

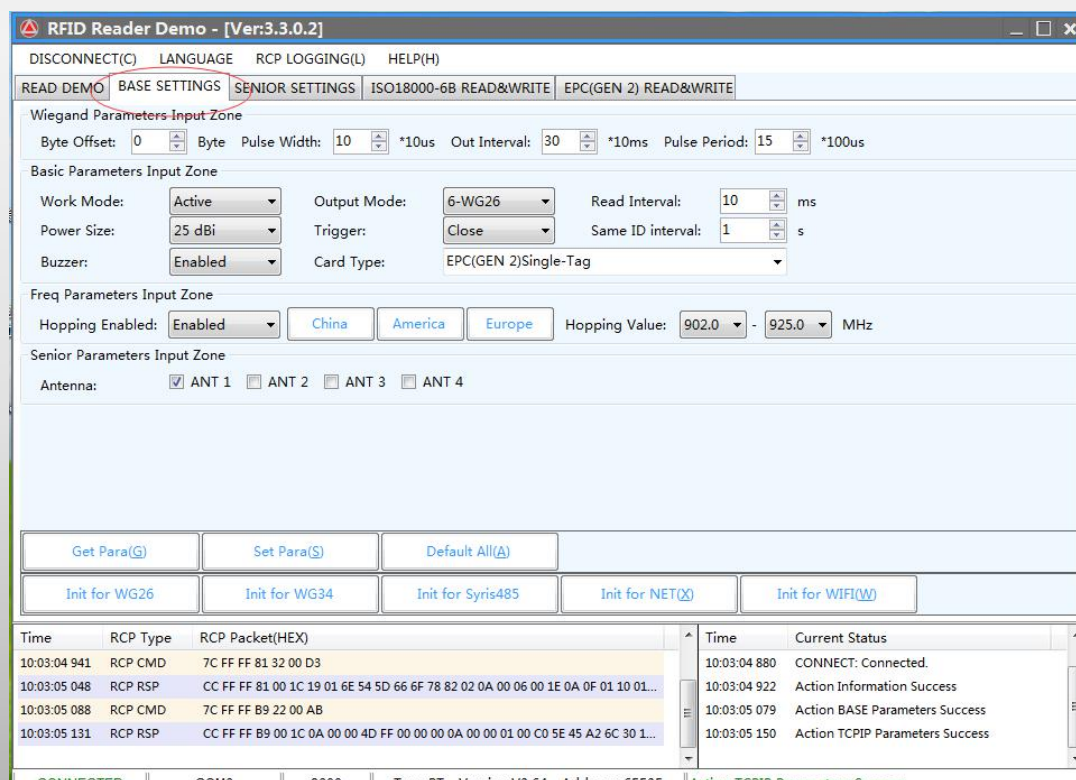
Como encriptar el lector UHF

Consulte a continuación.

1. -Abrir el Software del lector UHF y conectar el lector que desea encriptar.



2. - Ir a la interfaz de Configuración Básica (BASE SETTING) .

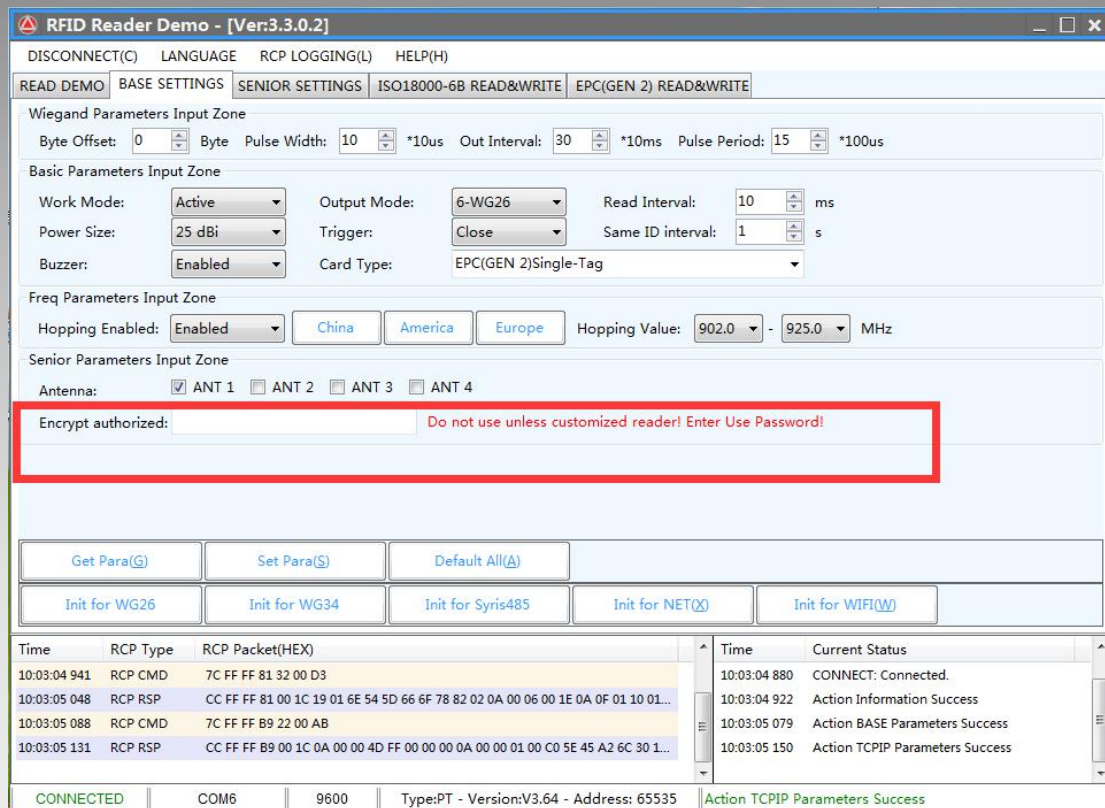


3. - Presionar F8 cuatro veces, saldrá un menú oculto.

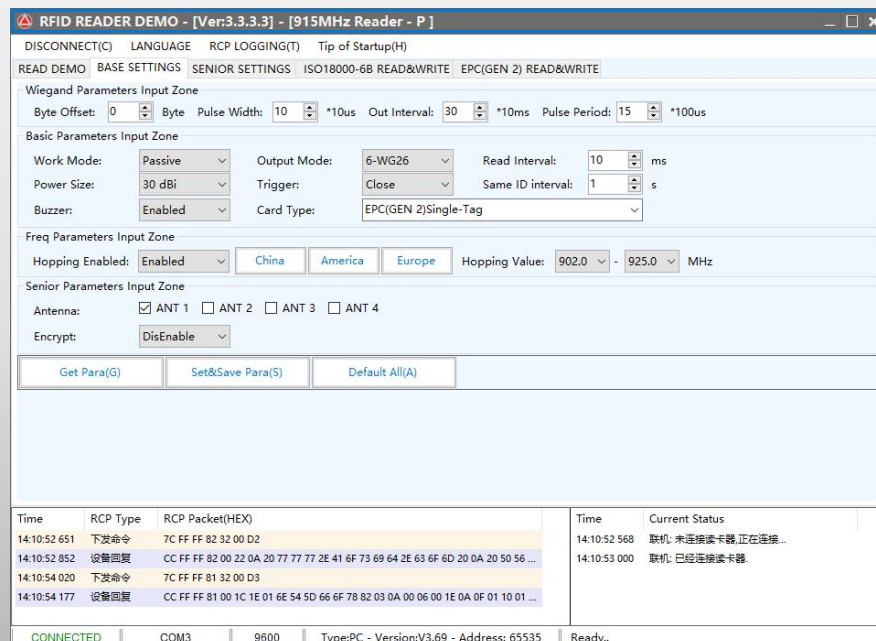
Se podrá ver el menú de encriptado autorizado.

Favor de introducir el siguiente Password **0987654321**

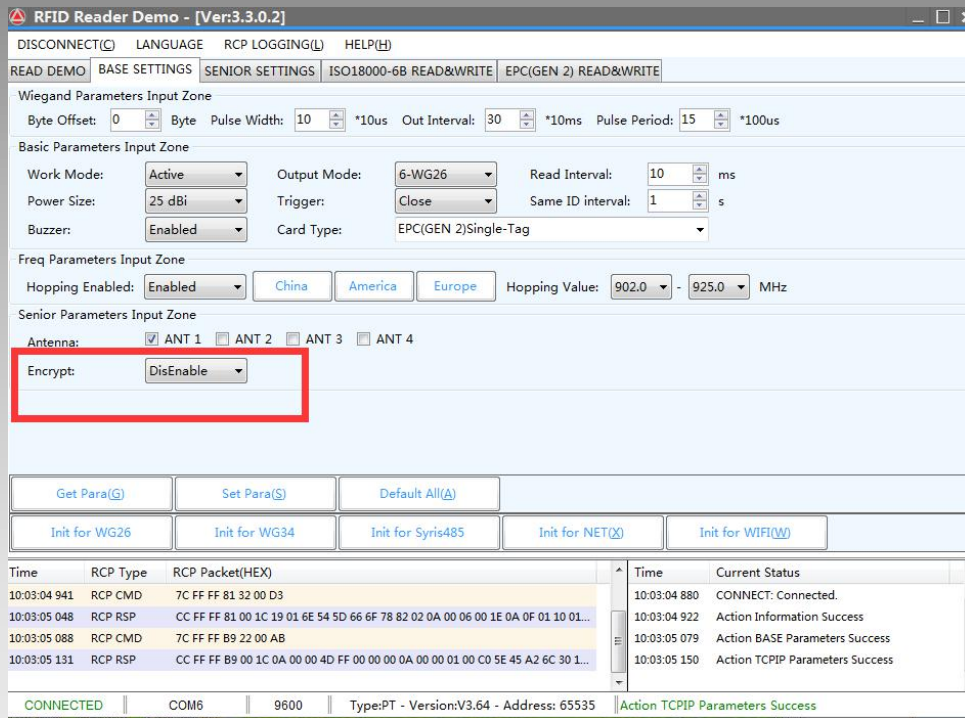




Nota: Si toma una versión diferente del software, y el menú oculto no salió presionando F8 cuatro veces, no necesitas hacer clic o presionar ningún teclado, simplemente presionar el teclado de la PC---0987654321, después de presionar el número, saldrá el menú oculto, como la siguiente versión:

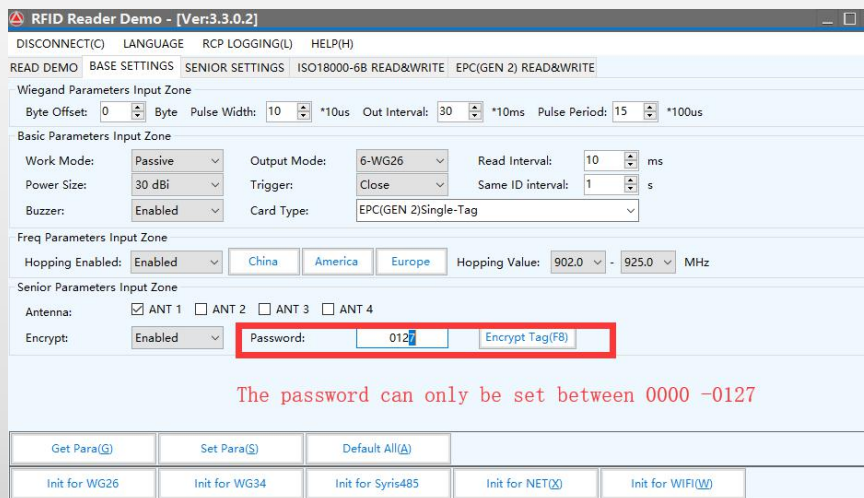


4. - Después del tercer paso, se mostrará el menú de des-habilitación de encriptado.



5.- Elegir Habilitar e ingresar una contraseña como 0111, luego hacer clic en establecer parámetro (**Set Para**). Así se termina la encriptación del lector UHF .

Aviso: La contraseña solo se puede establecer entre 0000-0127! (el primer dígito debe ser 0, si es otra versión del software, solo ingresar 3 números digitales. Dependerá de la versión.)



Como encriptar etiquetas y tarjetas

Después de los pasos anteriores para finalizar el cifrado del lector UHF. Por ejemplo la contraseña del lector UHF es 0111, las etiquetas UHF y la contraseña de las tarjetas deben cifrar la misma contraseña 0111, luego ya podrá leer este lector UHF; de lo contrario, otras etiquetas y tarjetas ya no podrán leer este lector UHF.

Si desea cifrar etiquetas y tarjetas, después de terminar los pasos de cifrado del lector UHF---saque una tarjeta que desee cifrar (cifre la tarjeta una por una, no puede cifrar las tarjetas por lotes) -- sostenga una tarjeta en el área de lectura del lector (no coloque la tarjeta en el lector (táctil), de lo contrario, no se podrá encriptar bien) ---

Ahora la tarjeta no puede ser leído por lector, porque el lector está encriptado, pero la tarjeta no

está encriptada, luego simplemente haga clic en Encriptar etiqueta en el software, de la siguiente manera---Ahora esta tarjeta encriptada tiene la contraseña 0111, ya se puede escuchar el pitido en el lector que está leyendo el Tag, y en el software muestra acción exitosa-- esta tarjeta encriptada está lista, para la próxima tarjeta son los mismos pasos.

Nota: Cuando cifre la etiqueta y las tarjetas, se realiza una por una, porque el área de lectura del lector UHF es demasiado larga, guarde las otras tarjetas (no las coloque alrededor del área de lectura).

The screenshot shows the 'RFID Reader Demo - [Ver:3.3.0.2]' software interface. The 'SENIOR SETTINGS' tab is active, showing various configuration options. The 'Encrypt Tag(F8)' button is highlighted with a red box. Below the settings are buttons for 'Get Para(G)', 'Set Para(S)', 'Default All(A)', and 'Init for WG26', 'Init for WG34', 'Init for Syris485', 'Init for NET(X)', and 'Init for WIFI(W)'. At the bottom, there is a log table showing the sequence of events.

Time	RCP Type	RCP Packet(HEX)	Time	Current Status
14:39:18 716	RCP CMD	7C FF FF 81 31 1C 1E 01 6E 54 5D 66 6F 78 82 03 0A 00 06 00 1E 0A 0F 01 10 01...	14:39:11 175	Action BASE Parameters Success
14:39:18 739	RCP RSP	CC FF FF 81 00 00 B5	14:39:13 569	Action Secret Success
14:39:32 089	RCP CMD	7C FF FF 30 31 00 25	14:39:18 756	Action BASE Parameters Success
14:39:32 110	RCP RSP	CC FF FF 30 01 00 05	14:39:32 126	Action Secret Fail

CONNECTED | COM3 | 9600 | Type:PC - Version:V3.69 - Address: 65535 | Action Secret Fail

