

# **Controlador de puerta GATOR WiFi** Manual de instalación

Febrero, 2025



# Contenido

PF	ECAL	JCIONES DE SEGURIDAD	3
1	DESC	RIPCIÓN	4
	1.1	Parámetros Técnicos	4
	1.2	Elementos de Controlador	5
	1.3	Descripción del Bloque de Terminales	5
	1.4	Indicación de LED	6
	1.5	CONTROLADOR GATOR WIFI LISTA DE EMBALAJE ESTÁNDAR	6
2	ESQL	JEMAS DE CABLEADO PARA EL CONTROLADOR GATOR WIFI	7
	2.1	FIJACIÓN	7
	2.2	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	7
	2.3	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL LECTOR RFID (WIEGAND 26/34)	8
	2.4	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL MÓDULO DE EXPANSIÓN IO-LORA	9
	2.5	DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS PARA LAS ENTRADAS DE CONEXIÓN	10
	2.6	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL RELÉ	10
	2.7	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL LED	11
2	CON	TROL VÍA APLICACIÓN PROTEGUS2	11
3			
4	AGR	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO	16
4 5	AGR DEFI	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG	16 18
4 5	AGR DEFI	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG Barra de estado TrikdisConfig	<b>16</b> <b>18</b> 19
4 5	<b>AGR</b> <b>DEFI</b> 5.1 5.2	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG Barra de estado TrikdisConfig Ventana "Opciones de Sistema"	16 18 19 20
3 4 5	AGR DEFI 5.1 5.2 5.3	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG Barra de estado TrikdisConfig Ventana "Opciones de Sistema" Ventana "IN/OUT"	<b>16</b> <b>18</b> 19 20 21
3 4 5	AGR DEFI 5.1 5.2 5.3 5.4	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG Barra de estado TrikdisConfig Ventana "Opciones de Sistema" Ventana "IN/OUT" Ventana "Módulos"	16 18 19 20 21 23
3 4 5	AGRI DEFII 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG Barra de estado TrikdisConfig Ventana "Opciones de Sistema" Ventana "IN/OUT" Ventana "Módulos" Ventana "Módulos"	16 18 19 20 21 23 23
3 4 5	AGR DEFI 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS"	16 18 19 20 21 23 23 24
4 5	AGRI DEFII 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 <i>5</i> .6	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta)	16 18 19 20 21 23 23 23 24 25
3 4 5	AGRI DEFI 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.6 5.7	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta) VENTANA "REGISTRO DE EVENTOS"	16 19 20 21 23 23 23 24 <i> 25</i> 28
3 4 5	AGRI DEFII 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta) VENTANA "REGISTRO DE EVENTOS" RESTAURAR AJUSTES DE FABRICA	<b>16</b> <b>18</b> 19 20 21 23 23 24 25 28 28
5 4 5 6	AGRI DEFII 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8 CON	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta) VENTANA "REGISTRO DE EVENTOS" RESTAURAR AJUSTES DE FABRICA FIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE FORMA REMOTA	<b>16</b> <b>18</b> 19 20 21 23 23 23 23 23 23 24 28 28 28
5 4 5 6 7	AGRI DEFII 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.7 5.8 CON REAL	EGAR UN WIDGET EN SU TELÉFONO NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG BARRA DE ESTADO TRIKDISCONFIG VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "OPCIONES DE SISTEMA" VENTANA "IN/OUT" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "MÓDULOS" VENTANA "REPORTE DE IP" VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta) VENTANA "LISTA DE USUARIOS" 6.1 Registro RFID colgante (tarjeta) VENTANA "REGISTRO DE EVENTOS" RESTAURAR AJUSTES DE FABRICA FIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE FORMA REMOTA IZAR PRUEBA DEL CONTROLADOR GATOR WIFI	16 18 19 20 21 23 23 23 23 23 28 28 28 28 28



# Precauciones de seguridad

El controlador sólo debe ser instalado y mantenido por un personal cualificado.

Por favor, lea atentamente este manual antes de la instalación con el fin de evitar errores que pueden conducir a un mal funcionamiento o incluso daños en el equipo.

Siempre desconecte la fuente de alimentación antes de realizar las conexiones eléctricas.

Los cambios, modificaciones o reparaciones no autorizadas por el fabricante deberán invalidar la garantía.



Cumpla con la normativa local y no deseche su sistema de alarma inutilizables o sus componentes con los residuos domésticos.



# 1 Descripción

El controlador GATOR WiFi está diseñado para el control remoto de puertas automáticas (u otros equipos eléctricos).

Los usuarios pueden controlar controlador con la aplicación Protegus2.

El controlador puede registrar 1000 usuarios (debe especificar el correo electrónico del usuario). En el controlador **GATOR WiFi**, puede establecer un programa de control para el usuario, establecer un contador (cuántas veces el usuario puede controlar el sistema). El controlador puede enviar mensajes sobre la activación y restauración de entradas y salidas al receptor de la CRA y a la aplicación **Protegus2**.

# Características

#### **Control remoto**

• Vía aplicación móvil/Internet Protegus2.

#### Los mensajes para los usuarios

• Envía mensajes de eventos a la aplicación Protegus2.

#### Los mensajes para la empresa de seguridad

- El controlador envía mensajes Contact ID por códigos a receptores de software o hardware que funcionan con cualquier programa de monitoreo.
- Puede enviar simultáneamente mensajes de eventos al receptor de la empresa de seguridad y trabajar con la aplicación *Protegus2*.
- Si se pierde la conexión con el receptor principal, los mensajes se envían automáticamente a un receptor de respaldo.

#### Entradas y salidas

- 4 entradas/salidas universales. Modo de funcionamiento se establece como entrada o salida.
- 1 de salida (OUT) relé.
- Utilizando el expansor *iO-LORA*, puede agregar una entrada adicional y una salida (contacto de relé). Se puede agregar un total de 8 expansores *iO-LORA* (hasta 8 entradas y 8 salidas adicionales).

#### Configuraciones y la instalación

- Instalación rápida y fácil.
- La adición de nuevos usuarios y la supresión de los usuarios existentes se puede hacer con la aplicación *Protegus2* (cuando inicie sesión con derechos de administrador), el software *TrikdisConfig.*
- Configurar el controlador con el programa *TrikdisConfig* de forma remota o conectando el controlador a la computadora con un cable USB Mini-B.
- Actualización remota del firmware.

# 1.1 Parámetros Técnicos

Parámetro	Descripción
Tensión de alimentación	9-32 V DC
Consumo actual	150 mA
Entradas /Salidas universales	4 , se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, EOL = 10 k $\Omega$ , o la salida OUT (colector abierto (OC) 50 mA)
Salida	1, relé, 1 A 30 V DC, 0,5 A 125 V AC
Comunicación con CRA	TCP/IP o UDP/IP a través de Wi-Fi
Protocolo de transferencia de datos	TRK_TCP o TRK_UDP
Clave de encriptación	Clave de cifrado de 6 dígitos





Parámetro	Descripción
Frecuencia Wi-Fi	2,4 GHz
Protocolo de Wi-Fi	802.11 b/g/n
Tipo de encriptación	WPA, WPA2, WPA mixed
Tipo de configuración de red Wi-Fi	Configuración de red DHCP o manual (usando un teléfono móvil o computadora portátil)
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 5000 eventos
Los usuarios que tienen permiso para controlar	1000
Módulos soportados	<i>iO-LORA</i> - módulo expansor (Al utilizar <i>iO-LORA</i> , se debe conectar un <i>transceptor RF- LORA</i> al <i>GATOR WiFi</i> )
Entorno operativo	Temperatura de -20 ° C a +50 ° C, humedad relativa - de hasta 80% a +20 ° C
Dimensiones	88 x 62 x 26 mm
Peso	80 g

# **1.2** Elementos de Controlador



- 1. Indicadores de LED.
- 2. Ranura de apertura de la tapa frontal.
- 3. Conector USB Mini-B para programar el controlador.
- 4. Terminales para cableado.
- 5. Botón para ingresar al modo de configuración de Wi-Fi.

# 1.3 Descripción del Bloque de Terminales

Terminal	Descripción
+DC	Terminal de poder (9-32 V CC, terminal positive)
-DC	Terminal de poder (9-32 V CC, terminal negativo)
1 I/O	Entrada / Salida de terminal universal (configuración de fábrica: Entrada, NO)
2 1/0	Entrada / Salida de terminal universal (configuración de fábrica: Entrada, NO)
3 I/O	Entrada / Salida de terminal universal (configuración de fábrica: Salida)
4 I/O	Entrada / Salida de terminal universal (configuración de fábrica: Salida)
+AUX	Terminal de potencia positiva para conectar dispositivos externos
NC	Terminal de relevo NC
С	Terminal de relevo C
NO	Terminal de relevo NO



Terminal	Descripción
A RS485	Contacto A de <i>RS485</i> bus
B RS485	Contacto B de <i>RS485</i> bus

#### 1.4 Indicación de LED

Indicador	Estados de LED	Descripción
NETWORK	Verde solido	Conectado a la red Wi-Fi
(Red)	Verde parpadeando	Se conecta a una red Wi-Fi
	Amarillo parpadeando	Nivel de señal Wi-Fi de 0 a 5
	Parpadeo verde amarillo rápidamente	Modo de configuración de Wi-Fi
DATA	Verde solido	Se esta enviando un mensaje
(Datos)	Amarillo solido	Hay mensajes no enviados en la memoria del controlador
STATUS	Verde parpadeando	Sin problemas de operación
(Estado)	1 rojo parpadeos	Imposible conectarse a la red Wi-Fi
	2 rojos parpadeos	Baja intensidad de la señal de Wi-Fi
	3 rojos parpadeos	No se puede conectar al receptor en el canal principal
	4 rojos parpadeos	Sin conexión al servidor de <b>Protegus2</b>
	5 rojos parpadeos	Sin conexión con el receptor en ambos canals
	6 rojos parpadeos	El reloj interno no está configurado
	7 rojos parpadeos	El voltaje de la fuente de alimentación es insuficiente

Si el indicador LED no está funcionando, compruebe la alimentación y las conexiones.

**Nota:** Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que tiene los componentes necesarios:

- 1. Cable USB de tipo mini-B para configuración.
- 2. Cable constituido por al menos 4 cores para conectar el controlador.
- 3. Destornillador de cabeza plana de 2,5 mm.

Solicite los componentes faltantes por separado a su distribuidor local.

#### 1.5 Controlador GATOR WiFi lista de embalaje estándar

-	Controlador <b>GATOR WiFi</b>	1 und.
-	Resistencia de 10 k $\Omega$	3 und.
-	Cinta adhesiva de doble cara (5 cm)	1 und.
-	Tornillo	2 und.



# 2 Esquemas de cableado para el controlador GATOR WiFi

#### 2.1 Fijación

- 1. Retire la tapa superior. Tire la parte del enchufe del bloque de terminales.
- 2. Retire la placa PCB.
- 3. Fijar la base de la caja en el lugar deseado usando tornillos.
- 4. Vuelva a insertar la placa y el bloque terminal.
- 5. Cierre la tapa superior.





# 2.2 Esquema para la conexión de la fuente de alimentación

Usando cables, conectar el controlador GATOR WiFi de acuerdo con el esquema mostrado a continuación.





# 2.3 Esquema para la conexión del lector RFID (Wiegand 26/34)

La configuración del controlador con un lector RFID se describe en el capítulo 5.3. "Ventana "IN/OUT"". Con el lector RFID, solo se pueden controlar 50UT.

Esquema para conectar lector RFID al controlador GATOR WiFi.



En el programa *TrikdisConfig*, marque el campo del "Modo lector Wiegand'. Cuando presiona el botón "Salir", la salida 50UT del controlador se activará durante la duración del pulso establecida.

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17												
🍄 Programa 🛛 🎤 Acción	Acerca											
	Leer [F4] Escribin	[F5]	Abrir [F8]	Guard	far [F9]				Desco	nectar		
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario	Festivos										
Módulos	Configuración de IN/OU Termina Función	Nombre	Тіро	Inactiv	vo, Retraso	ÇRA	Sin res	Tiempo	de Horario	Asigna	r Confir	mCTRL by
Reporte de IP	1 I/O Desactivado	101	N/A	0	400	-		0		N/A	N/A	N/A
Lista de usuarios	2 I/O Desactivado	102	N/A	0	400	-		0		N/A	N/A	N/A
Registro de eventos	3 I/O Desactivado	103	N/A	0	400	-		0		N/A	N/A	N/A
Comments .	4 I/O Desactivado	104	N/A	0	400	-		0		N/A	N/A	N/A
Firmware	5 OUT Output	Output5	Pulso	0	400	-	-	3		N/A	N/A	N/A
	Configuración del Tag Modo lector Wiegand											



#### 2.4 Esquema para la conexión del módulo expansor iO-LORA

Versión del programa operativo del controlador a partir de la 1.21.

Conecte el transceptor *RF-LORA* al *GATOR WIFI*. Después de esto, puedes utilizar el extensor *iO-LORA* con un lector RFID (Wiegand 26/34) conectado al controlador. El lector RFID controla la salida PGM de *iO-LORA* a la que está conectado. *GATOR WIFI* y 8 módulos *iO-LORA* conectados al controlador pueden controlar nueve puertas diferentes.



Ejecute *TrikdisConfig*. Conecte *GATOR WiFi* a su computadora mediante un cable USB Mini-B o de forma remota. Haga clic en el botón Leer [F4] en el programa *TrikdisConfig* para mostrar los valores actuales de los parámetros operativos del controlador. Si se le solicita, ingrese el código de administrador o instalador en el cuadro emergente. En la lista "Módulo", seleccione "iO- LORA controlador". Introduzca el número de serie del producto en el campo "Núm. de serie".

📫 TrikdisConfig 1	I.66.60 WP17							-	×
🔅 Programa	🔑 Acción	D Acerc	a						
		Leer [F4	] Escribir [F5]	Ab	rir [F8] Guarda	r [F9]	Desconectar		
Opciones de l	Sistema	Módul	os						
IN/OUT									
Módulos		ID	Módulo	N	lúm, de Serie	Nombre	Versión de firmware		
Reporte de IP		1	iO-LORA controller	C	00146	Expander ID1			
		2	No disponible			Expander ID2			

En la lista "IN/OUT", configure "6IN" en "Botón de salir". Cuando se presiona el botón "Salir", la salida "OUT7" de *iO-LORA* se activará durante la duración del pulso establecida.



🕴 TrikdisConfig 1.66.60 WP17											-		>
🔅 Programa 🥜 Acción	🛄 Acerca												
	Leer [F4] Escribir	[F5]	Abrir [F8]	Guar	dar [F9]				Descon	ectar	1		
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario	Festivos											
Módulos	Termina Función	Nombre	Tipo	Inacti	vo, Retraso	CRA	Sin res	Tiempo	de Horario	Asigna	Confir	mCTRL by	
Reporte de IP	1 I/O Desactivado	101	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A	il
Lista de usuarios	2 I/O Desactivado	102	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A	l
Registro de eventos	3 I/O Desactivado	103	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A	l
ri	4 I/O Desactivado	104	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A	
Firmware	5 OUT Output	Output5	Pulso	0	400	-	~	3	-	N/A	N/A	N/A	l
	6 IN (I Exit button	IN6	NO	0	200			0	-	N/A	N/A	N/A	1
	7 OUT Output	OUT7	Pulso	0	0	-	-	3	-	N/A	N/A	N/A	
	Configuración del Tag Modo lector Wiegand	V			1								9

En la lista "**Usuarios**", ingrese el número de tarjeta RFID, el nombre de usuario, habilite el permiso para controlar la PGM, especifique la PGM controlada y el código. Después de realizar los cambios, presione **Escribir [F5]**. Espere a que se completen las actualizaciones. Haga clic en "**Desconectar**" y desconecte el cable USB.

FrikdisConfig 1.66.60 WP17		- 0 X
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	D Acerca	
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de Sistema	Usuarios Agendario Lista negra	
IN/OUT		
Módulos	Registrar RFID Borrar usuarios SaliciO-L	
Paparta da IP	ID Correo electrónico RFID código Nombre En Schedule 5 7 Código Más ajus	tes
Reporte de le	10 Not authorized 🗌 🔻 🗹 🗌 Más	ajustes
Lista de usuarios	11 jonas@trikdis.lt Jonas 🗸 🔻 🗸 🗌 1498 Más	ajustes
Registro de eventos	12 petras@trikdis.lt 0007465412 Petras 🗸 🗸 2565 Más	aiustes
Firmware		

Activar la salida PGM con una tarjeta/código RFID. Presione el botón de salir (se debe activar la salida PGM).

# 2.5 Diagramas esquemáticos para las entradas de conexión

El controlador *GATOR WiFi* tiene cuatro terminales de I/O universales (que se pueden configurar como entrada o salida) a los que se pueden conectar detectores de alarma. Se puede establecer el tipo de entrada: NC, NO, EOL. A continuación se muestran los esquemas de conexión de las entradas (NC, NO, EOL):



#### 2.6 Esquema para la conexión del relé



Usando los terminales del relé, es posible controlar (encender/apagar) de forma remota varios dispositivos eléctricos. El terminal de I/O del controlador debe configurarse en un modo de salida (OUT).



# 2.7 Esquema para la conexión del LED



El terminal de I/O del controlador debe configurarse en un modo de salida (OUT).

# 3 Control vía aplicación Protegus2

Con la aplicación *Protegus2* usuarios podrán controlar de forma remota controlador. También será capaz de ver el estado del sistema y recibir todos los mensajes de eventos del sistema.

1. Descargar y ejecutar la aplicación *Protegus2* o utilizar la versión del navegador de *Protegus2* en <u>www.protegus.app</u>.



2. Iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña o registrarse y crear una cuenta nueva.

IMPORTANTE: Al agregar controlador a *Protegus2*, verifique si:

 La fuente de alimentación debe estar encendida (el LED "STATUS" debe parpadear en verde);
 Debe estar registrado en la red (el LED "NETWORK" debe ser verde sólido y parpadear en amarillo).

Elija "Añadir nuevo sistema.





Introduzca el número de **ID único** (MAC) de controlador que se encuentra en el producto o en la etiqueta de los envases. Haga clic en "**Siguiente**".

K Escanear código QR						
D único/IMEI BCFF4D479A8A O Escanear Código QR						
Escanee el código QR o complete el camp rikdis.com PRODUCT NAME MEI/ID: XXXXXXXXXX SN: XXXXXXXXXX 9-10V ~ Aco 10-18V ~ DC 0	to de texto.					
Ver Esquemas De Instalaci Cancelar Siguio	ión ente					
<b>〈</b> Comprobar dispositivo						
El dispositivo está descone ID único/IMEI: BCFF4D479A8A 1. Verificar silMEI/UID es correcto. 2. Verificar que el POWERindicador del d verde fijo. 3. Verificar NETWORK indicador.	<b>ctado</b> lispositivo es					
C Intentar otra vez						
· · · · · ·						
Iniciar configuración Wi-Fi						
Iniciar configuración Wi-Fi WP17	]					

Haga clic en "Iniciar configuración WiFi WP17".



Utilice un destornillador de punta plana para quitar la cubierta del **GATOR WiFi**. Mantenga presionado el botón "**PAIR**" durante 3 segundos. El indicador "**NETWORK**" comenzará a parpadear rápidamente en verde y amarillo. Suelte el botón. El controlador **GATOR WiFi** ha entrado en el modo de registro en la red WiFi.



C Dispositivo

<	WiFi configuración	
Selec	cione la red WiFi	
WiFi co	nexiones	
((ŗ	Trikdis2	>
	Cancelar	

Espere hasta que se encuentre el controlador *GATOR WiFi* (*WP17*). Haga clic en "**OK**".

Seleccione la red WiFi a la que se conectará el controlador *GATOR WiFi*.



Introduzca la contraseña de la red WiFi. Haga clic en "**OK**".

Haga clic en "Conectar".

Espere a que el controlador se conecte.

WiFi configuración	
WIFI configuration	
Seleccione la red WiFi	
WiFi conexiones	
<u></u>	
Contraseña de WiFi	>
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Cerrar OK	>
<	
`	
1	
Conceptedo o WD17	
Conectado a WP17	
¿Desea conectarse al	
dispositivo?	
Protegus2 usará una red Wi-Fi temporal	
para conectarse al dispositivo. WP17 002	

Cancelar

01:13	Esperando que el dispositivo se conecte
	Conectado a WP17
	Cancelar

Conectar



Introduzca el "Nombre" del sistema. Haga clic en "Siguiente".

Haga clic en "Saltar".

Espere 1 minuto. El controlador **GATOR WiFi** saldrá del modo de emparejamiento por sí solo después de unos minutos (o mantenga presionado el botón "**PAIR**" durante 3 segundos hasta que el indicador "**NETWORK**" deje de parpadear rápidamente en verde y amarillo).

Comunicándose con el	lispositivo
Nombre WP17	
Fondo	
Zona horaria Europe/Vilnius	~
Cancelar	Siguiente

# ;Sistema agregado exitosamente!







Active la salida PGM haciendo clic en el icono "Output5".



# 4 Agregar un Widget en su teléfono

El widget de control de puerta se puede cargar en la pantalla del teléfono. El teléfono debe tener un sistema operativo Android. El controlador debe estar registrado en la aplicación **Protegus2**. Inicie sesión en la aplicación **Protegus2** en su teléfono. Cerrar la ventana de la aplicación.

Coloque el dedo sobre la pantalla y manténgalo presionado. Aparecerá la barra de opciones.

1. Haga clic en "Widgets".



Encuentra *Protegus2* en la barra de opciones.

2. Haga clic en *Protegus2*.





3. Haga clic en "Switch Protegus2".

# Controlador de puerta GATOR WiFi







- 4. Elija controlador "Gator WiFi Output5".
- 5. Haga clic en " AGREGAR WIDGET".

6. Aparecerá un icono en la pantalla del teléfono.



👿 🗓 33% 🔲 10:33

Tele2 📶 🔶 🎥

7. Regresa a la pantalla de inicio. Presiona el ícono.

Aparecerá en la pantalla un círculo que indica cuándo se activa el PGM.

Protegus 2 Output5 Protegus 2 Protegus 2 Output5 Out



8. Cuando el controlador está conectado al portón automático con indicación de estado de portón, el icono mostrará el estado de las puertas abiertas/cerradas.

# 5 Definición de los parámetros utilizando el software TrikdisConfig

Con *TrikdisConfig* puede cambiar la configuración del controlador *GATOR WiFi* (si la configuración predeterminada no es suficiente) de acuerdo con las descripciones de la ventana del programa a continuación.

- 1. Descargar el software de configuración *TrikdisConfig* <u>www.trikdis.com/es</u> (Introduzca "TrikdisConfig" en el campo de búsqueda) e instalarlo.
- 2. Usando un destornillador de cabeza plana, retire la tapa de la controlador como se muestra a continuación:





- 3. Conectar el controlador a un ordenador mediante un cable USB Mini-B.
- 4. Lanzar el **TrikdisConfig** software de configuración. El programa reconocerá automáticamente el dispositivo conectado y se abrirá automáticamente la ventana de configuración controlador.
- 5. Haga clic en Leer [F4] para ver los parámetros actuales controlador. Si se le solicita, introduzca el código del administrador o instalador de en la ventana emergente.

Nota: El botón Leer [F4] hará que el programa lea y muestre la configuración actualmente guardada en el dispositivo.
 El botón Escribir [F5] guardará los ajustes realizados en el programa para el dispositivo.

El botón **Guardar [F9]** guardará la configuración en un archivo de configuración. Puede cargar la configuración guardada a otros dispositivos más tarde. Esto permite configurar rápidamente varios dispositivos con la misma configuración.

El botón Abrir [F8] permitirá elegir un archivo de configuración y abrir la configuración guardada.

Si desea volver a la configuración predeterminada, haga clic en el botón "**Restaurar**" en la parte inferior izquierda de la ventana.

#### 5.1 Barra de estado TrikdisConfig

Después de conectar el controlador **GATOR WiFi** al software **TrikdisConfig**, el software mostrará la información sobre el dispositivo conectado en la barra de estado:

C/ID único							
FF4D479A8A							
do: La lectura finalizo	Dispositivo: WP17_3001	SN: 000002	BL: 1.08	FW:1.21	HW:	Estado USB	

Nombre	Descripción
IMEI/ ID único	Número MAC del dispositivo
Estado	Estado operativo
Dispositivo	Tipo de dispositivo (debe mostrar – <b>WP17_xxxx</b> )
SN	Número de serie del dispositivo
BL	Versión lanzador
FW	Versión del firmware del dispositivo
HW	Versión de hardware del dispositivo
Estado	Tipo de conexión con el software (vía USB o remoto)

Cuando se hace clic en el botón Leer [F4], el programa leerá y mostrará los ajustes guardados actualmente en el controlador *GATOR WiFi*. Con *TrikdisConfig*, ajuste la configuración requerida de acuerdo con las descripciones de la ventana del programa a continuación.



FrikdisConfig 1.66.60 WP17				-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca				
Programa Acción     Opciones de Sistema     IN/OUT     Módulos     Reporte de IP     Lista de usuarios     Registro de eventos     Firmware	Acerca  Leer [F4] Escribir [F5]  General  Objeto ID  Tiempo establecido  Zona horaria  Horario de verano DST región  Codigo de administrador  Idioma de la lista de usuarios  Prueba periódica  Activar test	Abrir [F8] Gua 0001 Servidor NTP * +0 Europa * Europa * Baltic *	rdar [F9] Configuración de la red d DHCP modo IP estática: Máscara de subred: Por defecto gateway: Wifi SSID nombre Wifi SSID contraseña	Desconectar  del comunicador  192.168.0.2 255.255.255.0 192.168.0.1	
Recordar contraseña Mostrar contraseña Configuraciones por defecto Restaurar MAC/ID único BCFF4D479A8A	Periodo de test Comenzar test en A la aplicación móvil	1 Dia(s) 0 h ✓ 12:00			

#### 5.2 Ventana "Opciones de Sistema"

#### Grupo de ajustes "General"

- Objeto ID ingrese el número de cuenta (número hexadecimal de 4 símbolos, 0-9, A-F) proporcionado por el CRA (No utilice números de objeto FFFE, FFFF.).
- Tiempo establecido seleccione el servidor mediante el cual se establecerá la hora.
- Zona horaria se indica cuando se selecciona la sincronización de hora "Servidor NTP".
- Horario de verano al marcar la casilla se habilitará el cambio de hora automático en los meses de primavera/otoño.
- **DST región** seleccione la región a la que pertenece su país.
- Código de administrador con este código se puede cambiar todos los parámetros del controlador.
- Idioma de la lista de usuarios seleccionar un idioma (la lista de usuarios se puede escribir en los caracteres del idioma seleccionado).

#### Grupo de ajustes "Prueba periódica"

- Activar test si la casilla está marcada, los mensajes de prueba periódicas están habilitadas.
- **Período de test** ajuste del envío de prueba período de tiempo.
- **Comenzar test en** ajuste del tiempo de inicio de la prueba.
- A la aplicación móvil si la casilla está marcada, el mensaje de prueba será enviado a Protegus2.

#### Grupo de ajustes "Configuración de la red del comunicador"

- DHCP modo Modo controlador GATOR WiFi para registro de red (manual o automático). Marque la casilla de verificación (modo de registro automático) y el controlador escaneará automáticamente la configuración de red (máscara de subred, puerta de enlace) y asignará una dirección IP.
- IP estática dirección IP estática para cuando se establece el modo de registro manual.
- Máscara de subred máscara de subred para cuando se establece el modo de registro manual.
- Por defecto gateway dirección de puerta de enlace para cuando se establece el modo de registro manual.
- Wifi SSID nombre nombre de la red WiFi a la que se conectará el controlador GATOR WiFi.
- Wifi SSID contraseña contraseña de red WiFi.



# 5.3 Ventana "IN/OUT"

#### Pestaña "IN/OUT"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17												×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca											
1	Leer [F4] Escribir [F5]	]	Abrir [F8]	Guardar [F9]				Descon	ectar	1		
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Fest	tivos										
IN/OUT	Configuración de IN/OUT											
Módulos	Termina Función	Nombre	Tipo	Inactivo, Retras	CRA	Sin rest	Tiempo d	de Horario	Asigna	r Confirm	nCTRL by	
Reporte de IP	1 I/O Desactivado	IO1	N/A	0 400	1		0	*	N/A	N/A	N/A	
Lista de usuarios	2 I/O Desactivado	102	N/A	0 400	-		0		N/A	N/A	N/A	1
Registro de eventos	3 I/O Desactivado	103	N/A	0 400	-		0	-	N/A	N/A	N/A	
Eirmwaro	4 I/O Desactivado	104	N/A	0 400	-		0		N/A	N/A	N/A	
	5 OUT Output	Output5	Pulso	0 400	~	$\checkmark$	3	-	N/A	N/A	N/A	
	Configuración del Tag Modo lector Wiegand											
	Evento de Entrada/Salida	con Output										
	Deshabilitar el filtro del le	ector										
	Lector de baja tensión											

Ventana de configuración de entrada / salida.

#### Grupo de ajustes "Configuración de IN/OUT"

- Terminal números de terminales de entrada y salida del controlador.
- Función tipo de terminal (entrada, salida, desactivar).
- Nombre introduzca el nombre de la entrada IN o la salida OUT.
- Tipo especifique el tipo de entrada (NC, NA, EOL = 10k) o salida (Pulso, Nivel).
- Inactivo, min entrada estará inactivo durante el tiempo especificado después de la primera activación. Introduzca 0 si quieres desactivar esta función.
- Retraso especificar el tiempo de respuesta de entrada (Input), ms.
- CRA si la casilla está marcada, el mensaje se enviará al CRA (Centro de Respuesta de Alarma) y para Protegus2.
- Sin restauración deshabilitar el envío de un mensaje sobre la restauración del estado de entrada o salida.
- Tiempo de impulso, s tiempo durante el cual la salida es activada, cuando la producción se fija como tipo de "Pulso".
- Horario asignar el número de horario por el que se controlará la salida.
- Asignar asignar entrada (IN) a salida. Al activar la entrada, puede determinar la posición real de la salida.
- Confirmar especificar el número de entrada, cuando se activa la entrada, se habilitará el control de la salida (OUT).
- CTRL by IN la entrada seleccionada activa la salida.

#### Grupo de ajustes "Configuración del Tag"

- Modo lector Wiegand marque la casilla si se conectará un lector RFID (Wiegand 26/34) al controlador GATOR WiFi.
- Evento de Entrada/Salida con Output Al marcar el campo, se enviarán mensajes de eventos de entrada / salida cuando la salida se controle de forma remota.
- Deshabilitar el filtro del lector Al marcar la casilla se desactivará el filtro interno que se utiliza con un escáner que envía pulsos cortos.
- Lector de baja tensión al marcar la casilla se habilitará el escáner de bajo voltaje.



#### Pestaña "Agendario"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17		-	
🏶 Programa 🛛 🎤 Acción	M Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Festivos		
IN/OUT			
Módulos	Tiempo desde Tiempo hasta	a	
Reporte de IP	Núr Nombre Habi Lock MAN Modo d Modo F Fes Tiempo Lun Mart Mier Jue Vie Sab Dom Tiempo Lun	n Mart Mier Jue	Vie Sab Dom
Lista de usuarios	1 Scheduk 🗆 🗆 Nivel Desha 🗆 00:00 💷 💷 💷 💷 💷 💷 00:00 🗆		
Lista de usuarios	2 Schedule 🗆 🗆 Nivel Desha 🗆 00:00 💷 💷 💷 💷 🗔 💭 00:00 🗆		
Registro de eventos	3 Schedule I I Nivel Desha I 00:00 I I I I I I I 00:00 I		
Firmware	4 Schedule I I Nivel Desha I 00:00 I I I I I I I 00:00 I 00:00		

Las salidas (OUT) se pueden controlar automáticamente de acuerdo con un programa establecido. Es necesario especificar la hora y los días de la semana, habilitar el horario y asignar un horario para la salida.

- Nombre ingrese el nombre del horario.
- Habilitar una vez marcado el campo, incluimos el horario en que la salida será controlada por el controlador.
- Lock marque la casilla para prohibir el control de la salida por otros medios cuando se activa según el cronograma especificado.
- MANUAL marque la casilla que evitará que el gráfico active la salida al inicio. El gráfico comenzará a funcionar solo cuando el usuario active la salida.
- Modo de signal especificar el modo de funcionamiento de la salida PGM (Pulso: la salida se activará al principio y al final del programa durante la duración del pulso establecida; Nivel: la salida se activará durante el período de tiempo especificado).
- Modo festivos especificar el modo en que debe funcionar el horario cuando comienzan las vacaciones (Deshabilitado / Ignorar en Festivos / Adicional cuando Festivos / Solo Festivos).
- Festivos marque la casilla para usar un horario de vacaciones cuando el horario sea el mismo que el de vacaciones.
- **Tiempo desde** indica la hora y los días de la semana en que se activará la salida del controlador.
- Tiempo hasta indica la hora y los días de la semana hasta que se activará la salida.

#### Pestaña "Festivos"

Ingrese los días festivos durante los cuales será posible configurar la activación adicional de la salida (OUT) proporcionada en la tabla del "Agendario".

🕫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17		-	
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	💷 Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Festivos		
Módulos	ID En Fecha de inicio Fecha de finalización		
Reporte de IP	1         01.04.2022         15         01.04.2022         15           2         01.04.2022         15         01.04.2022         15           1         01.04.2022         15         01.04.2022         15		
Lista de usuarios	3 01.04.2022 15 01.04.2022 15 Detener el tiempo Festivos 16:44		
Registro de éventos	4 01.04.2022 15 01.04.2022 15		

- En marque la casilla para incluir un intervalo de vacaciones específico.
- Fecta de inicio especificar la fecha de inicio de las vacaciones.
- Fecta de finalización especificar la fecha de finalización de las vacaciones.
- Tiempo de inicio Festivos indicar la hora de inicio de las vacaciones.
- Detener el tiempo Festivos especificar la hora de finalización de las vacaciones.



#### 5.4 Ventana "Módulos"

Los módulos iO-LORA se pueden conectar al controlador GATOR WiFi.

Al conectar un transceptor *RF-LORA*, se pueden conectar hasta 8 expansores inalámbricos *iO-LORA* al controlador *GATOR WiFi*. Los lectores RFID conectados a los módulos expansores *iO - LORA* inalámbricos pueden controlar hasta 8 puertas más (programa operativo del controlador de puerta *GATOR WiFi* versión 1.21 o posterior). Un expansor *iO-LORA* con un lector RFID controla solo una puerta.

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17							
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	💷 Acer	са					
	Leer [F	[4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Gua	rdar [F9]	Desconectar		
Opciones de Sistema	Módu	los					
IN/OUT		1022	1	l.	l.	-	
Módulos	ID	Módulo	Núm. de Serie	Nombre	Versión de firmware		
Paparta da IP	1	No disponible		Expander ID1			
Reporte de IP	2	No disponible		Expander ID2			
Lista de usuarios	3	No disponible		Expander ID3			
Registro de eventos	4	No disponible		Expander ID4		]	
-	5	No disponible		Expander ID5		1	
Firmware	6	No disponible		Expander ID6		1	
	7	No disponible		Expander ID7		1	
	8	No disponible	~	Expander ID8		1	
		No disponible			· · ·	4	
		iO-LORA controller					

- Módulo seleccione el módulo que está conectado al controlador.
- Núm. de Serie ingrese el número de serie del módulo (6 dígitos), indicado en las etiquetas de la caja y el paquete del módulo.

#### 5.5 Ventana "Reporte de IP"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17						—		×
🔅 Programa 🔗 Acción	🕮 Acerca							
	Leer [F4] Escribit	[F5] Abrir	[F8] Guardar [F9]		Desconed	ctar		
Opciones de Sistema	Canal principal		Configuraciones					
IN/OUT	Tipo de comunicación	Desabilitado	Regresar al Primario después		5	mi	in	
Módulos	Deminia a ID	0.0.0.0	Periodo de Ping por IP	~	60	s		
Lista de usuarios	Dominio o IP	0	Ir al canal de reserva después	de	3	int	tentos	
Registro de eventos	Clave de encriptación	123456						
Firmware								
	Canal de respaldo		Aplicación en la Nube					
	Tipo de comunicación	Desabilitado 👻	Activar conexión		✓			
	Dominio o IP	0.0.0.0	Informes paralelos		<b>v</b>			
Recordar contraseña	Puerto	0	Código de acceso a la Nube		123456			
Mostrar contraseña 🗹	Clave de encriptación	123456					_	

#### Grupo de ajustes "Canal principal"

Los mensajes del controlador **GATOR WiFi** se pueden enviar al CRA. Para ello es necesario configurar canales de comunicación con el receptor CRA.

- Tipo de comunicación seleccione el método de transmisión del mensaje (TCP / IP o UDP / IP) a la CRA receptor.
- Dominio o IP introduzca el dominio o la dirección IP del receptor CRA.
- **Puerto** – ingrese el número de puerto del receptor de la CRA en la red.
- Clave de encriptación clave de cifrado de mensajes de 6 dígitos que debe coincidir con la clave de cifrado del receptor CRA.



#### Grupo de ajustes "Canal de respaldo"

Las configuraciones son idénticas a las del canal de comunicación principal.

#### Grupo de ajustes "Configuraciones"

- **Regresar al Primario después** periodo de tiempo tras el cual el controlador intentará recuperar la conexión con el canal primario.
- Periodo de Ping por IP activar el envío de la señal PING y ajustar la duración de su período.
- Ir al canal de reserva después de especificar cantidad de intentos de conexión con el canal principal, después de lo cual el controlador se conectará automáticamente al canal de conexión de respaldo.

#### Grupo de ajustes "Aplicación en la Nube"

- Activar conexión habilitar el servicio *Protegus2*, el controlador *GATOR WiFi* será capaz de intercambiar datos con la aplicación *Protegus2* y configuración remota con *TrikdisConfig* será posible.
- Informes paralelos al marcar la casilla, los mensajes se enviarán en paralelo a la CRA y a los usuarios en la aplicación Protegus2. De lo contrario, los mensajes se enviarán a la aplicación Protegus2 solo después de la transferencia de datos a la CRA.
- Código de acceso a la Nube código de 6 dígitos para conectar con Protegus2 (código de fábrica 123456).

#### 5.6 Ventana "Lista de usuarios"

#### Pestaña "Usuarios"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17		_	×
🎲 Programa 🛛 🎤 Acción	D Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	Usuarios Agendario Lista negra		
IN/OUT	Perietrar PEID Borrar usuarion		
Módulos	De Carros electrónica DEID sódica Mambra Es Cabadula 5 Más siudes		
Reporte de IP	ID Correo electronico RFID codigo Nombre En Schedule 5 Mas ajustes		
Lista de usuarios	10 Not authorized		
	11 Más ajustes		
Registro de eventos	12 Más ajustes	-	
Firmware			

- **Correo electrónico** introduzca la dirección de correo electrónico del usuario.
- RFID código especifique el número de identificación de la tarjeta RFID (llavero) si un lector RFID está conectado al controlador y el usuario tendrá una tarjeta RFID (llavero).
- **Nombre** introduzca su nombre de usuario.
- En marque la casilla para que el usuario sea activado.
- Horario seleccione el número de programa por el cual el usuario podrá controlar el controlador.
- Salidas marque la casilla para que el usuario pueda controlar la salida (OUT).
- Código si un lector RFID con un teclado Wiegand 26/34 está conectado al controlador, se le puede dar al usuario un código de control de cuatro dígitos.
- Más ajustes al hacer clic en el campo, se abrirá una ventana de configuración de usuario adicional.



#### Configuración de usuario (números del 11 al 1010)

- Habilitado marque la casilla para permitir que el usuario controle las salidas.
- Nombre introduzca nombre de usuario.
- Correo electrónico ingrese la dirección de correo electrónico del usuario.
- Código RFID Cuando un lector RFID con teclado (Wiegand 26/34) está conectado al controlador, el número de identificación de la tarjeta RFID (llavero) se puede asignar al usuario.
- Código del teclado cuando el lector RFID con teclado (Wiegand 26/34) está conectado al controlador, se puede asignar un código de usuario al usuario.
- Asignar Agendario al usuario se le asigna el número del horario (el número del horario y su configuración se establece en la pestaña "Agendario"), cuando el usuario puede controlar las salidas OUT.

\$ Ajustes de Usuario		-	×
ID	11		
Habilitado Nombre			
Correo electrónico Código RFID			
Código del teclado Asignar Agendario			
Válido desde	27.01.2025 15 00:00	]	
Válido hasta	28.01.2025		
Establecer contador	0		
Contador actual	0		
Puede controlar salidas	OUT5		
	Guardar		

- Válido desde especificar la fecha y hora desde que el usuario puede controlar el controlador.
- Válido hasta especificar la fecha y hora hasta la que el usuario puede controlar el controlador.
- Habilitar contador marque la casilla para habilitar el contador.
- Establecer contador especificar cuántas veces el usuario puede controlar la salida del controlador, dentro de un período de tiempo establecido.
- Contador actual número actual de controles de salida del controlador.
- Puede controlar salidas marcar el número de la salida que el usuario controlará.
- Can control iO-LORA outputs marcar el número de la salida que el usuario controlará.

#### 5.6.1 Registro RFID colgante (tarjeta)

Conecte el lector RFID al controlador (consulte la p.2.3 "Esquema para la conexión del lector RFID (Wiegand 26/34)"). Encienda el controlador. Conecte el cable USB Mini-B al controlador. En el programa *TrikdisConfig*, en la ventana "IN / OUT", marque el campo del "**Modo lector Wiegand**".

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17												
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	💷 Acerca											
	Leer [F4] Escribir	[F5]	Abrir [F8]	Guard	dar [F9]				Descor	ectar		
Opciones de Sistema IN/OUT	IN/OUT Agendario Configuración de IN/OL	Festivos										
Módulos	Termina Función	Nombre	Tipo	Inactiv	vo, Retraso	CRA	Sin res	Tiempo	de Horario	Asignar	r Confir	mCTRL by
Reporte de IP	11/0 Desactivado	101	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A
Lista de usuarios	2 I/O Desactivado	102	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A
Registro de eventos	3 I/O Desactivado	103	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A
	4 I/O Desactivado	104	N/A	0	400	-		0	-	N/A	N/A	N/A
Firmware	5 OUT Output	Output5	Pulso	0	400	-	-	3	-	N/A	N/A	N/A
	Configuración del Tag Modo lector Wiegand		1				-			<u>.</u>		

Haga clic en "Registrar RFID" en la ventana "Lista de usuarios".



📫 TrikdisConfig 1.66.60 W	P17											_	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acci	ón	D A	cerca										
		Lee	r [F4] Escribir [F5]		Abrir [F8] Gu	arda	r [F9]			Desco	onecta	ar	
Opciones de Sistema		Usu	uarios Agendario Lista n	egra									
IN/OUT													
Módulos		_	~	Registrar RFID	Borrar usuar	ios		Salie			-		
Poporto do IP		ID	Correo electrónico	RFID código	Nombre	En	Schedule	5	Código	Más ajustes			
Reporte de Ir		10			Not authorized			•		Más ajustes			
Lista de usuarios		11	jonas@trikdis.lt		Jonas	1		~	1498	Más ajustes			
Registro de eventos		12	petras@trikdis.lt	0007465412	Petras	~		~	2565	Más ajustes			
Firmware		12								His sinches			

Se abrirá la ventana de registro de colgantes RFID (tarjetas).

Conecte el colgante RFID (tarjeta) al lector RFID. Se abrirá una nueva ventana cuando el lector escanee el colgante (tarjeta). En él, ingrese el nombre de usuario y seleccione que "El usuario puede controlar la salida PGM 5". Presione el botón "AÑADIR".

Repita los pasos anteriores para agregar más tarjeta colgante RFID (tarjetas).

Cuando se complete el registro de todos los colgantes (tarjetas) RFID, presione el botón "**STOP el registro**".

Presione el botón **Escribir [F5]** para guardar la lista pendiente de RFID en el controlador.

📫 Modo de reg	jistro RFID —		×
Añad	dir RFID etiqueta/tarjeta a	al lector	
📫 Modo de reg	jistro RFID —		×
58 Int El u cor Ad dis	42980 troduzca nombre de usua gis usuario puede ntrolar la salida PGM 5 ministrador de positivos	ario:	
📫 Modo de reg	jistro RFID —		×
Añad	dir RFID etiqueta/tarjeta a	al lector	



FrikdisConfig 1.66.60 WP17											-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	D Ad	cerca										
	Leer	[F4] Escribir [F5]		Abrir [F8] Gua	arda	r [F9]			Desce	onec	tar	
Opciones de Sistema	Usu	arios Agendario Lista ne	egra									
IN/OUT			Registrar REID	Borrar usuari	ios		Sali					
Módulos	ID	Correo electrónico	REID código	Nombre	En	Schedule	5	Código	Más aiustes	7		
Reporte de IP	10			Not authorized		-	•	courge	Más ajustes			
Lista de usuarios	11	jonas@trikdis.lt		Jonas	1	-	~	1498	Más ajustes			
Registro de eventos	12	petras@trikdis.lt	0007465412	Petras	1		~	2565	Más ajustes			
Firmware	13		5842980	Algis	-	*	•		Más ajustes			

Los colgantes RFID (tarjetas) se pueden registrar en *TrikdisConfig* ingresando sus números de identificación en el campo "RFID código". Dé un "Nombre" al usuario, marque el campo "En." y un campo de "Salidas" gestionadas. Presione el botón Escribir [F5] para guardar la lista de colgantes (tarjetas) RFID en el controlador.

#### Pestaña "Agendario"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17																		-	_	
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción		Acerca																		
	Le	er [F4] Esci	ribir (F	5]			Abrir	[F8]		Guard	ar [F9	1				Des	conec	tar		
Opciones de Sistema	U	suarios Agenda	rio	ista negra																
IN/OUT																				
Módulos	_			Tiempo desde			_	_				Tiempo hasta								
Reporte de IP	N	úm. Nombre	Habi	i Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom	Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom	
	1	Schedule 1		00:00								00:00								
Lista de usuarios	2	Schedule 2		00:00								00:00								
Registro de eventos	3	Schedule 3		00:00								00:00								
1000000000		1								_	-		-	-	-	-				

El usuario puede controlar las salidas de acuerdo con el "Agendario" establecido. El "Agendario" debe asignarse al usuario.

- Nombre ingrese un nombre para el horario.
- Habilitar Habilitar la programación de tiempo cuando el usuario será capaz de controlar las salidas del controlador.
- Tiempo desde especificar la hora y día de la semana desde que el usuario puede controlar las salidas del controlador.
- **Tiempo hasta** especificar el tiempo y los días de la semana hasta que el usuario puede controlar las salidas del controlador.

#### Pestaña "Lista negra"

🕴 TrikdisConfig 1.66.60 WP17		-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema IN/OUT Módulos Reporte de IP Lista de usuarios	Usuarios Agendario Lista negra		
Registro de eventos			

La "Lista negra" contiene direcciones de correos electrónicos, números de ID del RFID colgante (tarjeta), que están excluidos de controlar el controlador.

Hay una manera fácil de agregar nuevos elementos a la lista negra directamente desde el registro de eventos. Haga clic derecho en dirección de correo electrónico o número de ID del RFID colgante (tarjeta) y seleccione "**Añadir a la lista negra**".



#### 5.7 Ventana "Registro de eventos"

🕴 TrikdisConfig 1.66.60 WP17					-		×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca						
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abrir (F	8] Guardar [F9]	Desconectar		
Opciones de Sistema IN/OUT	Leer Regis	tro Borrar Registro					
Módulos	Núm. de Ever	nto Nombre / Correo electróni	Codigo de usuario	Tiempo	Definición de evento		
	1515	System		2025-01-27 06:59:18	Lista de usuarios actualizada	-	
Reporte de IP	1514	System		2025-01-27 06:59:18	Inicio del sistema		
Lista de usuarios	1513	System		2025-01-27 06:59:18	La configuración ha cambiado		
Registro de eventos	1512	System		2016-03-01 00:00:00	Lista de usuarios actualizada	1	
	1511	System		2016-03-01 00:00:00	Inicio del sistema	1	
Firmware	1510	System		2016-03-01 00:00:00	La configuración ha cambiado	1	

Haga clic en el botón "Leer Registro". El registro de eventos se leerá desde la memoria del controlador. El registro de eventos proporciona información sobre las acciones del controlador y sus eventos internos.

# 5.8 Restaurar ajustes de fabrica

Conecte **GATOR WiFi** a su computadora mediante un cable USB Mini-B. Para restaurar la configuración a fábrica del controlador se necesita hacer clic en el botón "**Restaurar**" en la ventana del programa **TrikdisConfig**.

Configuraciones por defecto Restaurar MAC/ID único BCFF4D479A8A								
Estado: La lectura finalizo	Dispositivo: WP17_3001	SN: 000002	BL: 1.08	FW:1.21	HW:	Estado	USB	

# 6 Configuración de los parámetros de forma remota

**IMPORTANTE:** La configuración remota sólo funcionará cuando:

- 1. El servicio **Protegus2** está habilitado. Habilitación del servicio se describe en el capítulo 5.5 ventana "Reporte de IP";
- 2. Conectado a la red ("NETWORK" LED es de color verde parpadeo sólido y amarillo).
- 1. Descargar el programa *TrikdisConfig* desde <u>www.trikdis.com.</u>
- 2. Asegúrese de que el controlador está conectado a Internet y conexión a *Protegus2* está activado.
- 3. Poner en marcha el programa de configuración *TrikdisConfig* y en el campo "ID único" de la sección de acceso remoto introduzca el número MAC de su controlador (el número MAC se da en las etiquetas que se pueden encontrar en la parte inferior de la carcasa del dispositivo y en el embalaje).

📫 TrikdisConfig 1	.66.60		-		×
🔅 Programa	🔑 Acción	E Ayuda			
		Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]			
		Configuración USB			
		El programa de configuración OK			
	Acceso	o remoto		(	
	Elija	el módulo			

- 4. En el campo "Nombre del sistema" puede dar cualquier nombre a este controlador. Haga clic en "Configuración".
- 5. La ventana de configuración del controlador se abrirá. Haga clic en el botón Leer [F4] para que el programa lea los parámetros configurados actualmente para el controlador. Si se abre una ventana para ingresar el código de Administrador, ingrese el código de administrador de seis símbolos. Para que el programa recuerde el código, marque la casilla junto a Recordar contraseña y haga clic en el botón Escribir [F5].



6. Configure los ajustes deseados para el controlador y luego haga clic en **Escribir [F5]**. Para desconectarse del controlador, haga clic en "**Desconectar**" y salga del programa *TrikdisConfig*.

# 7 Realizar prueba del controlador GATOR WiFi

Cuando la configuración e instalación están acabados, probar el sistema:

- 1. Compruebe si el sistema está encendido;
- 2. Compruebe la conectividad de red (indicador "NETWORK" debe ser sólido verde y parpadeará amarillo);
- 3. Para probar las entradas del controlador **GATOR WiFi**, habilitar y asegurarse de que los destinatarios reciben los mensajes correctos;
- 4. Para probar las salidas del controlador *GATOR WiFi*, enciéndalas de forma remota y asegúrese de que los destinatarios reciban los mensajes correctos y que las salidas se activen correctamente.

# 8 La actualización del firmware de forma manual

```
    Nota: Cuando el controlador está conectado a TrikdisConfig, el programa ofrecerá para actualizar el firmware del dispositivo si hay actualizaciones disponibles. Actualizaciones requieren una conexión a Internet.
    Si el software antivirus instalado en su ordenador, éste puede bloquear la función de actualización automática del firmware. En este caso, tendrá que volver a configurar el software antivirus.
```

El firmware del controlador **GATOR WiFi** también se puede actualizar y modificar manualmente. Todos los parámetros anteriores controlador permanecen después de la actualización. Al escribir manualmente, el firmware se puede cambiar a una más antigua o una versión más nueva. Sigue estos pasos:

- 1. Lanzar TrikdisConfig;
- 2. Conectar el controlador a un ordenador mediante un cable USB Mini-B o conectarse a la controlador forma remota. Si una nueva versión de firmware disponible, el programa ofrecerá a instalarlo;
- 3. Elegir el firmware rama menú;
- 4. Haga clic en el botón "Abrir firmware" y seleccione el archivo de firmware requerido;

📫 TrikdisConfig 1.66.60 WP17			×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	I Acerca		
1	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	Firmware		
IN/OUT			
Módulos			
Reporte de IP	Abrir archivo de firmware		
Lista de usuarios		Abrir firmware	
Registro de eventos			
Firmware		Actualizar [F12]	
	0%		

- 5. Haga clic en el botón Actualizar [F12];
- 6. Esperar a que se complete la actualización.