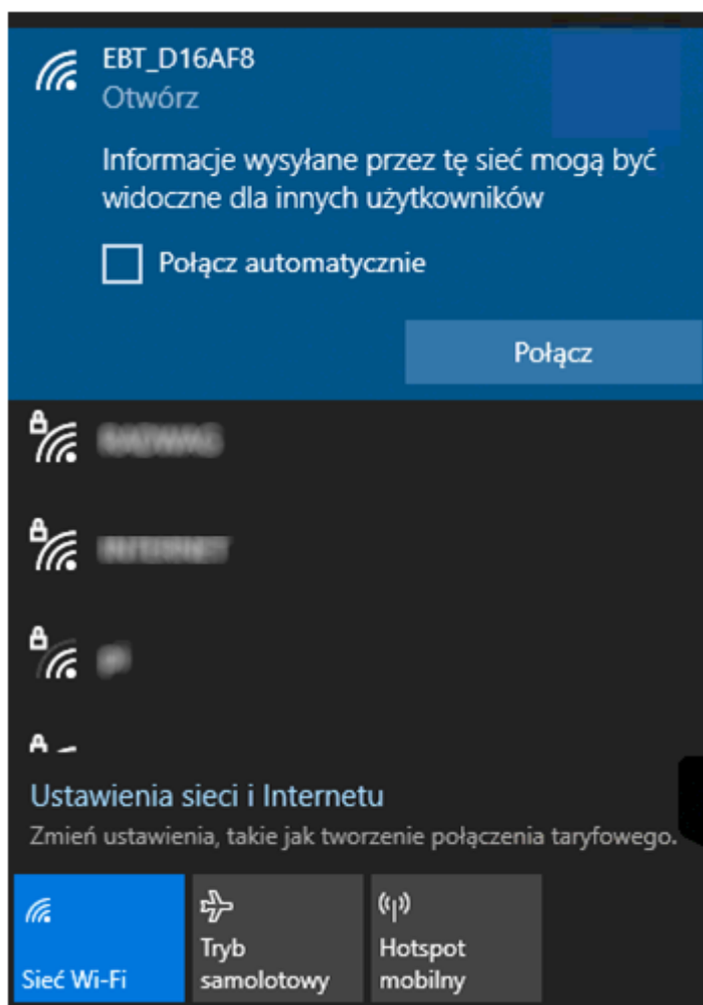
2. TERMINALES COOPERANTES

El terminal HY 10 se utilizó para el propósito de este manual. La configuración en otras balanzas será similar.

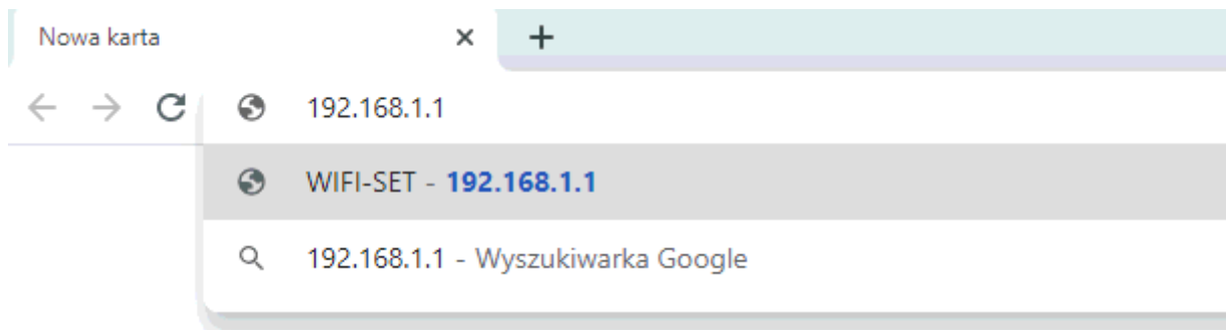
3. INSTALACIÓN

3.1 Actividades en el lado del convertidor

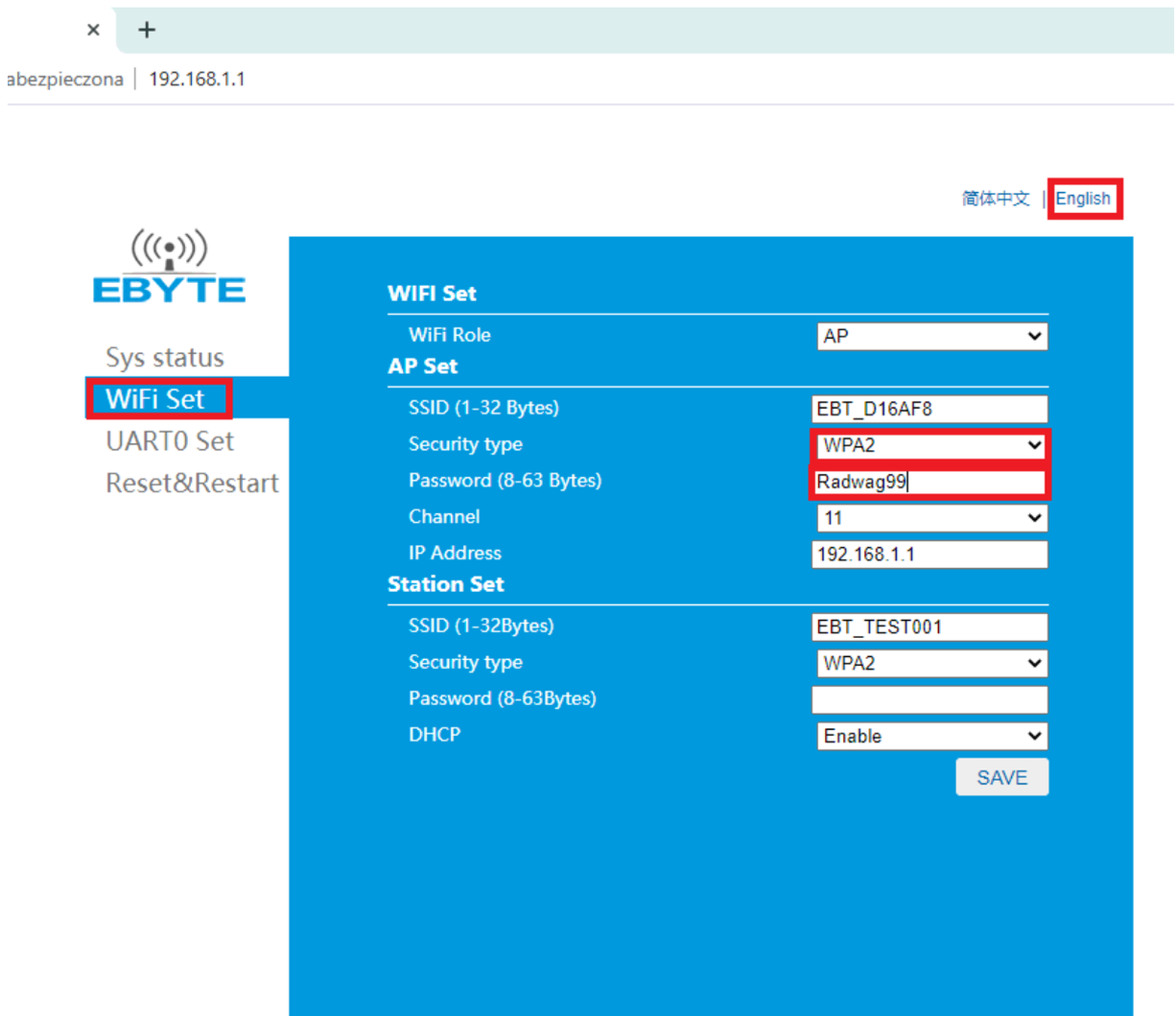
Después de conectar el dispositivo a la fuente de alimentación, debemos comunicarnos con él y configurar los parámetros de funcionamiento deseados. Para hacer esto, use un ordenador u otro dispositivo con una tarjeta de red inalámbrica. Por defecto, el convertidor funciona en modo Punto de acceso sin contraseña de acceso, lo que significa que, para poder conectarse a él, debe buscarlo en la lista de puntos de red disponibles y hacer clic en el botón "Conectar".



Luego abra cualquier navegador web e ingrese el valor: 192.168.1.1 en la barra de direcciones, es decir, la dirección IP del convertidor.



En la siguiente etapa, marcamos en rojo las cosas más importantes. Cambie el idioma a inglés, vaya a la pestaña Configuración de WiFi 'WiFi Set' y configure el tipo de protección de red para el convertidor y la contraseña.



Luego haga clic Guardar „Save”. Para que se guarden los cambios, es necesario reiniciar el convertidor, así que vaya a la pestaña Reset&Restart y haga clic en "Reiniciar".



- Sys status
- WiFi Set
- UART0 Set
- Reset&Restart**

IMPORTANT NOTICE

After reload factory Settings, all user's configuration will become to default, you can change the configuration by the AT command serial port or log on to <http://192.168.1.1/> to reconfigure.

Reboot will restart the device, any configuration will take effect after then.

Set To Factory

Restart

3.2 Actividades en el lado de la balanza

En el lado de la balanza, vaya a Parámetros-> Comunicación-> WiFi-> Redes disponibles. Seleccionamos la red convertidora e ingresamos la contraseña previamente configurada.



Una vez que hayamos conectado correctamente el convertidor a la red, inicie sesión con la contraseña del servicio e ingrese al menú Parámetros-> Global-> Número de plataformas.El valor debe aumentarse en 1.Luego vaya a Parámetros-> Global-> Tipo de módulo de pesaje y seleccione el tipo de módulo de pesaje para esta plataforma, por ejemplo, MW-MH.Ahora deberá reiniciar su dispositivo.Después de reiniciar, inicie sesión nuevamente con la contraseña del servicio e ingrese al menú Parámetros-> Fábrica-> Plataforma (que queremos agregar) -> Otros-> Pue Y:Comunicación y configuración de parámetros como se muestra en la siguiente captura de pantalla:



Pue Y: Komunikacja

0.7



| | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|------|
| 1 |  Port | Tcp | 2 |  Adres | 1 |
| 3 |  Adres IP | 192.168.1.1 | 4 |  Port IP | 8887 |
| 5 |  Aktualizacja | | | | |





RADWAG BALANZAS ELECTRÓNICAS
TECNOLOGIAS DE PESAJE AVANZADAS

