GATOR



GATOR GSM controlador de puerta Manual de instalación (FW:2.10)

Agosto, 2022



Contenido

PF	RECAL	ICIONES 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 DE PUERTA GSM GATOR LISTA DE EMBALAJE ESTÁNDAR	6
2	ESQL	JEMAS DE CABLEADO PARA EL GSM CONTROLADOR	7
	2.1	Fijación	7
	2.2	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN	7
	2.3	DIAGRAMAS ESQUEMÁTICOS PARA LAS ENTRADAS DE CONEXIÓN	7
	2.4	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL RELÉ	8
	2.5	ESQUEMA PARA CONECTAR EL CONTROLADOR GATOR A UN PORTÓN AUTOMÁTICO	8
	2.6	ESQUEMA PARA LA CONEXIÓN DEL LECTOR RFID (WIEGAND 26/34)	9
	2.7	Esquema para conectar el módulo WiFi W485	. 11
	2.8	ESQUEMA PARA CONECTAR EL MÓDULO "ETHERNET" E485	. 11
3	CON	FIGURACIÓN RÁPIDA DEL CONTROLADOR	. 11
4	CON	TROL REMOTO	. 12
	4.1	CONTROL CON LLAMADA TELEFÓNICA	. 12
	4.2	CONTROL CON EL TECLADO DEL TELÉFONO	. 12
	4.3	CONTROL VÍA APLICACIÓN GATOR	12
	4.4	Agregar un Widget en su teléfono	15
	4.5	AGREGAR USUARIOS AL TELÉFONO	17
	4.6	Control vía mensajes SMS	19
	4.7	Configuración vía mensajes SMS	19
5	DEFI	NICIÓN DE LOS PARÁMETROS UTILIZANDO EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG	. 22
	5.1	Barra de estado TrikdisConfig	22
	5.2	Ventana "Opciones de Sistema"	23
	5.3	Ventana "IN/OUT"	24
	5.4	Ventana "Módulos"	26
	5.5	Ventana "Reporte de IP"	28
	5.6	VENTANA "LISTA DE USUARIOS"	29
	5.	6.1 Registro RFID colgante (tarjeta)	31
	5.7	VENTANA "REGISTRO DE EVENTOS"	35
	5.8	RESTAURAR AJUSTES DE FABRICA	35
	5.9	CONFIGURACIONES PARA LA INDICACIÓN DEL ESTADO DE LA PUERTA	35
6	CON	FIGURACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE FORMA REMOTA	36
7	REAL	IZAR PRUEBA DE GSM CONTROLADOR	37
8	LA A	CTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE DE FORMA MANUAL	37



Precauciones de seguridad

El controlador de GSM 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

GSM controlador puede controlar de forma remota puertas automáticas y otros equipos.

Los usuarios pueden controlar controlador con la aplicación *GATOR*, llamadas telefónicas y mensajes SMS. El controlador puede almacenar 7 números de teléfono de administrador y 1000 números de teléfono de usuario. Un programa de control de usuario y contador para el número de veces que un usuario específico puede controlar el sistema se pueden establecer en la controlador. El controlador GSM puede enviar mensajes SMS informando cuando las entradas y salidas se activan y restauradas (el texto de los mensajes SMS es personalizable). El controlador es capaz de enviar mensajes de eventos al CRA. Al conectar un módulo WiFi (W485) o "Ethernet" (E485) al controlador *GATOR*, puede enviar notificaciones de eventos y controlar el controlador a través de una red de Internet inalámbrica o cableada sin usar los datos móviles de su tarjeta SIM.

Características

Control remoto

- Vía aplicación móvil/Internet GATOR.
- Vía los mensajes SMS.
- Vía llamada telefónica.

Los mensajes para los usuarios

• Envía mensajes acerca de eventos a la aplicación *GATOR* o con mensajes de texto SMS.

Los mensajes para la empresa de seguridad

- Envía la información de eventos en Contact ID códigos de identificación a Trikdis software y hardware receptores, que funcionan con cualquier software de monitoreo.
- Puede enviar simultáneamente mensajes de eventos al receptor de la empresa de seguridad y trabajar con la aplicación *GATOR*.
- Si se pierde la conexión con el receptor principal, los mensajes se envían automáticamente a un receptor de respaldo.

Entradas y salidas

- 2 entradas (IN), de tipo seleccionable: NO; NC; EOL.
- 2 entradas/salidas universales. Modo de funcionamiento se establece como entrada o salida.
- 1 de salida (OUT) relé.

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 **GATOR** (cuando inicie sesión con derechos de administrador), mensaje SMS, el software **TrikdisConfig**.
- El dispositivo puede ser configurado ya sea mediante la conexión de un cable USB Mini-B o de forma remota vía el software *TrikdisConfig*.
- Actualización remota del firmware.
- Dos niveles de acceso para configurar el dispositivo, para el instalador y para el administrador.

1.1 Parámetros Técnicos

Parámetro	Descripción
Frecuencias de módem GSM 2G	850/900/1800/1900 MHz
3G UMTS frecuencias de módem	800/850/900/1900/2100 MHz
Tensión de alimentación	9-32 V DC
	12-24 V AC
Consumo actual	100 mA





Parámetro	Descripción
Entradas	2, tipo seleccionable: NC, NO, EOL = 10 k2
Entradas /Salidas universales	2, se puede establecer ya sea como entrada IN con el tipo: NC, NO, EOL = 10 k Ω , o la salida OUT (colector abierto (OC) 50 mA)
Salida	1, relé, 1 A 30 V DC, 0,5 A 125 V AC
Memoria de eventos no enviados	Hasta 60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 5000 eventos
Los usuarios que reciben mensajes y tienen permiso para controlar	7
Los usuarios que tienen permiso para controlar	1000
Entorno operativo	Temperatura de -20 ° C a +50 ° C, humedad relativa - de hasta 80% a +20 ° C
Dimensiones	92 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. Porta tarjetas Nano-SIM.
- 6. Conector SMA para antena GSM.

1.3 Descripción del Bloque de Terminales

Terminal	Descripción
AC/+DC	Terminal de poder (9-32 V DC positive; 12-24 V AC)
AC/-DC	Terminal de poder (9-32 V DC negativo; 12-24 V AC)
1 IN	1 ^{ra} entrada, tipo seleccionable NO, NC, EOL (configuración de fábrica: NO)
2 IN	2 ^{da} entrada, tipo seleccionable NO, NC, EOL (configuración de fábrica: Desactivado)
СОМ	Terminal común
31/0	Entrada/Salida (configuración de fábrica: Desactivado)
4 I/O	Entrada/Salida (configuración de fábrica: Desactivado)
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 GSM
(Red)	Amarillo parpadeando	Indicación de la intensidad de la señal GSM de 0 a 5. La suficiente fuerza debe ser de 3
DATA	Verde solido	El mensaje ha sido enviado
(Datos)	Amarillo solido	Hay mensajes nuevos no vistos en el buffer
POWER	Verde parpadeando	La carga es suficiente
(Poder)	Amarillo parpadeando	La carga es insuficiente
	Verde y amarillo parpadeando	Modo de configuración activado
TROUBLE	Off	Sin problemas de operación
(Problema)	1 parpadeo	Ninguna tarjeta SIM ha sido insertada
	2 parpadeos	El código de PIN de la tarjeta es incorrecto
	3 parpadeos	Imposible conectarse a la red GSM
	4 parpadeos	No se puede conectar a GATOR o al receptor primario de IP
	5 parpadeos	No se puede conectar al receptor IP de respaldo
	6 parpadeos	El reloj interno no está configurado
	7 parpadeos	El voltaje de la fuente de alimentación es insuficiente

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

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.
 - 4. Antena GSM externa si la recepción es débil en la zona.
 - 5. Activada tarjeta nano-SIM (puede tener desactivadas las solicitudes código PIN).
 - 6. Manual de instrucciones para la puerta automática a la que el controlador de puerta GSM está a punto de ser conectados.

Pídalos por separado de su distribuidor local.

1.5 Controlador de puerta GSM GATOR lista de embalaje estándar

-	GATOR GSM controlador de puerta	1 und.
-	Antena GSM	1 und.
-	Resistencia de 10 k Ω	3 und.
-	Cinta adhesiva de doble cara (5 cm)	1 und.
-	Tornillo	2 und.

Nota:



2 Esquemas de cableado para el GSM controlador

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. Atornille la antena GSM.
- 6. Inserte la tarjeta nano-SIM.
- 7. Cierre la tapa superior.



2.2 Esquema para la conexión de la fuente de alimentación

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



2.3 Diagramas esquemáticos para las entradas de conexión

El controlador tiene cuatro entradas IN (dos de los cuales son universales y pueden funcionar ya sea como entradas o salidas) para la conexión de varios sensores de alarma. Estas entradas pueden operar en NC, NO, modos de EOL. Conectar las entradas de acuerdo con el tipo de entrada conjunto (NC, NO, EOL) como se muestra en los esquemas de abajo:





2.4 Esquema para la conexión del relé

Arriba está el esquema para la conexión del relé cuando el controlador está conectado a una fuente de alimentación de CC. 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).



2.5 Esquema para conectar el controlador GATOR a un portón automático

Todo el cableado debe realizarse con la fuente de alimentación desconectada.

Los usos y voltajes de las terminales del controlador de portón automático se describen en detalle en el manual del portón automático.

Los terminales IN, COM del portón automático se utilizan para controlar los portones.

EL portón automático cuenta con una salida de estado de portón (OUT) que indica cuándo están cerradas las puertas y cuándo están abiertas. La salida de estado del portón puede ser una salida de voltaje o una salida de relé. En el esquema, el relé K1 está conectado a una salida voltaje del portón automático. Existe un voltaje (~ 230V) entre las salidas de voltaje OUT y N de los portones automáticos cuando las



puertas están abiertas. El relé intermedio K1 se activa cuando las puertas están abiertas y activa la entrada 1IN del controlador. El estado de la entrada 1IN del controlador proporciona información precisa sobre el estado de los portones (cuándo están cerradas las puertas y cuándo están abiertas).

La configuración del controlador con la indicación del estado del portón se describe en el capítulo 5.9 "Configuraciones para la indicación del estado de la puerta".



2.6 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"".

Esquema para conectar un solo lector RFID al controlador *GATOR*.



En el programa *TrikdisConfig*, debe tenerse en cuenta que se utilizará un lector RFID y el botón "Salir". Al presionar el botón "Salir", la salida 50UT del controlador funcionará durante la duración del pulso establecida. Cuando el botón "Salir" no está conectado al controlador, no es necesario marcar el "**IO3 como botón de salida**".

TrikdisConfig 1.66.45 Gator													-		
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	Acerca	ł													
	Leer [F4]	E	scribir [F5]		Abr	ir [F8]	Guard	ar [F9]			1	Descone	ctar		
Opciones de Sistema	IN/OUT	Agend	lario Festi	vos											
IN/OUT															
Módulos	Configura	ación de	IN/OUT												
Reporte de IP	Termina F	unción	Name	Texto SMS p	e Texto SMS p	Tipo	Inactivo, mi	Retraso	CRA	Sin rest	Tiempo de p	Horario	Asignar	CID	Confirmar
Lista de usuarios	1 IN D	Desactiv	Input1	IN1 event	IN1 restore	N/A	0	400			0		N/A	130	N/A
Registro de eventos		Jesactivi nout	Input2	I/O 3 ON	I/O 3 OFF	N/A	0	400			3	*	N/A	130	N/A
Firmware	41/0 0	Desactiva	Output4	1/0 4 ON	1/0 4 OFF	N/A	0	400			3	-	N/A	130	N/A
	5 OUT C	Dutput	Output5	Relay ON	Relay OFF	Pulso	0	400	-	-	3	-	N/A	130	N/A
			-												
	Configura	ición del	lag				_								
	Modo leo	ctor Wie	gand		Lector Indiv	idual	-								
	IO3 com	io botón	de salida	Ī											
Recordar contraseña	Habilitar	r la func	ión 'estado	de trabajo'											



Esquema para conectar dos lectores RFID al controlador GATOR.



Al conectar dos lectores RFID al controlador, debe tenerse en cuenta que en el programa *TrikdisConfig* debe marcar que se utilizarán dos lectores RFID.

TrikdisConfig 1.66.45 Gator													4.0	e¢.	
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	Acerc	a													
	Leer [F4	i] E	scribir [F5]		Abr	ir [F8]	Guard	lar [F9]	1		1	Descon	ectar		
Opciones de Sistema	IN/OU	Agend	ario Fest	ivos											
IN/OUT		- Angene													
Módulos	Configu	ración de	IN/OUT												
Reporte de IP	Termina	Función	Name	Texto SMS p	Texto SMS p	Tipo	Inactivo, mi	Retraso	CRA	Sin rest	Tiempo de p	Horario	Asigna	r CID	Confirmar
Lista de usuarios	1 IN	Desactive	Input1	IN1 event	IN1 restore	N/A	0	400			0		N/A	130	N/A
	2 IN	Desactive	Input2	IN2 event	IN2 restore	N/A	0	400			0		N/A	130	N/A
Registro de eventos	3 1/0	Desactive	Input3	1/O 3 ON	I/O 3 OFF	N/A	0	400			3		N/A	130	N/A
Firmware	41/0	Desactive	Output4	1/0 4 ON	I/O 4 OFF	N/A	0	400			3		N/A	130	N/A
	5 OUT	Output	Output5	Relay ON	Relay OFF	Pulso	0	400	-	~	3		N/A	130	N/A
	Configu	ración de	Tag]								
	Modo I	ector Wie	gand	ſ	Lector Dual		-								
Recordar contraseña	103 co	mo botón	de salida												



2.7 Esquema para conectar el módulo WiFi W485

Versión de firmware del controlador desde 1.06.

El módulo **W485** envía mensajes al CRA (Centro de Recepción de Alarmas) y a **GATOR** utilizando un enrutador de internet WiFi. Cuando la conectividad WiFi está disponible, el controlador envía mensajes de eventos a través del módulo **W485**. Cuando se interrumpe la conectividad WiFi, el contolador envía mensajes a través de GPRS. Cuando se restablece la conectividad WiFi, el contolador procede a enviar mensajes a través del **W485**.

La configuración del módulo WiFi **W485** para que funcione con el controlador se describe en el capítulo 5.4. "Ventana "Módulos"".

No necesita una tarjeta SIM cuando usa el **W485** con el controlador.



2.8 Esquema para conectar el módulo "Ethernet" E485

Versión de firmware del controlador desde 1.06.

El *E485* envía mensajes al CRA (Centro de Recepción de Alarmas) y a *GATOR* usando una conexión a internet por cable. Al utilizar el *E485* con el controlador, los mensajes al CRA y *GATOR* se envían a través de Internet por cable y no se usa el internet móvil. Si se interrumpe una conectividad a internet por cable, el controlador envía mensajes a través de internet móvil. Al restablecerse la conectividad a internet por cable, el controlador a través de *E485*.

La configuración del módulo **E485** para funcionar con el controlador se describe en el capítulo 5.4. "Ventana "Módulos"".

No necesita una tarjeta SIM cuando usa el *E485* con el controlador.



3 Configuración rápida del controlador

Nota: El controlador viene preconfigurado de fábrica para funcionar. Una llamada desde cualquier teléfono al número de tarjeta SIM del controlador activará la salida del relé 5 OUT durante 3 (tres) segundos. El controlador se puede instalar sin ninguna configuración adicional si dicho modo de operación es aceptable.

Para configurar rápidamente el controlador:

- 1. Una tarjeta nano-SIM debe ser puesta en el controlador. Desactive las solicitudes de código PIN para la tarjeta antes de insertarla en el controlador.
- 2. Conectar una fuente de alimentación a controlador (ver 2 esquema de cableado "Esquema para la conexión de la fuente de alimentación").
- 3. Conectar la alimentación para el controlador. Esto debería desencadenar la siguiente controlador indicaciones LED:
 - El indicador "POWER" debe parpadear red;
 - El indicador de "NETWORK" debe ser sólido verde y parpadeará en amarillo.

La configuración predeterminada permite el control de cualquier persona que llama al número de teléfono de la tarjeta SIM insertada en el controlador.

Si desea permitir que solo determinadas personas controlen el controlador, envíe un comando de SMS con los números de teléfono del usuario, que están autorizados (ejemplo: comando de SMS:

SETU 123456 +**370**xxxxxx#Peter). Después de recibir dicho comando, controlador solo reaccionará a los números de teléfono en la lista. El controlador ignorará las llamadas entrantes de otros números.

Nota: Si desea modificar los ajustes predeterminados de fábrica o activar otras funciones del controlador, consulte el capítulo 5"Configuración de los parámetros utilizando el software TrikdisConfig".



4 Control remoto

4.1 Control con llamada telefónica

Nota: El primero en llamar (o enviar un SMS) al controlador se convertirá en el administrador del sistema y será el único que podrá administrar y controlar el controlador con comandos de SMS.

Llame al número de la tarjeta SIM insertada en el controlador. El controlador rechaza automáticamente la llamada y enciende la salida del relé 5 OUT durante 3 (tres) segundos. La configuración predeterminada de fábrica permite controlar a cualquier persona que llama al número de la tarjeta SIM que se inserta en el controlador.

4.2 Control con el teclado del teléfono

Controlador responde y permite controlar las salidas con una llamada telefónica, el usuario tiene permitido controlar varias salidas OUT:

- 1. Llame al número de la tarjeta SIM del controlador. El controlador aceptará la llamada.
- 2. Usando el teclado del teléfono, marque el comando de control (los ejemplos de comandos se pueden encontrar en la tabla Comandos de control DTMF).

Comandos de control DTMF (no funciona con productos GV17_2E70, GV17_2S70)

DTMF código	Función	Descripción
OUTPUT*STATE#	Output control	Output comando de control (activar/desactivar; activar/desactivar para el tiempo de pulso).
		OUTPUT – número de salida controlada
		STATE – comando de control:
		0 – desactivar output;
		1 – activar output;
		 2 – desactivar output para el tiempo de pulso;
		 activar output para el tiempo de pulso;
		(el tiempo de pulso de salida se puede establecer usando el programa TrikdisConfig , en la tabla de configuraciones de Entrada/Salida)
		# - control comando de símbolo final.
		E.g. (activar output 5): 5*1#
		E.g. (active la entrada 4 para el tiempo de pulso): 4*3#
#	Símbolo de final de comando	Si cometió un error al escribir un comando, marque # e ingrese nuevamente el comando de control.

4.3 Control vía aplicación GATOR

Con **GATOR** 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 GATOR o utilizar la versión del navegador de GATOR en https://app.thegator.app/login.



- 2. Iniciar sesión con su nombre de usuario y contraseña o registrarse y crear una cuenta nueva.
- 3. Elija **Añadir sistema** e introduzca el número de ID único controlador (IMEI) que se encuentra en el producto o en la etiqueta de los envases.



Sistemas	
Agrega su s	sistema
IMEI 🕐	Introduzca el IMEI. Lo puede encontrar: - en la caja; - en la parte trasera del comunicador; - en Trikdis Config como ID único.
Siguien	te
Omitir	

Al agregar controlador a **GATOR**, verifique si:

- 1. El servicio GATOR debe estar encendido. La activación del servicio se describe en el capítulo 5.5 Ventana "Reporte de IP";
- 2. La fuente de alimentación debe estar encendida (el LED "POWER" debe parpadear en verde);
- 3. Debe estar registrado en la red (el LED "NETWORK" debe ser verde sólido y parpadear en amarillo).
- 4. Después de agregar el controlador al *GATOR*, elija Configuración en la ventana recién abierta.

3	GATC EN LÍM	R 1 IEA
Estado No trabaja Presione para comenzar		Ċ
PGM5 Bloquear	*	

5. En la ventana que se abre, haga clic en Dispositivos.

	GATOR 1 EN LÍNEA	*
<	Configuración	
	Dispositivos	
	Horarios de permisos	

6. En la ventana que se abre, haga clic en **Configuración**.



=	GATOR 1 EN LÍNEA	*
<	Dispositivos	Editar
🕂 Aña	dir nuevo dispositivo	
Ŷ	PGM5	*

7. La configuración de salida OUT5 debe especificar el modo de funcionamiento de salida Nivel o Pulso.

=	GATOR 1 EN LÍNEA	*
<	Seleccione un dispositivo	
Activo controlador		
Out 5		~
Nombre del controlador		
PGM5		
	Siguiente	
	1 de 2	

=		GATOR 1 EN LÍNEA	*
<pre> Ícono (haz clic </pre>	Confi en el ícono para cambiarlo	gurar dispositivo	
	P	·@:	
Nív Pul Tiempo de puls	el so		
5			
		<u>Ajustes de hora</u>	
		Hecho	
		2 de 2	

8. Después de hacer clic en un botón PGM, se activa la salida del controlador. (Ejemplo: PGM - salida activada, el modo de funcionamiento PGM **Pulso** está configurado).



3	GATOR 1 EN LÍNEA	*
Estado No trabaja Presione para comenzar		Ċ
PGM5		

4.4 Agregar un Widget en su teléfono

El control de puerta Widget se puede colocar en la pantalla de inicio de su teléfono. El controlador debe estar registrado en *GATOR*. Inicia sesión en *GATOR* en tu teléfono. Cerrar la ventana de *GATOR*.

Toque y mantenga pulsada la pantalla con el dedo. Aparecerá una barra de configuración.

1. Presione Widgets.



Encuentre a GATOR (Switch) en la barra de configuración.

2. Seleccione *GATOR* (Switch).



- 3. Elija controlador PGM Output 5.
- 4. Presione ADD WIDGET.

GATOR Please pick a Output for the widget Gator 1 Gator 1 Gator 1 4 ADD WIDGET







5. Aparecerá un icono en la pantalla del teléfono.

Regresa a la pantalla de inicio. Presiona el ícono.

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



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



4.5 Agregar usuarios al teléfono

Inicie la aplicación *GATOR* en su teléfono. Inicie sesión con su nombre de usuario y contraseña.

- 1. Haga clic en **Configuración.**
- 2. Haga clic en Usuarios.

3. Haga clic en **Añadir nuevo usuario**.

≡	System 1 ONLINE	*			
PGM O	ttput 5	1⁄			
≡	System 1 EN LÍNEA	*			
<	Configuració	n			
5	Usuarios 2				
	Dispositivos				
	Horarios de permisos				
5	Notificaciones				
×	Transferir o elimii sistema de	nar el			
	Información del s	istema			
≡	System 1 EN LÍNEA	*			
<	Usuarios	<u>Editar</u>			
Q	Igoris igoris@trikdis.lt	Propietari			
+	Añadir nuevo usuario	3			
:0	Not authorized	Deshabilitado			
<u>Q</u>	Master igoris@trikdis.lt	Admin >			



- 4. Ingrese la dirección de correo electrónico del usuario.
- 5. Ingrese el nombre de usuario.
- 6. Ingrese el número de teléfono del usuario.
- 7. Haga clic en Siguiente.

- 8. Marque la salida PGM que controlará el usuario.
- 9. Haga clic en **Hecho**.

	System 1 EN LÍNEA	*	
<	Detalles de usuario		
Со	rreo electrónico		
jo	onas@trikdis.lt	\sim	4
No	mbre		-
J	onas	Q	5
Nú	mero de teléfono o código RFID		
+	37060123456		6
Có	digo de usuario		
	C	•••	
	Puede editar la lista de usuario	s _	
	Administrador de dispositivos		
	Atrás Siguiente		
	1 de 2		
Lista d	e sistemas Inicio Ever		
≡	System 1 ONLINE	*	
<	8 Permitir controlar		
	PGM Output 5		
	<u>Ajustes de hora</u>	9	
	Atrás Hecho 2 de 2	Ĵ	
Lista d	e sistemas Inicio Even	itos	



- 10. Aparece un nuevo usuario en la lista de usuarios.
- 11. Haga clic en **Inicio** para volver a la ventana principal.



4.6 Control vía mensajes SMS

Controlar la salida de relé OUT5 con estos comandos SMS:

OUTPUT5 xxxxx ONOUTPUT5 xxxxx OFFOUTPUT5 xxxxx PULSE=002xxxxxxContraseña de administrador de 6 símbolos (Código predeterminado - 123456).ONActivar la salida.OFFDesactivar la salida.PULSE = tttActiva la salida por un tiempo específico. "ttt" es el tiempo de impulso en segundos.

Se puede controlar otras salidas con SMS, pero primero deben activarse en TrikdisConfig.

Comando	Datos	Descripción
OUTPUTx	ON	Activar salida. "x" - número de salida. Por ejemplo: OUTPUT5 123456 ON
	OFF	Desactivar salida. "x" - número de salida. Por ejemplo: OUTPUT5 123456 OFF
	PULSE=ttt	Activar salida para un período de tiempo. "ttt" es tiempo de pulso en segundos, de 1 a 999. Por ejemplo: OUTPUTS 123456 PULSE=002

Lista de comandos de control de SMS

4.7 Configuración vía mensajes SMS

1. Cambio de la contraseña del administrador

Por razones de seguridad, cambie la contraseña de administrador por defecto. Enviar un mensaje SMS de este formato:

PSW 123456 xxxxxx

123456	Contraseña de administrador predeterminada.
XXXXXX	Nueva contraseña de administrador 6-símbolo.



2. Permitir que solo los usuarios autorizados controlen el sistema

Puede permitir que solo personas específicas controlen el sistema. Desde el teléfono de un administrador, envíe mensajes SMS con los números de teléfono y nombres de los usuarios:

SETU xxxxxx +PHONENo#NAME#EMAIL

XXXXXX	Contraseña de administrador de 6 símbolos.
PHONENo	Número de teléfono del usuario.
NAME	Nombre de usuario.
EMAIL	Nombre de correo electrónico.

Una vez que se agrega el primer número a la lista de teléfonos del usuario del controlador, el controlador solo reaccionará a las llamadas telefónicas de los números en la lista. El controlador ignorará las llamadas de otros números.

3. Otorgar derechos de administrador a otro usuario

Puede otorgar derechos de administrador a otras personas. Recibirán mensajes de información del sistema y podrán agregar usuarios. Enviar un mensaje SMS de este formato:

SETA xxxxxx Nox=+PHONENo#NAME#EMAIL

XXXXXX	Contraseña de administrador de 6 símbolos.	
Nox	x - número del administrador en la lista. (Si escribe 1, transferirá sus derechos de administrador a otro usuario).	
PHONENo	Número de teléfono del usuario.	
NAME	Nombre de usuario.	
EMAIL	Nombre de correo electrónico.	

SMS lista de comandos de configuración

Comando	Datos	Descripción
INFO		Solicitar información sobre el controlador. La respuesta incluirá: tipo de controlador, número IMEI, intensidad de la señal GSM, magnitud del voltaje de potencia, versión del software, número de serie, fecha y hora. Por ejemplo: <i>INFO 123456</i>
ASKI		Consulta de estado de entrada. Por ejemplo: ASKI 123456
ASKO		Consulta de estado de salida. Por ejemplo: ASKO 123456
SETA	NoX=PhoneNo#Name#email	Agregar administrador a la lista (número de administrador de 1A a 7A). Agrega el número de teléfono, el nombre y el correo electrónico a la línea especificada. El número debe estar separado del nombre con un hash (#). El número debe comenzar con "+" y el código internacional. Por ejemplo: SETA 123456 Nr3=+37061234567#John#john_M@trikdis.com
	NoX=DEL	Elimina el número de teléfono y el nombre de la línea especificada. Por ejemplo: SETA 123456 Nr2=DEL
SETU	PhoneNo#Name#email	Añadir nuevo usuario (número de usuario de 11 a 999). Agrega el número de teléfono, el nombre y el correo electrónico a la lista. El número debe estar separado del nombre con un hash (#). El número debe comenzar con "+" y el código internacional. Por ejemplo: SETU 123456 +37061234567#Peter#peter_M@trikdis.com
DELU	PhoneNo	Eliminar usuario con un número de teléfono especificado.
		Por ejemplo: DELU 123456 +37061234567
	Name	Eliminar usuario con nombre especificado. Por ejemplo: DELU 123456 Peter



Comando	Datos	Descripción
RESET		Reiniciar el controlador. Por ejemplo: RESET 123456
PSW	New password	Cambiar la contraseña. Por ejemplo: PSW 123456 654123
ΤΧΤΑ	Object name	Establecer el nombre del objeto. Por ejemplo: TXTA 123456 House
ΤΧΤΕ	N1= <text> N5=<text></text></text>	Establecer texto SMS sobre activación de entrada o salida. N1 N5 es el número del contacto en el bloque de terminales. Por ejemplo: TXTE 123456 N1=Alarm in the living room
TXTR	N1= <text> N5=<text></text></text>	Establecer texto SMS sobre la recuperación de entrada o salida. N1 N5 es el número del contacto en el bloque de terminales. Por ejemplo: TXTR 123456 N5=Relay turn off
SETD	IDx=yy	Establezca el tiempo de inactividad para la entrada "x". "yy" es el tiempo de inactividad en minutos, de 0 a 2880. Cuando se activa la entrada, el controlador enviará una notificación y no reaccionará ante ninguna interrupción adicional del circuito durante el tiempo de inactividad establecido. Si se ingresa 0, la inactividad se apagará. Por ejemplo: <i>SETD</i> 123456 ID1=30
RESD	IDx	Restablece el tiempo de inactividad para la entrada "x", si la cuenta atrás ha comenzado. Por ejemplo: RESD 123456 ID1
TIME	YYYY/MM/DD,	Establecer fecha y hora.
	HH:mm:ss	Por ejemplo: TIME 123456 2018/01/03,12:23:00
RDR	PhoneNo#SMStext	Reenvíar el texto de SMS al número especificado.
		Por ejemplo: <i>RDR 123456 +37061234567#Refill account by 10EUR</i>
HELLO	ON	Habilite la función de informar a un nuevo usuario por mensaje SMS sobre su incorporación al controlador GATOR a través de la aplicación GATOR o mensaje SMS. Por ejemplo: <i>HELLO 123456 ON</i>
	OFF	Desactive la función de informar a un nuevo usuario por mensaje SMS sobre su incorporación al controlador GATOR a través de la aplicación GATOR o mensaje SMS Por ejemplo: <i>HELLO 123456 OFF</i>
UUSD	*UUSD code#	Enviar código USSD al operador móvil. Los códigos USSD especificados por el operador son para verificar o rellenar el saldo de la tarjeta SIM y para operaciones similares. Por ejemplo: <i>IIIISD</i> 123456 *245#
	Protegus-ON	Conéctar a la nube Protegus
connect		E.g.: CONNECT 123456 PROTEGUS=ON
	Protegus=OFF	Disconnect from Protegus cloud.
		Por ejemplo: CONNECT 123456 PROTEGUS=OFF
	APN=Internet	APN nombre. Por ejemplo: CONNECT 123456 APN=INTERNET
	USER=user	APN usuario. Por ejemplo: CONNECT 123456 USER=User
	PSW=password	APN contraseña.
		Por ejemplo: CONNECT 123456 PSW=password
	Code=password	Cambiar la contraseña de inicio de sesión de Protegus Cloud. Por ejemplo: CONNECT 123456 Code=123456





5 Definición de los parámetros utilizando el software TrikdisConfig

Con *TrikdisConfig* puede cambiar la configuración del controlador (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.
- 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 al software **TrikdisConfig**, el software mostrará la información sobre el dispositivo conectado en la barra de estado:

IMEI/ID Único: 866344050620850							
Estado: Listo	Dispositivo: GV17 2E70	SN:00002	BL: 2.03	FW:2.10	HW:	Estado USB	

Nombre	Descripción
IMEI / ID único	Número IMEI del dispositivo
Estado	Estado operativo
Dispositivo	Tipo de dispositivo (debe mostrar GV17_xxxx)
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)
Administrador	Nivel de acceso (que se muestra después de que se aprueba el código de acceso)



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

5.2 Ventana "Opciones de Sistema"

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator				- 🗆 ×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca			
Opciones de Sistema	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guar	rdar [F9]	Desconectar
IN/OUT Módulos Reporte de IP Lista de usuarios Registro de eventos Firmware	Objeto ID Nombre del objeto Tiempo establecido Sincronización de tiempo por SMS Codigo de administrador Idioma de texto Cuelgue después	0001 GV17 Modem GSM • •••••• Europa Central • 0 s	PIN de la SIM APN Usuario Contraseña Zona horaria Zona horaria (horas) Horario de verano	••••• internet
	Prueba periódica		SMS ack textos	
Recordar contraseña Configuraciones por defecto Restaurar IMEI/ID Único: 866344050620850	Activar test Periodo de test Comenzar test en Texto SMS para test A la aplicación móvil	□ 1 Día(s) 0 h ✓ 13:35 Periodical test ✓	Respuesta Tr Comando ejecutado C Contraseña errónea W Datos incorrectos W Comando erróneo W Mensaje de saludo Y Forzar mensaje de saludo Y	exto de SMS command done Vrong password Vrong data Vrong command You have been added to gate controller do
Estado: Listo Disp	ositivo: GV17_2E70 SN: 000002	BL: 2.03 FW:	2.10 HW:	Estado USB

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.).
- Nombre de objeto cada notificación será enviado con el nombre del objeto.
- **Tiempo establecido** elegir una fuente para ajustar el tiempo.
- Sincronización de tiempo por SMS marque la casilla e ingrese el número de teléfono de la tarjeta SIM del controlador.
 El número de teléfono debe ingresarse con el código internacional.
- Código de administrador con este código se puede cambiar todos los parámetros del controlador.
- Idioma de texto los mensajes SMS se envían con los símbolos del lenguaje elegido.
- Cuelgue después el controlador declina la llamada después del tiempo especificado.

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.
- Texto SMS para test introducir el texto del mensaje SMS de prueba.
- A la aplicación móvil si la casilla está marcada, el mensaje de prueba será enviado a Protegus.

Grupo de ajustes "SIM"

- **PIN de la SIM** introducir el código PIN de la tarjeta SIM.
- **APN** introducir el nombre APN.
- Usuario si es necesario, introduzca el nombre de usuario.
- Contraseña si es necesario, introduzca la contraseña.



Grupo de ajustes "Zona horaria"

El controlador puede configurar la hora actual de su país. Para ello, debe indicar la zona horaria de su país e indicar si se aplica el horario de verano en su país.

- Zona horaria (horas) marque la casilla e ingrese la zona horaria de su país.
- Horario de verano marque la casilla si el horario de verano está en vigor en su país..

Grupo de ajustes "SMS ACK textos"

El texto de los mensajes SMS que recibirá el usuario después de enviar comandos SMS.

• Forzar mensaje de saludo - marque la casilla para enviar un mensaje SMS a un nuevo usuario que fue agregado por mensaje SMS o aplicación *GATOR* al controlador. (Esta función se puede desactivar por SMS (*HELLO 123456 OFF*)).

5.3 Ventana "IN/OUT"

Pestaña "IN/OUT"

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator							-	C	X C
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	Acerca								
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abr	ir [F8] Gua	rdar [F9]		Descon	ectar		
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Fest	tivos							
IN/OUT									
Módulos	Configuración de IN/OUT								
Reporte de IP	Termina Función Name	Texto SMS paTexto SMS pa	Tipo Inactivo,	mir Retraso CR	RA Sin rest	Tiempo de puHorario	Asignar	CID C	onfirmar
Lista de usuarios	1 IN Desactivi Input1	IN1 event IN1 restore	N/A 0	400		0	N/A	130 N	I/A
Registro de eventos	3 I/O Desactiv: Input3	I/O 3 ON I/O 3 OFF	N/A 0	400		3		130 N	
Firmware	4 I/O Desactivi Output4	I/O 4 ON I/O 4 OFF	N/A 0	400		3	N/A	130 N	I/A
	5 OUT Output Output5	Relay ON Relay OFF	Pulso 0	400	v	3	N/A	130 N	I/A
	Configuración del Tag Modo lector Wiegand	Deshabilitad	• •						
	103 como botón de salida								
Recordar contraseña	Habilitar la función 'estado	o de trabajo' 📃							
Restaurar	Evento de Entrada/Salida	con Output							
	Lector de baja tensión								
IMEI/ID Único:	Deshabilitar el filtro del le	ctor							

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 ingrese el nombre de la entrada IN o la salida OUT.
- Texto SMS para Evento introducir texto SMS evento de mensaje.
- Texto SMS pata Restaurar introducir SMS mensaje de texto para cuando el terminal se restablece.
- **Tipo** especifique el tipo de entrada (NC, NA, EOL = 10k).
- Inactivo, min entrada estará inactivo durante el tiempo especificado después de la primera activación. Introduzca 0 si quieres desactivar esta función.
- CRA si la casilla está marcada, el mensaje se enviará al CRA (Centro de Respuesta de Alarma) y para Protegus.
- 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.
- **CID** Código Contact ID.



• Confirmar - especificar el número de entrada, cuando se activa la entrada, se habilitará el control de la salida (OUT).

Grupo de ajustes "Configuración del Tag"

- Modo lector Wiegand especifique el número de lectores Wiegand RFID conectados al controlador.
- **IO3 como botón de salida** marque la casilla si el botón "Salida" está conectado a la entrada IO3 del controlador, y la activación de la entrada IO3 activará la salida (5OUT) durante la duración del pulso establecido.
- Habilitar la función "estado de trabajo" al marcar la casilla, active la indicación del estado del trabajo en la aplicación GATOR.
- 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.
- Lector de baja tensión marque la casilla y se habilitará el modo de lector de bajo voltaje.
- Deshabilitar el filtro del lector marque la casilla para deshabilitar el filtro interno del dispositivo para un lector que envía pulsos cortos.

Pestaña "Agendario"

Las salidas (OUT) se pueden controlar automáticamente de acuerdo con un programa establecido.

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator					- 🗆 ×		
🏶 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca						
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [[F8] Guardar [F9]	Des	sconectar		
Opciones de Sistema							
IN/OUT							
Módulos		Tiempo de	esde	Tiempo hasta			
Reporte de IP	Núr Name Habi Modo d Mod	FestiveFes Tiempo L	un Mart Mier Jue Vie	Sab Dom Tiempo Lun Mart	t Mier Jue Vie Sab Dom		
Lista da usuarios	1 Schedule 1 🗹 Nivel Desi	abilita 🗆 08:00		12:00			
Lista de usuarios	2 Schedule 2 🗌 Nivel Desi	abilita 🗌 00:00		00:00			
Registro de eventos	3 Schedule 3 🗌 Nivel Desi	abilita 🗆 00:00		00:00			
Firmware	4 Schedule 4 🗌 Nivel Desi	abilita 🗆 00:00		00:00			

- Nombre ingrese el nombre del horario.
- Habilitar una vez marcado el campo, incluimos el horario en que la salida será controlada por el controlador.
- 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.

Si el modo de salida PGM está configurado en **Nivel** y solo se especifica **Tempo hasta** en la tabla **Agendario**, la salida se apagará a la hora especificada si se enciende. Se debe asignar un programa de control de salida a una salida (OUT).



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 1.66.45 Gator		-	×
🎲 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Festivos		
IN/OUT			
Módulos	ID En Fecha de inicio Fecha de finalización		
Reporte de IP			
Lista de usuarios	2 1 01/04/2020 15 01/04/2020 15 Tiempo de inicio Festivos 15:25		
	3 01/04/2020 15 01/04/2020 15 Detener el tiempo Festivos 16:44		
Registro de eventos	4 01/04/2020 15 01/04/2020 15		
Firmware	5 🗆 01/04/2020 15 01/04/2020 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"

Pestaña "Módulos"

Si se cuenta con internet inalámbrico (WiFi) o internet por cable en el sitio de instalación del controlador, se puede conectar el módulo WiFi **W485** o el módulo **E485** "Ethernet" al controlador. El módulo podrá transferir datos a **GATOR** y CRA (Centro de Recepción de Alarmas) a través de Internet. El uso de un módulo (**W485** o **E485**) con controlador: 1) no utiliza internet móvil, también es posible desactivar la transmisión de datos GPRS del controlador; 2) Puede usar el controlador sin una tarjeta SIM (controlar por las aplicaciones **Gator**).

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator					-		×	
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	Acerca	i						
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Desconectar							
Opciones de Sistema Módulos								
IN/OUT								
Módulos	ID	Módulo	Núm. de Serie	Nombre	Versión de firmware			
	1	No disponible	~	Expander ID1				
Reporte de IP	2	No disponible		Expander ID2				
Lista de usuarios	3	W485 (W17u) módulo		Expander ID3				
Registro de eventos	4	E485 módulo		Expander ID4				
Firmularo	5	No disponible		Expander ID5				
Firmware	6	No disponible		Expander ID6				

- Módulo seleccione el módulo que está conectado al controlador del portón a través de RS485 de la lista.
- Núm. de serie ingrese el número de serie del módulo (6 dígitos), indicado en las etiquetas de la caja y el paquete del módulo.



Pestaña "Parámetros"

Ventana de configuración del módulo WiFi W485

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator				\times
🏟 Programa 🥜 Acción 🕮 Acerca				
Leer [F4] Esc Opciones de Sistema Módulos Paráme IN/OUT Configuración de DHCP modo	ribir [F5] Abrir [F8]	Guardar [F9] Desconecta Parámetros SIM Desactivar la indicación de la ausencia de una tarieta SIM		
Lista de usuarios IP estática: Registro de eventos Máscara de s Firmware Por defecto g	0.0.00 ubred: 255.255.255.0 pateway: 192.168.1.254	Utilice marcado y SMS cuando trabaje a través del módulo de Internet Desactiva el uso de datos móviles de la tarjeta SIM		
Wifi SSID nor Wifi SSID cor	nbre TRIKDIS Itraseña 565d565			

Grupo de ajustes "Configuración de la red del comunicador"

- **DHCP modo** modo del módulo WiFi para registrarse en la red (manual o automático). Marque la casilla (modo de registro automático) y el módulo WiFi escaneará automáticamente la configuración de la red (máscara de subred, puerta de enlace) y se le 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 W485.
- Wifi SSID contraseña contraseña de red WiFi.

Grupo de ajustes "Parámetros SIM"

- Desactivar la indicación de la ausencia de una tarjeta SIM al marcar la casilla, se desactivará la indicación de la ausencia de la tarjeta SIM en el controlador.
- Utilice marcado y SMS cuando trabaje a través del módulo de Internet marcar la casilla permitirá el control del controlador del portón a través de llamadas y SMS. Si el campo no está marcado y hay una red WiFi, entonces la llamada y los mensajes SMS no se usan. Si el campo no está marcado y no hay una red WiFi, entonces controlador puede administrar llamadas y mensajes SMS. Controlador enviará mensajes SMS al usuario.
- Desactiva el uso de datos móviles de la tarjeta SIM al marcar la casilla, se desactivará el uso de datos móviles de la tarjeta SIM. Los datos solo se enviarán a través del módulo *W485*. Si la red WiFi está desconectada, los datos se almacenarán en el controlador. Después de restaurar la red WiFi, el controlador enviará los datos guardados a través del módulo *W485*.

Ventana de configuración del módulo Ethernet E485

🕫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator					-	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca					
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconecta	ır	
Opciones de Sistema	Módulos Parámetros					
IN/OUT						
Módulos	Configuración de la red de	l comunicador	Parámetros SIM			
Reporte de IP	DHCP modo	Z	Desactivar la inc una tarjeta SIM	dicación de la ausencia de		
Lista de usuarios	IP estática:	0.0.00	Utilice marcado	y SMS cuando trabaje a	~	
Registro de eventos	Máscara de subred:	255.255.255.0	través del módu	ilo de Internet		
Firmware	Por defecto gateway:	192.168.1.254	Desactiva el uso tarjeta SIM	Desactiva el uso de datos móviles de la tarjeta SIM		

Grupo de ajustes "Configuración de la red del comunicador "

• DHCP modo - modo del módulo "Ethernet" para registrarse en la red (manual o automático).



- 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.

Grupo de ajustes "Parámetros SIM "

- Desactivar la indicación de la ausencia de una tarjeta SIM al marcar la casilla, se desactivará la indicación de la ausencia de la tarjeta SIM en el controlador.
- Utilice marcado y SMS cuando trabaje a través del módulo de Internet marcar la casilla permitirá el control del controlador del portón a través de llamadas y SMS. Si el campo no está marcado y hay Internet, entonces no se utilizan llamadas ni mensajes SMS. Si el campo no está marcado y no hay Internet, entonces controlador puede administrar llamadas y mensajes SMS. Controlador enviará mensajes SMS al usuario.
- Desactiva el uso de los datos móviles de la tarjeta SIM al marcar la casilla, se desactivará el uso de datos móviles de la tarjeta SIM. Los datos solo se enviarán a través del módulo Ethernet *E485*. Si Internet desaparece, el controlador guarda los datos de la memoria. Cuando se restablezca Internet, el controlador enviará los datos guardados a través del módulo *E485* "Ethernet".

🕫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator					- 0	×
🔅 Programa 🔗 Acción	🕮 Acerca					
Opciones de Sistema	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8]	Guardar [F9]	Desconec	tar	
IN/OUT Módulos Reporte de IP Lista de usuarios Registro de eventos Firmware	Canal primario Tipo de comunicación Desabili Dominio o IP 0.0.0.0 Puerto 0 Núm. de teléfono	itado 🔹	Contiguraciones Regresar al Primario después Periodo de Ping por IP SMS Ping período Ir al canal de reserva después de DNS1 DNS2	5 60 ✓ 10 3 8.8.8.8 1.1.1.1	min s min intentos	
Recordar contraseña Configuraciones por defecto Restaurar	Canal de respaldo Tipo de comunicación Desabilis Dominio o IP 0.0.0.0 Puerto 0 Núm. de teléfono 0 Clave de encriptación •••••••	itado •	Canal de respaldo 2 Núm. de teléfono Aplicación en la Nube Activar conexión Informes paralelos Código de acceso a la Nube	V 		

5.5 Ventana "Reporte de IP"

Grupo de ajustes "Canal primario"

- **Tipo de comunicación** elegir el tipo de comunicación (IP, SMS) con el CRA receptor.
- **Dominio o IP** ingrese el dominio o la dirección IP del receptor.
- Puerto introducir el número de puerto de red del receptor.
- Núm. de teléfono el número de teléfono del receptor del CRA capaz de recibir mensajes SMS (por ejemplo: 370xxxxxxx), cuando se selecciona el tipo de comunicación es SMS.
- 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.



- SMS Ping período 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.
- DNS1 y DNS2 las direcciones IP de los servidores DNS.

Grupo de ajustes "Canal de respaldo 2"

Núm. de teléfono - número de teléfono del receptor CRA capaz de recibir mensajes SMS (por ejemplo: 370xxxxxxx). El canal de respaldo de SMS se usa cuando los mensajes no se pueden enviar con los canales primarios y de respaldo. Es extremadamente útil debido a que funciona incluso cuando la conectividad IP se interrumpe en la red del operador de telefonía móvil. Este canal sólo funciona cuando el modo GPRS está definido tanto por el canal principal y canal de reserva. Los mensajes SMS se enviarán al receptor de SMS en la CRA: 1) tan pronto como el controlador se habilita por primera vez; 2) después de la pérdida de TCP/IP o una conexión de UDP/IP en los canales principales y de reserva.

Grupo de ajustes "Aplicación en la Nube"

- Activar conexión al marcar la casilla, habilite el servicio en la nube. El controlador podrá comunicarse con la aplicación GATOR (o con la aplicación Protegus) y será posible configurar el controlador de forma remota con el programa TrikdisConfig.
- Informes paralelos los mensajes se envían simultáneamente a la CRA, GATOR y para los usuarios. Cuando no esté habilitado, los mensajes a GATOR y a los usuarios se enviarán solo después de ser enviados a CRA.
- Código de acceso a la Nube código de 6 dígitos para conectar con GATOR (código de fábrica 123456).

5.6 Ventana "Lista de usuarios"

Pestaña "Usuarios"

🕫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator										_		×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	D A	kcerca										
Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Desconectar												
Opciones de Sistema	Us	uarios Agendario Lista negra										
IN/OUT		Q Pagiete	ar REID	lorrar usuarios			Ĩ	Call	1			
Módulos	ID	Correo electrónico	Teléfono/RFID	Nombre	En	GRE	Hora	5	Name	Más ajustes	1	
Reporte de IP	10			Not authorized			n/a	~		Más ajustes	1	
Lista de usuarios	1A	trikdis@trikdis.com	+3706574123	Pedro	1		n/a	•		Más ajustes		
Eirmware	2A				1		n/a	~		Más ajustes		
Firmware	3A				1		n/a			Más ajustes		
	4A				1		n/a		*	Más ajustes		
	5A				<		n/a			Más ajustes		
	6A				~		n/a		*	Más ajustes		
	7A				1		n/a		*	Más ajustes		
	11	usuario@trikdis.com	+370654123	Jose			n/a		Ŧ	Más ajustes		
Kecordar contrasena	12						n/a			Mas ajustes		

- ID número de usuario en orden. Los números con la letra "A" (de 1A a 7A) son los números de los administradores que pueden configurar, controlar las salidas del controlador y recibir mensajes. El resto de números (del 11 al 1010) son números de usuario que solo pueden controlar las salidas (OUT).
- Correo electrónico introduzca la dirección de correo electrónico del usuario.
- Teléfono/RFID especificar el número de teléfono del administrador (por ejemplo: +370xxxxxxx).
- Nombre introduzca su nombre de usuario.
- En marque la casilla para que el usuario sea activado.
- **GRE** marque la casilla para enviar un mensaje SMS al usuario de **GATOR**.
- Hora seleccione el número de programa por el cual el usuario podrá controlar el controlador.
- Salida marque la casilla para que el usuario pueda controlar la salida (OUT).



- Llamada compruebe las salidas que se activarán automáticamente durante una llamada (si el usuario tiene varias salidas OUT asignadas), después de lo cual la llamada será rechazada.
- Más ajustes al hacer clic en el campo, se abrirá una ventana de configuración de usuario adicional.

Nota: Si la casilla *En* no está habilitada para el usuario num.10 con el nombre No autorizado, los usuarios que no estén en la lista de usuarios tendrán prohibido controlar el controlador con una llamada telefónica.

1

Configuración de administrador (números de 1A a 7A)

- **ID** número del administrador.
- Habilitado marque la casilla para permitir que el administrador controle las salidas.
- **Nombre** ingrese el nombre del administrador.
- **Correo electrónico** ingrese el correo electrónico del administrador.
- Teléfono o RFID código ingrese el número de teléfono del administrador o el número de identificación de la tarjeta RFID del administrador.
- Código del teclado si un lector RFID con un teclado Wiegand 26/34 está conectado al controlador, entonces el usuario puede ingresar el código de control.
- ACK para SMS mensajes marque la casilla y el administrador recibirá respuestas por SMS cuando el controlador esté controlado y configurado por SMS.
- **Recibir SMS de prueba** marque la casilla y el administrador recibirá mensajes de prueba.

Ajustes de Usuario ID 1A Habilitado Image: Constant of the second sec			
ID 1A Habilitado Nombre Pedro Correo electrónico trikdi Teléfono o RFID código +3700 Código del teclado ACK para SMS mensajes Recibir SMS de prueba Reenviar SMS desconocido Notificación por SMS para Puede controlar salidas Name OUT5	-		×
Habilitado Nombre Pedro Correo electrónico Teléfono o RFID código Código del teclado ACK para SMS mensajes Recibir SMS de prueba Reenviar SMS desconocido Notificación por SMS para Puede controlar salidas OUT5 Name OUT5 Name OUT5			
Nombre Pedro Correo electrónico trikdi Teléfono o RFID código +3700 Código del teclado - ACK para SMS mensajes Image: Control of the second del teclado ACK para SMS de prueba - Reenviar SMS de prueba - Reenviar SMS desconocido - Notificación por SMS para - Puede controlar salidas OUT5 Name -			
Correo electrónico trikiti Teléfono o RFID código +3700 Código del teclado ACK para SMS mensajes Recibir SMS de prueba Reenviar SMS desconocido Notificación por SMS para Puede controlar salidas Name OUT5	E.		
Teléfono o RFID código +3700 Código del teclado Image: Código del teclado ACK para SMS mensajes Image: Code del del del del del del del del del d	s@trikdis.co	m	
Código del teclado	574123		
ACK para SMS mensajes Recibir SMS de prueba Reenviar SMS desconocido Notificación por SMS para Puede controlar salidas Name OUT5 V			
Recibir SMS de prueba Image: Constraint of the second consecond constraint of the second consecond constraint of the			
Reenviar SMS desconocido OUT5 Notificación por SMS para OUT5 Puede controlar salidas OUT5 Name OUT5			
Notificación por SMS para OUT5 Puede controlar salidas OUT5 Name OUT5			
Puede controlar salidas OUT5 Vame OUT5 OUT5 OUT5			
Name OUT5			
Name OUT5			
Guardar			

- Reenviar SMS desconocido marque la casilla y habilite el reenvío de mensajes SMS desde números de teléfono desconocidos.
- Notificación por SMS para marcar las entradas (INx) y salidas (OUTx), cuya activación será notificada al administrador mediante mensajes SMS.
- Puede controlar salidas marque el número de salida que será controlado por el administrador.
- Saludo SMS: marque la casilla para enviar un mensaje SMS de bienvenida al usuario mediante el controlador GATOR.
- **Control de salida automático en una llamada:** verifique las salidas que se activarán automáticamente en una llamada (si el usuario tiene varias salidas OUT asignadas), después de lo cual se rechazará la llamada.



Configuración de usuario (números del 11 al 1010)

- ID número de usuario.
- 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.
- Teléfono o RFID código introduzca el número de teléfono del usuario o el número de RFID de la tarjeta de identificación del usuario.
- Código del teclado introduzca el código de usuario del lector RFID con el teclado.
- 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.
- 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.

Ajustes de Usuario		-		×
ID	11			
Habilitado	\checkmark			
Nombre	Jose			
Correo electrónico	usuar	io@trikdis.cor	n	
Teléfono o RFID código	+3706	554123		
Código del teclado				
Asignar Agendario	n/a	Ŧ		
Válido desde	21/07/2	2022 15	00:00	
Válido hasta	22/07/2	2022 15	00:00	
Habilitar contador				
Establecer contador	0			
Contador actual	0			
Puede controlar salidas	OUT5			
Name				
Name	OUT5			
	Guardar			

• 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.
- Saludo SMS: marque la casilla para enviar un mensaje SMS de bienvenida al usuario mediante el controlador GATOR.
- Control de salida automático en una llamada: verifique las salidas que se activarán automáticamente en una llamada (si el usuario tiene varias salidas OUT asignadas), después de lo cual se rechazará la llamada.

5.6.1 Registro RFID colgante (tarjeta)

 Conecte el lector RFID al controlador (consulte la p.2.6 "Esquema para la conexión del lector RFID (Wiegand 26/34)"). Encienda el controlador. Conecte el cable USB Mini-B al controlador. Especifique cuántos lectores RFID están conectados en la ventana *TrikdisConfig* "IN / OUT".

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator					- 🗆 X
🏠 Programa 🥔 Acción	🕮 Acerca				
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] G	uardar [F9]	Descone	ctar
Opciones de Sistema	IN/OUT Agendario Festivos				
Módulos	Configuración de IN/OUT				
Reporte de IP	Termina Función Name Texto Si	IS paTexto SMS paTipo Inactiv	o, mir Retraso CRA Sin r	est: Tiempo de puHorario	Asignar CID Confirmar
Lista de usuarios	1 IN Desactivi Input1 IN1 evi	nt IN1 restore N/A 0	400] 0 -	N/A 130 N/A
Registro de eventos	2 IN Desactivi Input2 IN2 evi 3 I/O Desactivi Input3 I/O 3 C	nt IN2 restore N/A 0	400		N/A 130 N/A
Firmware	4 I/O Desactivi Output 4 I/O 4 C	N 1/04 OFF N/A 0	400 🗌 🗌] 3	N/A 130 N/A
	5 OUT Output Output5 Relay O	N Relay OFF Pulso 0	400 🗹 🗹	3 -	N/A 130 N/A
Recordar contraseña Configuraciones por defecto Restaurar	Configuración del Tag Modo lector Wiegand 103 como botón de salida Habilitar la función 'estado de traba Evento de Entrada/Salida con Outpu	Deshabilitado			



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

TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: TrikdisConfig 1.66.45 Gator TrikdisConfig 1.66.45 Gator Image: Trikdi													
Image: Programa Image: Acción Image: Acción <th acci<="" image:="" td=""><td>📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>×</td></th>	<td>📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>×</td>	📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator										-	×
Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Desconectar Opciones de Sistema IV/OUT Ista negra Ista negra IN/OUT Image: Control of	🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	D A	kcerca										
Opciones de Sistema Usuarios Agendario Lista negra IN/OUT Módulos Registrar RFID Borrar usuarios Salic ID Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora 5 Name Más ajustes Ib Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora 5 Name Más ajustes 10 Not authorized Image: Image	1	Lee	r [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8	B] Guardar [F9]						Desconectar		
IN/OUT Registrar RFID Borrar usuarios Salic Módulos ID Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora 5 Name Más ajustes ID Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora 5 Name Más ajustes ILista de usuarios IA trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro In/a In/a Más ajustes IA al In/a In/a In/a Más ajustes In/a I	Opciones de Sistema	Us	uarios Agendario Lista negra										
Módulos Negistrar Nr ID borrar usuarios sairc Reporte de IP ID Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora 5 Name Más ajustes 10 Not authorized V n/a V Más ajustes 14 trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro V n/a V Más ajustes 2A 2A V n/a V Más ajustes 3A V n/a V Más ajustes	IN/OUT							1	C -11-				
ID Correo electrónico Teléfono/RFID Nombre En GRE Hora Name Más ajustes I Lista de usuarios 10 Not authorized V n/a V Más ajustes Registro de eventos 14 trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro V n/a V Más ajustes 2A 3A Image: Correct of the state of the	Módulos		Registra	ar KEID D	orrar usuarios				Salic				
Reporte de IP Not authorized V n/a V Más ajustes Lista de usuarios 14 trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro In/a V Más ajustes 1A trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro In/a V Más ajustes 2A 3A In/a V In/a V Más ajustes	Descarto de ID	ID	Correo electrónico	Teléfono/RFID	Nombre	En	GRE	Hora	5 1	Name	Más ajustes		
Lista de usuarios 1A trikdis@trikdis.com +3706574123 Pedro ✓ n/a ✓ Más ajustes Registro de eventos 2A 2A Image: Comparison of the state of	Reporte de IP	10			Not authorized	•		n/a	\checkmark		Más ajustes		
Registro de eventos 2A A Image: Constraint of the second o	Lista de usuarios	1A	trikdis@trikdis.com	+3706574123	Pedro	~		n/a		Ŧ	Más ajustes		
Image: Second	Registro de eventos												
A 3A 3A Más ajustes	Firmura	2A				~		n/a	\checkmark		Más ajustes		
	riiliware	3A				1		n/a			Más ajustes		

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.



Los colgantes RFID (tarjetas) se pueden registrar en TrikdisConfig ingresando sus números de identificación en el campo Número de teléfono. 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.



El número de identificación en la tarjeta RFID.

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator				- 🗆 X
🔅 Programa 🥔 Acción	🕮 Acerca			
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guardar [F9	1	Desconectar
Opciones de Sistema	Usuarios Agendario Lista negra			
IN/OUT Médulos	P Regist	rar RFID Borrar usuarios	Salic	
Paparta da IP	ID Correo electrónico	Teléfono/RFID Nombre	En GRE Hora 5 Name	Más ajustes
Reporte de la	10	Not authorized	🖌 📄 n/a 🖌 🗸	Más ajustes
Lista de usuarios	1A trikdis@trikdis.com	+3706574123 Pedro	🗸 🗌 n/a 🖌 🔹	Más ajustes
Firmune	2A	0010805685 John_M	🗸 🗌 n/a 🖌 🔹	Más ajustes
Firmware	3A		✓ □ n/a □ ▼	Más ajustes

2. Registro de tarjeta colgante RFID (tarjeta) con la aplicación *GATOR*.

En la aplicación *GATOR*, seleccione **Añadir nuevo usuario**. Ingrese la dirección de correo electrónico, el nombre de usuario, el número de identificación del colgante RFID (tarjeta), el código de usuario de 4 caracteres (cuando use un lector de teclado RFID). Presione **Siguiente**.





Marcar la **Salida** controlada. Presione el botón **Hecho**. Nuevo usuario con colgante RFID (tarjeta) agregado a la lista de usuarios.



Pestaña "Agendario"

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

TrikdisConfig 1.66.45 Gator																		3	-	
🏶 Programa 🛛 🎤 Acción		cerca																		
	Lee	er [F4] Escr	ibir (F	5]			Abrir	[F8]		Guard	ar [F9	1			1	Des	conec	tar		
Opciones de Sistema	Us	uarios Agenda	rio L	ista negra																
IN/OUT																				ĺ
Módulos	_		_	Tiempo desde					_			Tiempo hasta				_			_	
Reporte de IP	Nú	m. Name	Habil	i Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom	Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom	
Lista da usuarias	1	Schedule 1	~	07:00	~	-	-	~				17:00	-	-	-	-	~			
Lista de usuarios	2	Schedule 2		00:00								00:00								
Registro de eventos	3	Schedule 3		00:00								00:00								
Firmware	4	Schedule 4		00:00								00:00								

- 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 1.66.45 Gator		-	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	D Acerca		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de Sistema	Usuarios Agendario Lista negra		
IN/OUT			
Módulos	Correo/Phone no		
Reporte de IP			
Lista de usuarios			
Registro de eventos			
Firmware			

La Lista negra contiene direcciones de correos electrónicos, números de teléfonos de usuarios, 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 un número de teléfono o dirección de correo electrónico y seleccione "Agregar a la lista negra".



5.7 Ventana "Registro de eventos"

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator						-	×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca						
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abrir [F	8] Guardar [F9]	1	Desconectar	
Opciones de Sistema	Leer Registro	Borrar Registro					
Módulos	Núm. de Evento	Nombre / Correo electrónic	Número telefónico	Tiempo	Definición de evento		
	1643	Pulse timeout		2022-07-13 08:49:43	Salida ON. OUT 3		
Reporte de IP	1642	Pulse timeout		2022-07-13 08:49:40	Salida ON. OUT 4		
Lista de usuarios	1641	Pulse timeout		2022-07-13 08:49:39	Salida ON. OUT 5		
Registro de eventos	1640	Not authorized		2022-07-13 08:49:33	Salida OFF. OUT 3		
	1639	Not authorized		2022-07-13 08:49:31	Salida OFF. OUT 4		
Firmware	1638	Not authorized		2022-07-13 08:49:30	Salida OFF. OUT 5		

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

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	D						
IMEI/ID Único: 866344050620850							
Estado: Listo	Dispositivo: GV17_2E70	SN: 000002	BL: 2.03	FW:2.10	HW:	Estado	USB

5.9 Configuraciones para la indicación del estado de la puerta

La aplicación y el Widget de **Protegus** pueden mostrar el estado actual de las puertas (cerradas o abiertas). Para que esto funcione, la entrada IN1 del controlador debe estar conectada a la salida del estado del portón automático como se muestra en el capítulo 2.5 "Esquema para conectar un controlador de portón automático al controlador ".

En la ventana "IN/OUT" de *TrikdisConfig*, asigne la entrada conectada a la salida controlador que controlará las puertas.

📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator															
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	DD A	Acerca													
	Lee	er [F4]	Escribir [F5]		Abr	ir [F8]	Guard	lar [F9]			1	Descone	ctar		
Opciones de Sistema	IN	/OUT Agen	dario Festi	vos											
Módulos	Cor	nfiguración de	IN/OUT												
Reporte de IP	Те	rmina Función	Name	Texto SMS p	a Texto SMS p	Tipo	Inactivo, mi	Retraso	CRA	Sin rest	Tiempo de p	Horario	Asignar	CID	Confirmar
Lista da usuarias	1	IN Input	Input1	IN1 event	IN1 restore	NO	0	400			0	-	N/A	130	N/A
Lista de usuarios	2	IN Desactiv	input2	IN2 event	IN2 restore	N/A	0	400			0		N/A	130	N/A
Registro de eventos	3	I/O Desactiv	Input3	1/O 3 ON	I/O 3 OFF	N/A	0	400			3	-	N/A	130	N/A
Firmware	4	I/O Desactiv	Output4	1/0 4 ON	I/O 4 OFF	N/A	0	400			3	-	N/A	130	N/A
	5	OUT Output	Output5	Relay ON	Relay OFF	Pulso	0	400	-	1	3	-	1 IN	130	N/A

Si desea recibir mensajes SMS cuando los portones se abran o cierran, ingrese textos SMS para el evento de entrada 1IN. En la ventana "Usuarios", haga clic en el botón **Más ajustes.**



📫 TrikdisConfig 1.66.45 Gator										_		×
🔅 Programa 🔗 Acción	D A	cerca										
	Lee	r [F4] Escribir [F5]	Abrir [F	8] Guardar [F9]					Desconectar		
Opciones de Sistema	Usi	uarios Agendario Lista negra										
IN/OUT		Q Periite	PEID 0	Correct viewortics				Calle	ŕ			
Módulos		Come alestaíola		Newbo	5.0	CDE	line	Salic	hinne	Adda attraction		
Reporte de IP	D	Correo electronico	lelefono/RFID	Nombre	En	GRE	Hora	5	Name	Mas ajustes		
Lista da usuarias	10			Not authorized			n/a		T	Más ajustes	4	
Registro de eventos	1A	trikdis@trikdis.com	+3706574123	Pedro	1		n/a	•		Más ajustes		
Registro de eventos	2A				~		n/a		٣	Más ajustes		
Firmware	3A				1		n/a		Ŧ	Más ajustes		

En la ventana "Lista de Usuarios", marque la casilla IN1 si desea que el usuario reciba mensajes SMS sobre el estado del portón. Clic en **Guardar.**

📫 Ajustes de Usuario		-		×
ID	1A			
Habilitado	\checkmark			
Nombre	Pedro			
Correo electrónico	trikdis@tri	kdis.com	1	
Teléfono o RFID código	+37065741	23		
Código del teclado				
ACK para SMS mensajes	\checkmark			
Recibir SMS de prueba				
Reenviar SMS desconocido				
Notificación por SMS para	IN1 OUT5			
Puede controlar salidas	OUT5			
Name				
Name	OUT5			
G	uardar			

6 Configuración de los parámetros de forma remota

IMPORTANTE: La configuración remota sólo funcionará cuando:

- 1. El servicio *GATOR* está habilitado. Habilitación del servicio se describe en el capítulo 5.5 ventana "Reporte de IP";
- 2. Alimentación está conectada ("POWER" LED parpadea en verde);
- 3. Conectado a la red ("NETWORK" LED es de color verde parpadeo sólido y amarillo).
- 1. Descargar el programa TrikdisConfig desde www.trikdis.com.
- 2. Asegúrese de que el controlador está conectado a Internet y conexión a GATOR 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 IMEI de su controlador (el número IMEI se da en las etiquetas que se pueden encontrar en la parte inferior de la carcasa del dispositivo y en el embalaje).



TrikdisConfig 1.66.45					×
🔅 Programa	🔑 Acción	11 Ayuda			
		Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]			
		Configuración USB			
		El programa de configuración 🔹 OK			
	Acceso	o remoto			
		ID único Nombre del sistema			
	Elija	el módulo 🔹 🕜 Configuración Control			

- 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 de GSM controlador

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

- 1. Compruebe si el sistema está encendido;
- 2. Compruebe la conectividad de red (indicador de red debe ser sólido verde y parpadeará amarillo);
- 3. Para probar las entradas del controlador, habilitar y asegurarse de que los destinatarios reciben los mensajes correctos;
- 4. Para probar las salidas del controlador, 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 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. Si no tiene el archivo, la versión más reciente del archivo de firmware puede ser descargado por los usuarios registrados de <u>www.trikdis.com</u>. En la sección de descargas del controlador.



TrikdisConfig 1.66.45 Gator					
🔅 Programa 🔗 Acción	D Acerca				
	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%				
Recordar contraseña					

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