



Comunicador FIRECOM para centrales de alarma contra incendios Manual de Instalación

Abril, 2025



Contenido

С	ONTENIDO					
RE		MIENTOS DE SEGURIDAD	4			
1	DES	CRIPCIÓN	5			
	1.1	ESPECIFICACIONES	6			
	1.2	ELEMENTOS DEL COMUNICADOR FIRECOM				
	1.3	PROPÓSITO DE LOS TERMINALES				
	1.4	LED INDICADOR DE OPERACIÓN	9			
	1.5	Componentes necesarios para la instalación				
2	ALI	MENTACION COMUNICADOR				
	2.1	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL				
	2.2	FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE RESPALDO				
	2.3	KIT DE COMUNICADOR				
3	INST	TALACIÓN DEL COMUNICADOR				
	3.1	Orden de conexión de dispositivos				
	3.2	CONEXIÓN DE SENSORES				
	3.3	Conexión de detectores de humo				
	3.4	DIAGRAMA PARA CONECTAR EL COMUNICADOR A UN PANEL DE CONTROL DE INCENDIOS				
	3.5	DIAGRAMA PARA CONECTAR A LA CENTRAL DE INCENDIOS CON EL PROTOCOLO ESPA4.4.4				
	3.6	DIAGRAMA PARA CONECTAR A LA CENTRAL DE INCENDIOS NSC SOLUTION				
	3.7	DIAGRAMA PARA CONECTAR A LA CENTRAL DE INCENDIOS INIM SMARTLINE				
	3.8	DIAGRAMA PARA CONECTAR A LA CENTRAL DE INCENDIOS C-TEC CAST ZFP				
	3.9	DIAGRAMA PARA CONECTAR UN SENSOR DE TEMPERATURA				
	3.10	DIAGRAMAS PARA CONECTAR UN RELÉ Y UN INDICADOR LED				
	3.11	DIAGRAMA PARA CONECTAR LAS ENTRADAS DEL PANEL DE INCENDIO AL COMUNICADOR				
	3.12	DIAGRAMAS PARA CONECTAR LOS MÓDULOS EXPANSORES DE LA SERIE IO	25			
	3.13	INICIANDO EL COMUNICADOR				
4	COM	NFIGURACIÓN RÁPIDA CON EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG				
	4.1	AJUSTES PARA LA CONEXIÓN CON LA APLICACIÓN PROTEGUS2				
	4.2	AJUSTES PARA LA CONEXIÓN CON LA CENTRAL RECEPTORA DE ALARMAS				
5	CON	NTROL REMOTO				
	5.1	CONEXIÓN DEL COMUNICADOR A LA APP PROTEGUS2				
	5.2	CONFIGURACIÓN Y CONTROL A TRAVÉS DE MENSAJES SMS				
	5.3	CONTROLE LAS SALIDAS PGM MEDIANTE LLAMADAS TELEFÓNICAS				
6	COM	NFIGURACIÓN DE PARÁMETROS CON EL SOFTWARE TRIKDISCONFIG				
	6.1	BARRA DE ESTADO				
	6.2	Ventana "Opciones de sistema"				
	6.3	Ventana "Informes a CRA"				
	6.4	VENTANA "USUARIOS Y REPORTES"				
	6.5	Ventana "Módulos"				
	6.6	Ventana "Zonas"				
	6.7	Ventana "PGM"				
	6.8	Ventana "Sensores"				
	6.9	Ventana "Eventos de sistema"				
	6.10	Ventana "Registro de eventos"				
	6.11	RESTABLECER LA CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA				
	WW	w.trikdis.com 2	Abril, 2025			

7	CONFIGURACIÓN REMOTA
8	DESEMPEÑO DE LA PRUEBA DEL COMUNICADOR
9	ACTUALIZACIÓN DEL FIRMWARE

Requerimientos de Seguridad

El comunicador 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 que 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 comunicador FIRECOM cumple con los requisitos de la norma EN 54-21:2006; EN 54-4:1997/AC:1999/A1:2002/A2:2006.

El producto cumple con los requisitos de rendimiento de la norma EN54-21 Anexo A para el tipo de sistema de transmisión 1. Certificado del comunicador FIRECOM No: 1922-CPR-2083. Sistemas de detección y alarma de incendios. Equipos de transmisión de alarmas y enrutamiento de avisos de averías. Equipos de suministro de energía.

El producto está certificado por el organismo de certificación de productos notificado: No. 1922 "Dedal", Nesebar Mladost str. 50, Bulgaria, 8230

Contactos de asistencia técnica de Trikdis: support@trikdis.lt, +37067422877.

El comunicador está diseñado para transmitir mensajes de la central de incendios a través de LAN y/o redes móviles.

Principio de funcionamiento. Cuando se activa una entrada (zona) del comunicador, el comunicador *FIRECOM* enviará un mensaje a la CRA (estación central de monitoreo) o a la aplicación *Protegus2* a través de Internet móvil y/o red LAN. El comunicador puede enviar mensajes SMS y realizar llamadas. Un módem 4G está instalado en el comunicador.

Características

Envía eventos al receptor en una CRA

- Envía mensajes a través de LAN local y (o) red de Internet móvil 4G.
- Los mensajes se envían a través de los canales de comunicación seleccionados con la prioridad seleccionada.
- Los mensajes a la estación de monitoreo son recibidos por un receptor IP Trikdis o un receptor IP que opera el protocolo IP SIA DC-09.
- Asignación de la prioridad de transmisión de mensajes a la CRA: los mensajes se transmiten primero a la CRA y solo después de que los mensajes se envían al usuario del sistema.

- Puede enviar mensajes simultáneamente a 2 receptores de CRA diferentes de compañías de seguridad.
- Los mensajes de eventos se transmiten mediante códigos Contact ID o SIA.

Mensajes a los usuarios

- Llama a números de teléfono seleccionados (hasta 8 usuarios).
- Enviar mensajes SMS sobre eventos (hasta 8 usuarios).
- Notificaciones de eventos de sonido especiales y "push" utilizando la aplicación Protegus2.
- Monitoreo remoto de temperatura.

Control remoto de salidas

- A través de la aplicación *Protegus2*.
- Llamada al número de la tarjeta SIM instalada en el comunicador.
- A través de mensajes SMS.

Configuración e instalación

- Instalación rápida y fácil.
- Configuración del dispositivo mediante un cable USB Type-C o de forma remota mediante el software TrikdisConfig.
- Actualización remota de firmware.
- Dos niveles de acceso (tipos de cuentas) para la configuración de parámetros: para el instalador y para el administrador.

Entradas y salidas

- 3 salidas de relé (1 A, 30 V CC).
- La entrada "FLOOP" está destinada a la conexión de detectores de incendios de dos hilos.

www.trikdis.com

Comunicador FIRECOM para centrales de incendios

- 10 terminales de I/O, cada uno de los cuales se puede configurar como entrada (IN) o como salida (OUT). Tipos de entrada (IN): NC, NA, EOL, EOL-T, ATZ, ATZ-T. Los circuitos ATZ y EOL pueden usar diferentes valores de resistencia.
- Usando los expansores de la serie iO, el número de entradas (IN) se puede aumentar a 32 y el número de salidas (OUT) se puede aumentar a 16.
- Bus RS485 para conectar módulos expansores de la serie *iO*.
- Bus RS485 2 se utiliza para conectar paneles de incendios.

1.1 Especificaciones

Parámetro	Descripción
Frecuencias de módem 4G:	
EU (Europa)	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28
LA (América Latina)	LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66
Tensión de alimentación	15-32 V DC
Consumo actual	Hasta 50 mA (en modo espera)
	Hasta 200 mA (durante el envío de datos)
	Hasta 2,5 A (con máxima conexión de dispositivos externos)
Fuente de energía de respaldo [BAT]	12 V Batería de ácido - plomo, 4 Ah/7 Ah
Corriente de carga de la batería	Hasta 500 mA
Voltaje y corriente de alimentación para dispositivos externos [AUX]	12 V DC, hasta 1 A
Protocolos de Transmisión	TRK, SIA DC-09_2007, SIA DC-09_2012, SIA DC-09_IPcom, TL150
Clave de cifrado	Clave de cifrado de 6 dígitos
Protocolos para conexión a CRA	TCP/IP o UDP/IP
Codificación de eventos	Contact ID, SIA
Módulo LAN	Sí, incorporado
Tipo de configuración de red LAN	DHCP o manual
Tarjeta SIM	1, tamaño NANO
Direcciones de transmisión de informes	 A receptores principales y de respaldo de 2 compañías de seguridad diferentes;
	 Al servidor en la nube de <i>Protegus2</i>, a aplicación móvil <i>Protegus2</i> en iOS/Android;
	- A 8 teléfonos móviles a través de mensajes SMS.
	- Llama a 8 teléfonos móviles.
Canales de transmisión de informes de eventos	4G, Ethernet (LAN), SMS, Llamadas
Cifrado de Informe	Si
Reloj interno	Si
Número de usuarios	40
Terminales de doble propósito [I/O]	10; Función IN o OUT seleccionada durante la programación. Si se selecciona IN, tipos disponibles: NC, NO, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T. Si se selecciona OUT, la terminal se convierte en colector abierto (OC) con una corriente de hasta 100 mA
Número de grupos	8
Número de zonas	10 (20 zonas si se usa ATZ), (se puede ampliar a 32 zonas con expansores)

Comunicador FIRECOM para centrales de incendios

Parámetro	Descripción
Número de salidas PGM	3 relés (1 A, 30 B DC). (Puede alcanzar a 13 si los terminales IO se configuran como salidas. Puede expandirse a 16 salidas con expansores)
Capacidad de memoria Buffer	60 eventos
Memoria de registro de eventos	Hasta 1000 eventos. Las entradas más antiguas se eliminan automáticamente.
Modificación de los ajustes	Con el software de configuración TrikdisConfig de forma remota o local a través del puerto USB Type-C Remotamente con mensajes SMS
Longitud del bus de datos de "1-Wire"	Hasta 30 m
Sensores de temperatura compatibles	Maxim [®] /Dallas [®] DS18S20, DS18B20; Serie AM2301
Máximo de sensores de temperatura conectados al bus de datos de 1-Wire	8 (Dallas) o 1 (si se usa un sensor de la serie AM2301)
Bus <i>RS485</i>	2 und.
Longitud del bus de datos RS485	Hasta 100 m
Módulos soportados	<i>iO-8</i> – módulo expansor; <i>iO-MO</i> – iO-WL transmisor-receptor de ondas de radio;
	<i>iO-LORA</i> – módulo expansor;
	<i>iO8-LORA</i> – módulo expansor;
	PB-LORA – botón de alarma;
	REL-LORA - módulo expansor;
	Panel de control de incendios con protocolo ESPA 4.4.4;
	NSC Solution - panel de control de incendios;
	INIM Smartline - panel de control de incendios;
	C-TEC Cast ZFP – panel de control de incendios.
Entorno operativo	Temperatura de -10 ° C a +50 ° C, humedad relativa - de hasta 80% a +20°C
Dimensiones	235 x 205 x 92 mm
Peso	1.35 kg

1.2 Elementos del comunicador FIRECOM

- 1. Indicadores luminosos.
- 2. Botón. No está activo.
- 3. Bloque de terminales de la fuente de alimentación de respaldo.
- 4. Bloque de terminales de la fuente de alimentación principal.
- 5. Botón "RESET".
- 6. Terminales para conectar dispositivos externos.

1.3 Propósito de los terminales

- 7. Bloque de terminales del bus de datos de "1-WIRE".
- 8. Conector LAN.
- 9. Salidas de relé PGM.
- 10. Portatarjeta Nano-SIM (SIM2 no está activa).
- 11. Conector tipo SMA para antena GSM.
- 12. Puerto Type-C USB para la programación del comunicador.

Terminal	Descripción
Power terminal "+"	Terminal de conexión de alimentación positiva (15-32 VCC)
Power terminal "-"	Terminal de fuente de alimentación negativa (15-32 VCC)
BAT+	Terminal positivo para conectar una batería de 12 V
BAT-	Terminal negativo para conectar una batería de 12 V
AUX+	Terminal positivo de alimentación de 12 V para dispositivos externos
AUX-	Terminal común (negativo)
A1 RS485	Bus RS485 para conectar expansores <i>iO</i>
B1 RS485	
A2 RS485	Bus RS485 para conectar el panel de control de alarma contra incendios
B2 RS485	
101 - 1010	Terminales de entrada/salida (ajuste de fábrica - entrada)
С	Terminal común (negativo)
AUX+	Terminal positivo de alimentación de 12 V para dispositivos externos

Terminal	Descripción
FLOOP	Terminal para conectar un detector de incendios de 2 hilos
+5 V	Terminal positivo de alimentación de 5 V para dispositivos 1-Wire
1 WIRE	Terminal de bus de datos 1-Wire
С	Terminal común (negativo)
NO1/C1/NC1	1 relé salida PGM
NO2/C2/NC2	2 relé salida PGM
NO3/C3/NC3	3 relé salida PGM

1.4 LED indicador de operación

Indicador	Estado de la luz	Descripción
SIM	Off	Sin conexión a la red móvil
	Verde parpadeando	La conexión a una red móvil está en curso
	Verde sólido	La tarjeta SIM está registrada en la red móvil
	Verde sólido con parpadeo amarillo	El comunicador está conectado a una red móvil. Nivel de señal 4G suficiente -3 niveles (tres destellos amarillos)
ETH	Verde parpadeando	Problema de DHCP o cable LAN desconectado
	Verde sólido	Conectado a la red LAN
DAT / DATA	Off	No hay mensajes de eventos no enviados
	Verde sólido	El mensaje se está enviando
	Amarillo sólido (DAT)	Hay mensajes no enviados en la memoria
STA / TROUBLE	Verde parpadeando (STA)	No hay problemas de operación
	Off (TROUBLE)	No hay problemas de operación
	1 parpadeo rojo	Tarjeta SIM no encontrada
	2 parpadeos rojos	Problema con el código PIN de la tarjeta SIM (código PIN incorrecto)
	3 parpadeos rojos	Problema con el registro a la red móvil
	4 parpadeos rojos	No es posible conectarse al receptor CRA usando el canal 1
	5 parpadeos rojos	No es posible conectarse al receptor CRA usando el canal 2
	6 parpadeos rojos	Sin alimentación de red
	7 parpadeos rojos	Mal funcionamiento de AUX (sobrecorriente)
	8 parpadeos rojos	Falla de la batería
	9 parpadeos rojos	Cable LAN desconectado
	10 parpadeos rojos	Problema de LAN DHCP
FPS / POWER	Off	La fuente de alimentación no está conectada
	Verde sólido	No hay problemas con las fuentes de alimentación
	1 parpadeo verde	No hay alimentación de CA
	2 parpadeos verdes	Voltaje de la fuente de alimentación de reserva insuficiente

1.5 Componentes necesarios para la instalación

Antes de comenzar la instalación, asegúrese de tener:

- 1. Un cable USB tipo Type-C para configuración.
- 2. Al menos un cable de 4 hilos para conectar el comunicador al panel de control de incendios.
- 3. Un destornillador de cabeza plana de 2,5 mm.
- 4. Una antena GSM externa si la cobertura de la red en el área es deficiente.
- 5. Una tarjeta nano-SIM activada (las solicitudes de código PIN se pueden desactivar).
- 6. El manual de la central de incendios al que se conectará el comunicador.

Ordene los componentes necesarios por separado en su distribuidor local.

2 Alimentacion comunicador

2.1 Fuente de alimentación principal

El comunicador debe recibir alimentación de una fuente de alimentación de CC. Para garantizar un suministro de energía ininterrumpido, se debe conectar una batería de 12 V al comunicador.

2.2 Fuente de alimentación de respaldo

Si ocurriesen problemas con la alimentación del sistema desde la fuente de alimentación principal, se generará un informe de evento de *"DC Fault"* y el comunicador cambiará automáticamente a la batería de respaldo de 12 V. Si el voltaje de la batería cae a 11.5 V, se generará un informe de evento de *"Batería Baja" ("Low Battery")*. La batería se desconectará si el voltaje cae por debajo de 9.5 V. Si se restablece el voltaje de la red AC, se generará un informe de *"Restablecimiento de DC" ("DC Restore")* y el proceso de carga de la batería comenzará automáticamente. Cuando el voltaje de la batería aumente a 12.6 V, se generará un informe de *evento de "Restauración De Batería" ("Battery Restore")*.

2.3 Kit de comunicador

Nombre	Cantidad
Placa de comunicador FIRECOM con antena, integrada en una carcasa metálica	1 pza.
Carcasa metálica con fuente de alimentación por impulsos Mean Well	1 pza.
Resistencia 10 kΩ	20 pzas.
Cable para conectar batería	1 pza.
Sensor de manipulación	1 pza.
Bloque de terminales con fusible de 3.15 A	1 pza.
Elementos de fijación (tornillos - 4 und., tacos de nailon - 4 und.)	1

Nota:

El cable USB Type-C para programar el comunicador se vende por separado.

3 Instalación del comunicador

Dimensiones de la placa FIRECOM

La figura muestra las dimensiones de la placa y sus orificios de montaje. Las dimensiones están en milímetros.

3.1 Orden de conexión de dispositivos

- 1. Si está utilizando una tarjeta SIM, inserta una tarjeta SIM activada en el soporte de la tarjeta SIM.
- 2. Si está utilizando una red LAN, conecte el cable LAN.
- 3. Conecte las salidas PGM del panel de incendios, detectores de incendios, dispositivos de señalización de acuerdo con los diagramas presentados.

```
www.trikdis.com
```


- 4. Conecte los cables de alimentación de CA a los terminales.
- 5. Inserta la batería de respaldo en el marco de montaje. Conecta las terminales de la batería a las terminales BAT + / BAT– del comunicador.

Nota: Al elegir una batería, tenga en cuenta que debe cargarse al 80 % en 24 horas y la capacidad restante en las siguientes 48 horas para cumplir con la norma EN54.

3.2 Conexión de sensores

La placa del comunicador tiene 10 terminales IO1-IO10 (zonas) para conectar sensores. Usando expansores (*iO-8, iO-MO, iO-LORA, iO8-LORA*), la cantidad de entradas se puede aumentar hasta 32 uds. Cualquier terminal IO se puede configurar como entrada y establecer atributos: tipo de entrada (NA, NC, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T); sensibilidad y eventos de corto plazo en el circuito; funciones de entrada (zonas), consulte la sección 6.6 Ventana "Zonas".

Diagrama para conectar sensores.

3.3 Conexión de detectores de humo

Diagramas de cableado para detectores de incendios de dos cables.

Conexión de detectores de incendio de dos hilos a salida "FLOOP". Si se utiliza este esquema de conexión, es necesario especificar la entrada "2-Wire loop (FLOOP)" en la ventana "Zonas" para la entrada (IOx). La corriente de activación del detector de incendios debe ser superior a 10 mA. Se pueden conectar hasta 8 detectores de incendios a la salida "FLOOP".

Diagrama de cableado para detectores de incendios de dos hilos con módulo de relé SM1. Para conectar el circuito del detector de humo a la entrada seleccionada, es necesario activar la entrada (IOx) y configurar el tipo de circuito (NO, NC, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T) (ver párrafo 6.6 "Ventana "Zonas""). La salida (IO10) debe configurarse en el modo de funcionamiento "**Sensor de fuego reiniciado**" (consulte la sección 6.7 "Ventana "PGM"").

* El relé (K1) se utiliza para detectar un cable roto y retirar el detector de incendios. Si no se utiliza un relé (K1), se debe cortocircuitar el contacto K1.

0

Conexión de detectores de incendios de cuatro hilos.

Para conectar un circuito de detector de humo a la entrada seleccionada, debe activar la entrada (IOx) y configurar el tipo de circuito (NA, NC, EOL, EOL_T, ATZ, ATZ_T) (consulte el párrafo 6.6 "Ventana "Zonas""). La salida (IO10) debe configurarse en el modo de funcionamiento "Sensor de fuego reiniciado" (consulte la sección 6.7 "Ventana "Salidas "PGM"").

* El relé (K1) se utiliza para detectar un cable roto y retirar el detector de incendios. Si no se utiliza un relé (K1), se debe cortocircuitar el contacto K1.

3.4 Diagrama para conectar el comunicador a un panel de control de incendios

Conexión de *FIRECOM* (con fuente de alimentación integrada) a la central de incendios

Conexión de *FIRECOM* (sin fuente de alimentación) a la central de incendios

Si desea monitorear el estado del panel de alarma contra incendios, conecte sus salidas correspondientes a las entradas *FIRECOM*. Las salidas (PGM1, PGM2, PGM3) del panel de incendios deben configurarse como salidas de estado del panel (Alarma, Problema, etc.).

3.5Diagrama para conectar a la central de incendios con el protocolo ESPA4.4.4

Conexión de *FIRECOM* (con fuente de alimentación integrada) a la central de incendios

Conexión de **FIRECOM** (sin fuente de alimentación) a la central de incendios

Configuración del comunicador *FIRECOM* con *TrikdisConfig* al conectar el panel de control de alarma contra incendios con el protocolo **ESPA4.4.4**.

- 1. Seleccione ESPA4.4.4.
- 2. Seleccione el tipo de conexión.
- 3. El comunicador *FIRECOM* y el panel de control de incendios deben tener la misma configuración de transmisión de datos.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170				-
Programa 🔑 Acción	🛄 Acerca de			
	Leer (F4) Escribir (F5)	Abrir [F8] Guarda	r (F9)	Desconectar
Opciones de sistema	RS485 módulos			
Informes a CRA	Módulos BS485			
Usuarios y Reportes		No. 4 Cats		Martin da Carros
Módulos	1 No disposible	Num, de Serie	Expander ID1	version de firmware
70005	2 No disponible		Expander ID2	
Lonas	3 No disponible		Expander ID3	
PGM	4 No disponible		Expander ID4	
Sensores	5 No disponible		Expander ID5	
Eventos de sistema	6 No disponible		Expander ID6	
Registro de eventos	7 No disponible		Expander ID7	
ringione de cremes	8 No disponible		Expander ID8	
Firmware				
	Interfaz RS485 <u>2</u>			
Recordar contraseña 🗌	Tipo de interfaz	ESPA 4.4.4 - 1		
Mostrar contraseña 🗹	Connection	R\$485 - 2		
Configuraciones Restaur. predeterminadas	Respuesta del panel al contestador a	automático 2 a 8. Configuración de	el puerto: 8 bits, sin pari	idad, 1 bit de parada.
	Baudrate	9600 -		3
IMEI/ID único:	Settings (bits, parrity, stop bits)	8 - None - 1	- Delay, mS 40	

4. Ingrese números de teléfono y correo electrónico de los usuarios que deben recibir mensajes de *FIRECOM*.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		- 🗆 X
🔅 Programa 🔗 Acción	🛄 Acerca de	
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta	4
Informes a CRA		
Usuarios y Reportes	Usuarios y reportes al usuario	
Módulos	ID Nombre Núm, de teléfono Correo electrónico	PGM ACK FWD
Zonas	1A Jonas +370698745 jonas@trikdis.lt 2A	

5. Si desea que el usuario reciba mensajes (o llamadas) sobre eventos, marque la casilla SMS (o Llamada).

📫 TrikdisConfig 1.66.60	FC_E170						-	×
🔅 Programa 🎤 Ad	cción 🛄 Acerca de	1						
	Leer [F4]	Escribir [F5]		Abri	[F8]	Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Eventos	MS v llamadas						
Informes a CRA			-		1			
Usuarios y Reportes			Usuar	io 1				
Módulos		Evento de texto SMS Marque/desmarque todas las	SMS	Liam.				
Zonas	9 Evento	Power fault						
PGM	9 Restaura	Power restore						
Sensores	10 Evento	Comm. path lost			-			
Eventos de sistema	10 Restaur	Comm. path restored						
Registro de eventos	12 Evento	Low voltage	H	븜	-			
Firmware	12 Restaur	Value restored			7			
Filliwale	13 Evento	High voltage			-			
	13 Restaur	Value restored						
Recordar contraseña	14 Evento	Fire alarm			-=			
Mostrar contraseña	IS Evento	Zone Fault restored			-			
Configuraciones Re	staura 16 Evento	Low humidity			-			
predeterminadas	16 Restaur	Value restored						
	17 Evento	High humidity						
IMEI/ID único:	17 Restaur	Value restored				E		
866069063929671	19 Evento	ESPA 4.4.4 text			14	<u> </u>		

6. Configure el canal de comunicación si se deben enviar mensajes al receptor CRA. Los mensajes de eventos se transmiten utilizando el protocolo SIA DC-09.

FrikdisConfig 1.66.60 FC_E170						-	ſ	0	×
🔅 Programa 🖉 Acción	💷 Acerca de								
Opciones de sistema	Leer [F4] Escribir	[F5]	Abrir [F8]	Guardar [F9]		Desconectar			
Informes a CRA	Canal principal			Canal paralelo					
Usuarios y Reportes Módulos Zonas PGM	Tipo de comunicación Dominio o IP Puerto Protocolo	TCP/IP 0 TRK		Tipo de comunicación	Desabilitado	*			
Sensores	Clave de encriptación	123400							

Pruebe el sistema. Active la alarma contra incendios y verifique que los mensajes *FIRECOM* se envíen a la CRA (estación central de monitoreo) y a *Protegus2*.

3.6Diagrama para conectar a la central de incendios NSC Solution

Conexión de *FIRECOM* (sin fuente de alimentación) a la central de incendios

Conexión de *FIRECOM* (con fuente de alimentación integrada) a la central de incendios

Configuración del comunicador *FIRECOM* con *TrikdisConfig* al conectar el panel de control de alarma contra incendios NSC Solution.

- 1. Seleccione el panel de control de alarma contra incendios NSC Solution.
- 2. La "NSC slave address" no debe coincidir con la dirección de los módulos del panel de control de incendios conectados.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170						-	×
🔁 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca	de					
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Ab	rir [F8] Guard	ar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	RS485 m	iódulos					
Informes a CRA	Módulo	s RS485					
Usuarios y Reportes	ID	Módulo		Núm, de Serie	Nombre	Versión de firmware	
Módulos	1	No disponible			Expander ID1		
Zonas	2	No disponible			Expander ID2		
PGM	3	No disponible			Expander ID3		
- Cim	4	No disponible			Expander ID4		
Sensores	5	No disponible			Expander ID5		
Eventos de sistema	6	No disponible			Expander ID6		
Registro de eventos	7	No disponible			Expander ID7		
Firmware	8	No disponible			Expander ID8		
	Interfa	R\$4852					Ξ
Recordar contraseña 🔲 Mostrar contraseña 🗹	Tipo d Direcc	le interfaz tión de esclavo NSC	NSC solution		1		

3. Introduzca los números de teléfono y el correo electrónico de los usuarios que deben recibir mensajes de FIRECOM.

FC_E170		- 0 X
😫 Programa 🔗 Acción	🕮 Acerca de	
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta	3
Informes a CRA Usuarios y Reportes	Usuarios y reportes al usuario	
Módulos	ID Nombre Núm. de teléfono Correo electrónico	PGM ACK FWD
Zonas	1A Jonas +370698745 jonas@trikdis.lt	

4. Los usuarios recibirán mensajes SMS y llamadas telefónicas sobre los eventos que estén marcados. Puede agregar códigos de eventos CID adicionales en la columna CID. Debe ingresar mensajes de Texto SMS junto a los nuevos códigos. Si desea que el usuario reciba mensajes (o llamadas) sobre eventos, marque la casilla SMS (o Llamada).

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170									-	×
😫 Programa 🔗 Acción	D Ad	cerca de								
	Leer	[F4]	Escribir [F5]		Abri	[F8	Guardar [F9]	Desconectar		
Opciones de sistema	Usu	arios P	rotegus SMS textos de res	puesta	SMS	par	a eventos del Panel			
Informes a CRA				Iteries	- 1	1				
Usuarios y Reportes	70	CID	Tayto SMS	SMC	liam		ſ			
Módulos	1	E110	Fire alarm			-				
Zonas	2	E118	Fire pre-alarm state	-						
PGM	3	E380	Detector fault	\checkmark			4			
Concerns	4	E323	Line fault	\checkmark						
Sensores	5	E301	AC loss	\checkmark						
Eventos de sistema	6	E302	Low battery	-		=				
Registro de eventos	7	E311	Missing battery	-						

5. Configure el canal de comunicación si los mensajes deben enviarse al receptor CRA.

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170							-		×
🎲 Programa 🛛 🎤 Acción	💷 Acerca de								
Opciones de sistema	Leer [F4] Escribir	[F5] Abrir	[F8]	Guardar [F9]		Desconectar	r.		
Informes a CRA	Canal principal			Canal paralelo					
Usuarios y Reportes	Tipo de comunicación	TCP/IP +		Tipo de comunicación Desa	abilitado	*			
Módulos	Dominio o IP		_)	
Zonas	Puerto	0	5						
PGM	Protocolo	TRK							
Sensores	Clave de encriptación	123456							

Después de configurar el comunicador *FIRECOM*, encienda la alimentación del panel de control de incendios. Espere a que se cargue el software del panel de control de incendios. Es necesario escanear los módulos conectados al bus RS485 en el panel de control de incendios, presione: PROG.>INSTALLER>(Ingrese el código de instalador) 00000 OK>(Seleccione) SETTINGS>ENTER>(Seleccione) SCAN RS485>ENTER. Espere a que se complete el escaneo. Regrese a la pantalla principal presionando "CANCEL" dos veces.

Pruebe el sistema. Active la alarma contra incendios y verifique que los mensajes *FIRECOM* se envíen a la CRA (estación central de monitoreo) y a *Protegus2*.

3.7 Diagrama para conectar a la central de incendios INIM Smartline

Conexión de **FIRECOM** (sin fuente de alimentación) a la central de incendios

Conexión de *FIRECOM* (con fuente de alimentación integrada) a la central de incendios

www.trikdis.com

El modo "Slave" debe configurarse para el panel INIM Smartline cuando se conecta al comunicador FIRECOM a través del bus RS485.

Nota: No puede conectar el FIRECOM usando el bus RS485 si los repetidores están conectados al panel INIM Smartline. Los módulos de expansión iO no son compatibles cuando el FIRECOM está conectado al panel INIM Smartline a través del bus RS485.

Configuración del comunicador *FIRECOM* con *TrikdisConfig* al conectar el panel de control de alarma contra incendios INIM Smartline.

1. Seleccione el panel de alarma contra incendios INIM Smartline.

Programa 🎤 Acción	D Acerca	de				
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abrir [F8] Gu	ardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	R\$485 m	nódulos				
nformes a CRA	Módulo	< R\$485				
Jsuarios y Reportes	ID	Módulo	Núm, de Serie	Nombre	Versión de firmware	_
Nódulos	1	No disponible		Expander ID1		
onas	2	No disponible		Expander ID2		
CM	3	No disponible		Expander ID3		
	4	No disponible		Expander ID4		
Sensores	5	No disponible		Expander ID5		
ventos de sistema	6	No disponible		Expander ID6		
Registro de eventos	7	No disponible		Expander ID7		
	8	No disponible		Expander ID8		
Firmware			•			
	Interfa	z RS485 <u>2</u>				

2. Introduzca los números de teléfono y el correo electrónico de los usuarios que deben recibir mensajes de FIRECOM.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		- 🗆 X
🏟 Programa 🛛 🎤 Acción	IIII Acerca de	
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta	2
Informes a CRA Usuarios y Reportes	Usuarios y reportes al usuario	
Módulos	ID Nombre Núm. de teléfono Correo electrónico	PGM ACK FWD
Zonas	1A Jonas +370698745 jonas@trikdis.lt 2A	

3. Los usuarios recibirán mensajes SMS y llamadas telefónicas sobre los eventos que estén marcados. Puede agregar códigos de eventos CID adicionales en la columna CID. Debe ingresar mensajes de Texto SMS junto a los nuevos códigos. Si desea que el usuario reciba mensajes (o llamadas) sobre eventos, marque la casilla SMS (o Llamada).

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170							-	×
🔅 Programa 🔗 Acción	🛄 Acerca de							
	Leer [F4]	Escribir [F5]		Abrir	[F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Usuarios	Protegus SMS textos de resp	uesta	SMS	par	a eventos del Panel		
Usuarios y Reportes	2		Usuar	io 1]			
Módulos	2n CID 1 E110	Fire alarm	SMS	Liam.	-			
Zonas	2 E118	Fire pre-alarm state	-					
PGM	3 E380	Detector fault	-		-	3		
Sensores	4 E323	Line fault	-					
Sensores	5 E301	AC loss	~					
Eventos de sistema	6 E302	Low battery	-		=			
Registro de eventos	7 E311	Missing battery	~					

4. Configure el canal de comunicación si los mensajes deben enviarse al receptor CRA.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170					_		×
🔅 Programa 🔗 Acción	💷 Acerca de						
	Leer [F4] Escribir	[F5] Abrir	[F8]	Guardar [F9]	Desconectar		
Opciones de sistema	Informes Ajustes						
Informes a CRA			Canal paralelo				
Usuarios y Reportes	Tipo de comunicación	TCP/IP +		Tipo de comunicación Desabili	tado 🔹		
Módulos	Dominio o IP					, 	
Zonas	Puerto	0	4				
PGM	Protocolo	TRK *					
Sensores	Clave de encriptación	123456					

Pruebe el sistema. Active la alarma contra incendios y verifique que los mensajes *FIRECOM* se envíen a la CRA (estación central de monitoreo) y a *Protegus2*.

3.8Diagrama para conectar a la central de incendios C-TEC Cast ZFP

 FIRECOM
 C-TEC Cast ZFP

 C > 0
 0V

 S8 A2 > 0
 0

 S8 A2 > 0
 0

 S8 A2 > 0
 0

Conexión de **FIRECOM** (sin fuente de alimentación) a la central de incendios

Conexión de *FIRECOM* (con fuente de alimentación integrada) a la central de incendios

Configuración del comunicador FIRECOM con TrikdisConfig al conectar el panel de alarma contra incendios C-TEC Cast ZFP.

1. Seleccione el panel de control de alarma contra incendios C-TEC Cast ZFP.

🕫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170	D		- 0
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	RS485 módulos		
Informes a CRA	Módulos RS485		
Usuarios y Reportes	ID Módulo	Núm, de Serie Nombre	Versión de firmware
Módulos	1 No disponible	Expander ID1	
Zonas	2 No disponible	Expander ID2	
PGM	3 No disponible	Expander ID3	
FOM	4 No disponible	Expander ID4	
Sensores	5 No disponible	Expander ID5	
Eventos de sistema	6 No disponible	Expander ID6	
Registro de eventos	7 No disponible	Expander ID7	
Firmuna	8 No disponible	Expander ID8	
rimware			
	Interfaz RS4852		
Recordar contraseña	Tipo de interfaz	C-TEC Cast ZFP - 1	

2. Introduzca los números de teléfono y el correo electrónico de los usuarios que deben recibir mensajes de FIRECOM.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170			-		х
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca de				
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]		Desconectar		
Opciones de sistema	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta	2			
Informes a CRA	lleunder v reporter al urundo				
Usuarios y Reportes	Usuarius y reportes at usuariu	/			
Módulos	ID Nombre Núm. de teléfono Correo electrónico			PGM ACK FWD	
Zonas	1A Jonas +370698745 jonas@trikdis.lt 2A				^

3. Los usuarios recibirán mensajes SMS y llamadas telefónicas sobre los eventos que estén marcados. Puede agregar códigos de eventos CID adicionales en la columna CID. Debe ingresar mensajes de "Texto SMS" junto a los nuevos códigos. Si desea que el usuario reciba mensajes (o llamadas) sobre eventos, marque la casilla SMS (o Llamada).

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170				-	×
🔅 Programa 🔗 Acción	💷 Acerca de				
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Usuarios I	Protegus SMS textos de re	puesta SMS para eventos del Panel		
Informes a CRA					
Usuarios y Reportes	Zn CID	Texto SMS	SMS Liam.		
Módulos	1 E110	Fire alarm			
Zonas	2 E118	Fire pre-alarm state			
PGM	3 E380	Detector fault			
Sensores	4 E323	Line fault			
Sensores	5 E301	AC loss			
Eventos de sistema	6 E302	Low battery			
Registro de eventos	7 E311	Missing battery			

4. Configure el canal de comunicación si los mensajes deben enviarse al receptor CRA.

							_	×
FC_E170						_	U	~
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca de							
	Leer [F4] Escribir	[F5] Abrir	[F8]	Guardar [F9]	Desconect	ar		
Opciones de sistema Informes Ajustes								
Informes a CRA			Canal paralelo					
Usuarios y Reportes	Tipo de comunicación	TCP/IP +		Tipo de comunicación Desabilit	tado 🔹			
Módulos	Dominio o IP							
Zonas	Puerto	0	4					
PGM	Protocolo	TRK *						
Sensores	Clave de encriptación	123456						

Comunicador FIRECOM para centrales de incendios

Instale el programa **ZFPtools** en su computadora. Inicie el programa **ZFPtools**. Encienda la alimentación de la central de incendios. Espere mientras se carga el software de la central de incendios. Conecte el cable USB2.0 A-B entre la central de incendios y el ordenador.

1. Abra la pestaña "Node View".

💼 ZFP Programming Tools - <no name=""></no>		– 🗆 X
Eile Edit Tools Help		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Site Details System View Node View Cause and	Effects Options	
Client	Installer	Logo
Name:	Name:	
Address:	Address:	
Post Code:	Post Code:	C-TEC
Telephone:	Telephone:	
General		
🛃 Auto Adjust Daylight Saving Time		
Synchronise Panel Date/Time To PC on Par	nel update	

2. Lea la configuración del panel de incendios en la computadora.

📩 ZFP Programn	ning Tools - <	No Name>							-		×
ile <u>E</u> dit <u>T</u> ools	<u>H</u> elp										
0 00 1		x 3	A 🕹 é	2							
ite Details System	n View Node	View Cause and Effects Options			2						
[1]Panel 1					-						
Name	Panel 1			Send All Data	+ _	Retrieve A	l Data	 +(Retrieve De	vice Data	
General Properties	Basic Config	guration Loops and Zones Devices	Device Summary	Network Filters Panel N	otes Panel Logs						
Network Prop	erties		1.5	anel Recalibration Time							
Segment	1	•		Recalibration Time	4:00	~					
Address	1	•			Copy to	all panels					
			-	erification Times							
Firmware Vers	sions			Detectors	10		seconds				
Main Boa	rd	Not Known		Manual Call points	0	٢	seconds				
Loop Driv	ver 1	Not Fitted		I/O	5	٢	seconds				
Loop Driv	ver 2	Not Fitted		Faults	5	٢	seconds				
					Copy to al	panels					

- 3. Ingrese el código (el código de fábrica es 4444).
- 4. Haga clic en "**OK**".

- 5. Seleccione "BMS Interface".
- 6. Haga clic en el icono gratuito.

ZFP Programming Tools - <no name=""> *</no>				- (x c
<u>File Edit Jools Help</u>					
Site Details System View Node View Cause and Effects [1]Panel 1	Options				
Name Panel 1	s s	end All Data	trieve All Data	Retrieve Device	Data
General Properties Basic Configuration Loops and Zone System A-Bus Loop 1 Loop 2	es Devices Device Summary Netwo	ork Filters Panel Notes Panel Logs		6	
Device Palette	🔶 Device Palette	Devices		Edit Devices *	
All System) 🖉 🔊 🛃 🖾 🛄			\times
Monitored Input					18
Panel Printer	19 20 21 22 23	24 25 26 27 28	29 30 31 32	33 34 35	36
RadioPager	\times \times \times \times \times		$\times \times \times \times$	$\times\times\times$	\times
Event Timer			4/ 48 49 50	51 52 53	54
Delay Timer	55 56 57 58 59	60 61 62 63 64		1	
Network Driver					
FAT/FBF Device					
Panel Silence	5				
BMS Interface					
Panel Reset					

7. Haga clic en "Edit Devices".

ZFP Programming Tools - <no name=""> *</no>			- 0 X
<u>File Edit Tools H</u> elp			
D 🖻 🖬 🖬 🖉 😭	A & 4		
Site Details System View Node View Cause and Effect [1]Panel 1	ts Options		
Name Panel 1		end All Data	Retrieve Device Data
General Properties Basic Configuration Loops and Zo System A-Bus Loop 1 Loop 2	nes Devices Device Summary Netwo	rk Filters Panel Notes Panel Logs	7
Device Palette	- Device Palette	Devices	Edit Devices 🔶
All System Monitored Input			D D III III IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
			$\times \times \times \times \times \times$

8. En la pestaña " **Device** ", ingrese el nombre del sistema.

ZFP Programming Tools - <no name=""> *</no>					-		×
<u>File E</u> dit <u>T</u> ools <u>H</u> elp							
0 🖻 🖬 🖬 – 🖉		2 2					
Site Details System View Node View Cause a	nd Effects Options						
[1]Panel 1							
Name Panel 1		Send All Data		Retrieve All Data	🕶 🛄 Retrieve Devi	ice Data	
General Properties Basic Configuration Loop System A-Bus Loop 1 Loop 2	s and Zones Devices Device Summ	ary Network Filters Pane	l Notes Panel Logs				
- Device Palette	Devices		idit Devices 📥	Device	Properties		
	3 🖻 🖪 🗖		()	Device Properties			
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10	11 12 13 14	15 16	Name FIRECOM Device Type BMS Interface	8		
				Disablement Activates	<none></none>		3
				Fault Group	<none></none>		111

- 9. En la pestaña "Properties", ingrese el nombre del sistema.
- 10. Especifique el bus "ABUS RS485" al que está conectado el comunicador FIRECOM.
- 11. Personalizar los mensajes de eventos.
- 12. Escriba la configuración en la central de incendios.

Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View Node View Cause and Effects Option Image: System View </th <th>ptions 12</th> <th>Send All Data</th> <th>Retrieve All Data</th> <th></th> <th></th>	ptions 12	Send All Data	Retrieve All Data		
Name Panel 1 Name Panel 1 eral Properties Basic Configuration Loops and Zones stem A-Bus Loop 1 Loop 2	Devices Device Summary Net	Send All Data	Retrieve All Data		
Name Panel 1	Devices Device Summary Net	Send All Data	Retrieve All Data	1 -(5)	
eral Properties Basic Configuration Loops and Zones C stem A-Bus Loop 1 Loop 2 Device Palette	Devices Device Summary Net	and the second		Retrieve Dev	ice Data
← Device Palette		work Filters Panel Notes Panel Log	S		
🖻 🚾 🖂 🕶 🔊 🖻	Devices	Edit Devices 🚸	Devio	e Properties	
1 2 3 4 5 6 7 8	9 10 11 12	2 13 14 15 16	Name FIRECOM Device Type BMS Interface	• 9	
			Connection	ABUS RS485	~
			BAUD Rate	57600	~
			Response Timeout	250	٢
			Max Retries	5	٢
			Zone Disablements	Reports Zone	~
			Input Group Disablements	Reports Group	~
			Output Group Disablements	Reports Group	~
				Demeska Canton	

Comunicador FIRECOM para centrales de incendios

- 13. Ingrese el código (el código de fábrica es 4444).
- 14. Haga clic en "OK".

La central de incendios está programada. Desconecte el cable USB2.0 A-B de la central de incendios.

Pruebe el sistema. Active la alarma contra incendios y verifique que los mensajes *FIRECOM* se envíen a la CRA (estación central de monitoreo) y a *Protegus2*.

3.9 Diagrama para conectar un sensor de temperatura

Los sensores de temperatura se conectan de acuerdo con el diagrama anterior. Los sensores de temperatura Maxim[®]/Dallas[®] DS18S20, DS18B20 (hasta 8 piezas) o el sensor de humedad y temperatura AM2301 (1 pieza) se pueden conectar al comunicador *FIRECOM*.

El comunicador detecta automáticamente los sensores conectados y los registra.

Se recomienda utilizar un cable de par trenzado (UTP4x2x0,5 o STP4x2x0,5) para conectar el sensor de temperatura

El borne "+5 V" está diseñado para alimentar con tensión continua los dispositivos conectados al bus "1-WIRE". Corriente admisible 0,2 A. La salida está protegida contra sobrecarga. Cuando se excede la corriente permitida, la alimentación se apaga automáticamente.

3.10 Diagramas para conectar un relé y un indicador LED

Usando las terminales de relé es posible controlar (encender/apagar) de forma remota varios dispositivos eléctricos. El terminal I/O universal del panel debe configurarse como una salida (OUT) y debe tener asignada la definición de "**Control remoto**".

3.11 Diagrama para conectar las entradas del panel de incendio al comunicador

Según la norma EN54, el panel de incendio desde el comunicador debe recibir información sobre la falla de comunicación con la Central de Monitoreo, así como sobre el envío exitoso de mensajes a la CRA. Conecte las salidas PGM (por ejemplo: "Relay1" y "Relay2") del comunicador a las entradas especiales del panel de incendio. La salida PGM del "Relay1" debe establecerse en "Falla CMS". La salida PGM del "Relay2" debe establecerse en "ACK recibido". La salida del "Relay1" se activa en caso de violación del canal de comunicación con la CRA. La salida del "Relay2" se activa durante 5 seg. al enviar con éxito un mensaje a la CRA.

3.12 Diagramas para conectar los módulos expansores de la serie iO

Para aumentar el número de zonas (IN) y salidas (OUT) al comunicador, conecte un expansor de E/S de la serie **Trikdis iO** cableado o inalámbrico. La configuración de **FIRECOM** con módulos de extensión se describe en la sección 6.5 "Ventana "Módulos"".

Diagrama de conexión para los módulos expansores LORA.

3.13 Iniciando el comunicador

Encienda el comunicador. Los LED del comunicador deberían funcionar de la siguiente manera:

- El indicador "STA" debe parpadear en verde, lo que indica que hay suficiente voltaje de suministro;
- El indicador "SIM" debe brillar en verde y parpadear en amarillo periódicamente al menos 3 veces; y/o el indicador "ETH" es verde cuando está conectado a una red LAN.

La indicación luminosa del comunicador se describe en la sección 1.4 " LED indicador de operación ". Si las luces del comunicador no están encendidas, verifique la fuente de alimentación y las conexiones de cableado	Nota:	Nivel de señal móvil suficiente: 3 (tres destellos amarillos del indicador "SIM"). Si se cuentan menos destellos amarillos del indicador "SIM", entonces la intensidad de la señal móvil es insuficiente. Le recomendamos que seleccione una ubicación diferente para instalar el comunicador, cambie la ubicación de la antena o utilice una antena más sensible.
		La indicación luminosa del comunicador se describe en la sección 1.4 " LED indicador de operación ". Si las luces del comunicador no están encendidas, verifique la fuente de alimentación y las conexiones de cableado

4 Configuración rápida con el software TrikdisConfig

- 1. Descargue el software de configuración de *TrikdisConfig* en <u>www.trikdis.com (En el campo de búsqueda</u> *TrikdisConfig*) e instálelo.
- 2. Utilizando el cable USB Type-C *FIRECOM* conecte al ordenador.
- 3. Ejecutar **TrikdisConfig**. El software reconocerá automáticamente que el comunicador está conectado y se abrirá una ventana para la configuración.
- 4. Haga clic en Leer [F4] para leer la configuración del comunicador. Si se le solicita, introduzca el código de administrador o instalador de 6 dígitos en la ventana emergente.

A continuación, describiremos las configuraciones que deben cambiarse para que el comunicador comience a enviar mensajes a la aplicación **Protegus2** o al CRA.

4.1 Ajustes para la conexión con la aplicación Protegus2

En la ventana " Opciones de sistema ":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170				- 🗆 X
🔅 Programa 🖉 Acción	📖 Acerca de			
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guard	dar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Sistema General Grupos Acceso			
Informes a CRA	General		SIM	
Usuarios y Reportes	Objeto ID	0001	PIN de la tarieta SIM	1234
Módulos	Nombre del objeto	Fire communicator	ADN	
Zonas		1 4/4/A 0 b	AFN	internet 2
PGM	Periodo de test	dia(s) 0 h	Usuario	

- 1. Introduzca el código "PIN de la tarjeta SIM".
- 2. Cambiar el nombre "APN". "APN" se puede encontrar en la página web del operador de la tarjeta SIM ("Internet" es universal y funciona en muchas redes de los operadores).

En la ventana " Usuarios y Reportes":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		-	×
🔅 Programa 🔗 Acción	💷 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema Informes a CRA	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta		
Usuarios y Reportes Módulos Zonas PGM	Aplicación en la Nube Activar conexión Informes paralelos Código de acceso a la Nube 123456 4		

- 3. Seleccione la casilla "Activar conexión" a la nube de PROTEGUS.
- Cambie el Código de acceso de la nube para iniciar sesión con *Protegus2* si usted desea que los usuarios requieran ingresarlo cuando se agrega el sistema a la app de *Protegus2* (contraseña por defecto – 123456).

En la ventana "Informes a CRA":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170						×
🏠 Programa 🥔 Acción	💷 Acerca de					
Opciones de sistema	Leer [F4] Escribir [F5] Informes Ajustes	Abrir [F8] Guard	ar [F9]	Desconectar		
Informes a CRA	Configuraciones		Parámetros de la red LAN			
Usuarios y Reportes Módulos Zonas	Regresar al Primario después Periodo de Ping por IP	5 min 2 60 s	DHCP IP estática	⊘ 5 0.0.0.0		
PGM	Ir al canal de reserva después de	3 intentos	Máscara de subred	0.0.0.0		
Sensores	DNS1	8.8.8.8	Por defecto gateway	0.0.0.0		
Eventos de sistema	DNS2	1.1.1.1	Indicación de			
Registro de eventos	ID de objeto en SIA DC-09	0001	problema de LAN			
Firmware	Núm. de receptor SIA DC-09 Hora local en SIA	1 Núm. de 1 Dínes:				
Recordar contraseña	Modo de informe		Parámetros SIM			
Mostrar contraseña 🗹 Configuraciones predeterminadas	CRA Tipo principal Ethernet (I Tipo de reserva SIM	Protegus LAN) * Ethernet (LAN) * * SIM *	6 Desactivar la indicación una tarjeta SIM	n de la ausencia de 🛛	0	
	Tipo de reserva 2 Deshabilita	ado 🔹 Deshabilitado 🔹	través del módulo de l	nternet	1	

- 5. Si se conecta un cable LAN al comunicador, marque la casilla "DHCP" (modo de registro automático) para que el comunicador *FIRECOM* lea automáticamente la configuración de red (máscara de subred, puerta de enlace) y se le asigne una dirección IP.
- 6. Se establece el orden preferido de envío de mensajes a través de los canales en *Protegus2*. Los tipos de canales de comunicación se establecen en orden. Si no es posible establecer una conexión a través del canal de comunicación principal, se realiza la transición al canal de comunicación de respaldo, etc. Si el tipo de conexión de respaldo logró transmitir el mensaje al *Protegus2*, se intentará el tipo de conexión "Regresar a principal" después del intervalo de tiempo especificado.

En la ventana "Zonas":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170								- 🗆 X
🗘 Programa 🔑 Acción	📖 Acerca de							
	Leer [F4] Es	cribir [F5]	1	Abrir	[F8]	Guardar [[F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Configuraciones	de zonas SMS v	llamadas	Código	de zona	7		
Informes a CRA								
Usuarios y Reportes	Zona Nombre	Entrada	Grupo	Tipo	CRA	Prot.	Retrasc	
country inporter	1 Zone 1	FC 1 I/O	1 .	EOL	~	-	800	
Módulos	2 Zone 2	FC 2 1/O	1	EOL	~	✓	800	
Zonas	3 Zone 3	FC 3 I/O	1 3	EOL	~	-	800	
PGM	4 Zone 4	FC 4 I/O	1	EOL	4	V	800	

7. Marque las casillas si desea que los usuarios reciban notificaciones de **Protegus2** sobre los cambios en los estados de las zonas.

En la ventana "PGM":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170									×
😫 Programa 🔗 Acción	M Acerca	de							
	Leer [F4]	Escribir [[F5] Abrir [F8]	Guardar [F9]		Desconecta	sr.		
Opciones de sistema	Salidas	Establecer acci	ón Horario SMS y llamadas					8	
Informes a CRA			and furgramed being a summer a				_/		
Usuarios y Reportes	PGM Nú	r Nombre	PGM Salida	Definición de Salida	Tiempo de Pulso, s	CRA	Prot.		
obdanos y neportes	1	PGM 1	RELÉ 1	Control remoto	20				
Módulos	2	PGM 2	RELÉ 2	Control remoto	20				
Zonas	3	PGM 3	RELÉ 3	Control remoto	20				
PGM	4	PGM 4	Desabilitado	Control remoto	20				
	5	PGM 5	Desabilitado	Control remoto	20				
Sensores	6	PGM 6	Desabilitado	Control remoto	20				

8. Marque las casillas si desea que los usuarios reciban notificaciones a *Protegus2* sobre los cambios en los estados de salida de PGM.

En la ventana "Eventos de sistema":

FrikdisConfig 1.66.60 FC_E170								- C	ı ×
🔅 Programa 🖉 Acción	D A	cerca de							
	Lee	r [F4] Escribir [F5]	1	Abrir [F	8] 0	Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Eve	ntos SMS y llamadas			9				
Informes a CRA					E				_
Usuarios y Reportes	ID	Nombre de evento	Habilitar	CRA	Prot.	Codigo (CID SMS texto del evento	SMS texto de restauración	
	1	Bateria baja	~	1	~	302	Battery low	Battery restore	
Módulos	2	Periodo de prueba	1	4	~	602	Periodic test		
Zonas	3	Falta batería	~	~	-	311	Battery missing	Battery restore	1
PGM	4	Falla RS485	~	~	-	333	RS485 device fault	RS485 device restore	1
	5	Temperatura alta	~	~	~	158	High value	Value restored	
Sensores	6	Temperatura baja	-	~	-	159	Low value	Value restored	
Eventos de sistema	7	Sensor de temperatura perdido	1	~	-	380	Sensor fault	Sensor restore	1
Registro de eventos	8	Problema con el circuito de inc	1	~	✓	370	Fire loop trouble	Fire loop restore	

9. Marque las casillas si desea que los usuarios reciban notificaciones a *Protegus2* sobre cambios en los estados de eventos internos del comunicador.

Después de terminar la configuración, haga clic en el botón Escribir [F5] y desconecte el cable USB.

Nota: Para obtener más información acerca de otros ajustes en *FIRECOM TrikdisConfig* véase el capítulo 6 "Configuración de parámetros con el software TrikdisConfig".

4.2 Ajustes para la conexión con la Central Receptora de Alarmas

En la ventana de "Opciones de systema":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170			- 🗆 X
🖨 Programa 🖉 Acción	🕮 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Sistema General Grupos Acceso		
Informes a CRA	General	SIM	
Usuarios y Reportes	Objeto ID	0001 PIN de la tarjeta SIM	1234 2
Módulos	Nombre del objeto	Fire communicator APN	internet
Zonas	Periodo de test	1 dia(s) 0 h	and a second sec
PGM		Usuano	

- 1. Introduzca **Objeto ID** proporcionado por la Central Receptora de Alarmas (4 caracteres, 0-9, A-F. **No utilice números de objeto FFFE, FFFF.**).
- 2. Introduzca el código "PIN de la tarjeta SIM".
- 3. Cambiar el nombre "APN". "APN" se puede encontrar en la página web del operador de la tarjeta SIM ("Internet" es universal y funciona en muchas redes de los operadores).

En la ventana "Informes a CRA":

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		- 🗆 X
🔅 Programa 🖉 Acción	🛄 Acerca de	
Opciones de sistema Informes a CRA Usuarios y Reportes Módulos	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Informes Ajustes Configuraciones Endown of the spue state	Guardar [F9] Desconectar Parámetros de la red LAN DHCP 24 IP artática 0.0.0.0
Zonas PGM Sensores Eventos de sistema Registro de eventos Firmware	Ir al canal de reserva después de 3 intento DNS1 8.8.8.8 DNS2 1.1.1.1 ID de objeto en SIA DC-09 0001 Núm. de receptor SIA DC-09 1 Núm. de 1 Hora local en SIA	Náscara de subred 0.0.0.0 Por defecto gateway 0.0.0.0 Indicación de problema de LAN
Recordar contraseña Mostrar contraseña Configuraciones predeterminadas Restaurs	Modo de informe CRA Protegus Tipo principal 5 Ethernet (LAN) * Ethernet (LAN) Tipo de reserva 2 SIM * SIM Tipo de reserva 2 Deshabilitado * Deshabilitado	Parámetros SIM Desactivar la indicación de la ausencia de una tarjeta SIM Utilice marcado y SMS cuando trabaje a través del módulo de Internet

- Si se conecta un cable LAN al comunicador, marque la casilla (modo de registro automático) para que el comunicador 4. FIRECOM lea automáticamente la configuración de red (máscara de subred, puerta de enlace) y se le asigne una dirección IP.
- 5. Se establece el orden preferido de envío de mensajes a través de los canales en CRA. Los tipos de canales de comunicación se establecen en orden. Si no es posible establecer una conexión a través del canal de comunicación principal, se realiza la transición al canal de comunicación de respaldo, etc. Si el tipo de conexión de respaldo logró transmitir el mensaje al CRA, se intentará el tipo de conexión "Regresar a principal" después del intervalo de tiempo especificado.

FrikdisConfig 1.66.60 FC_E170 🔂 Programa 🛛 🔑 Acción 📖 Acerca de Leer [F4] Escribir [F5] rir [F8] Guardar [F9] Opciones de sistema Informes Ajustes Informes a CRA Usuarios y Reportes TCP/IP TCP/IP Tipo de comunicación 6 Tipo de comunicación 7 Módulos Dominio o IP Dominio o IP 0 8 0 Puerto Puerto Zonas 9 Protocolo TRK Protocolo TRK PGM 123456 123456 Clave de encriptación 10 Clave de encriptación Sensores Eventos de sistema Registro de eventos Firmware TCP/IP 11 TCP/IP Tipo de comunicación Tipo de comunicación Dominio o IP Dominio o IP 0 0 Puerto Puerto Recordar contraseña Protocolo TRK TRK Protocolo

En la ventana "Informes a CRA":

1

6. Tipo de comunicación – seleccionar el método de conexión IP.

Clave de encriptación

- 7. Dominio o IP -introduzca la dirección IP o el dominio del receptor.
- 8. Puerto introduzca el número de puerto de red del receptor.
- Protocolo seleccione el tipo de protocolo para sus mensajes de eventos: TRK (para los receptores de TRIKDIS), DC-9. 09_2007 o DC-09_2012 (a receptores universales), TL150 (para los receptores de SUR-GARD).
- 10. Clave de encriptación introduzca la clave de cifrado que se establece en el receptor.

123456

Mostrar contraseña

Configuraciones

12

*

+

123456

Clave de encriptación

×

Nota: Si seleccionó el protocolo DC-09, además, en la pestaña "Configuraciones" de la ventana de "Informes a CRA" ingrese los números de objeto, línea y receptor.

11. (Recomendado) Configure los parámetros de Canal de Respaldo del Canal Principal.

12. Configure los parámetros de Canal paralelo si los mensajes se enviarán al segundo receptor CRA.

Después de terminar la configuración, haga clic en Escribir [F5] y desconecte el cable USB.

Nota: Para obtener más información acerca de otros ajustes en *FIRECOM TrikdisConfig* véase el capítulo 6 "Configuración de parámetros con el software TrikdisConfig ".

5 Control remoto

5.1 Conexión del comunicador a la app Protegus2

Con Protegus2, los usuarios pueden ver el estado del sistema y recibir notificaciones sobre los eventos del sistema.

1. Descargue y abra la aplicación *Protegus2* o utilice la versión de navegador de internet: <u>web.protegus.app</u>:

2. Inicie sesión con su nombre de usuario y contraseña o regístrese para crear una nueva cuenta.

IMPORTANTE: Al agregar el sistema a Protegus2, el comunicador FIRECOM debe:

- 1. Se instala una tarjeta SIM activada y se ingresa o deshabilita un código PIN;
- 2. Tenga habilitado el servicio Protegus. Consulte la ventana 6.4 "Usuarios y Reportes";
- 3. Encienda la alimentación (el LED "STA" debe parpadear en verde);
- 4. Estar conectado a una red (el LED de "**SIM**" debe ser verde fijo y parpadear en amarillo; y/o el indicador "**LAN**" se enciende en verde cuando está conectado a la red LAN).
- Haga clic en Agregar nuevo sistema e ingrese el número de "IMEI/Unique ID" del FIRECOM. Se puede encontrar en el dispositivo y en la etiqueta del empaque. Después de ingresar la ID única, haga clic en el botón "Siguiente".

5.2 Configuración y control a través de mensajes SMS

1. Cambiar la contraseña de administrador

Para garantizar la seguridad, cambie la contraseña de SMS de administrador predeterminada. Enviar un mensaje SMS del siguiente formato:

PSW 123456 xxxxxx

123456	Contraseña de administrador predeterminada
--------	--

XXXXXX Nueva contraseña de administrador de 6 símbolos

2. Permitir a otros usuarios controlar

Solo los números de teléfono desde la lista de los usuarios pueden controlar el sistema mediante mensajes SMS o llamadas telefónicas. Desde un teléfono de administrador, envíe mensajes SMS con los números de teléfono y nombres de otras personas para que puedan controlar el sistema:

SETN xxxxxx PHONEx=+PHONENR#NAME#EMAIL

XXXXXX	contraseña de administrador de 6 símbolos
x	Número de usuario en la lista. (Si escribe 1 como número de usuario, transferirá sus derechos de administrador al otro usuario)
PHONENR	Número de teléfono del usuario
NAME	Nombre del usuario
EMAIL	Correo electrónico del usuario

Lista de comandos SMS

Comando	Dato	Descripción
INFO		Solicitar información sobre el comunicador. La respuesta incluirá información: nombre del objeto, tipo de comunicador, número IMEI, nivel de señal GSM, versión de firmware, número de serie. Por ejemplo: INFO 123456
RESET		Reinicie el dispositivo. Por ejemplo: RESET 123456
OUTPUTx	ON	Prendiendo la salida, "x" identifica el número de salida. Por ejemplo: OUTPUT1 123456 ON
	OFF	Apagando la salida, "x" identifica el número de salida. Por ejemplo: OUTPUT1 123456 OFF
	PULSE=ttt	Encienda una salida durante unos segundos. "x" es el número de salida de OUT y "ttt" es un número de tres dígitos que especifica el tiempo de pulso en segundos. Por ejemplo: OUTPUT1 123456 PULSE=002
PSW	New password	Cambia la contraseña. Por ejemplo: PSW 123456 654123
TIME	YYYY/MM/DD,12:00:00	Establecer fecha y hora. Por ejemplo: TIME 123456 2023/05/09,12:23:00
ΤΧΤΑ	Nombre del objeto	Especificar un nombre de objeto. Por ejemplo: TXTA 123456 House
RDR	PhoneNR#SMStext	Reenviar mensajes SMS al número especificado. El número de teléfono debe comenzar con un signo "+" y el código internacional del país. Por ejemplo: RDR 123456 +37061234567#forwarded text
ASKI		Solicitar mensaje SMS sobre estados de entradas IN. Por ejemplo: ASKI 123456
ASKO		Solicitar mensaje SMS sobre estados de salidas OUT. Por ejemplo: ASKO 123456
ASKT		Enviar mensaje SMS con valores de todos los sensores de temperatura.

Comando	Dato	Descripción
		Ejemplo: ASKT 123456
FRS		Restablece la salida del sensor de incendio, si la salida OUT tiene asignada la función "Sensor de fuego reiniciado". Ejemplo: <i>FRS 123456</i>
SETN	PhoneX=PhoneNR#Name#email	Agregue un número de teléfono, un nombre de usuario y asígnelo al usuario "x". "x" es la línea del número de teléfono en la lista. El número de teléfono debe comenzar con un símbolo "+" y el código internacional del país. El número de teléfono y el nombre de usuario deben estar separados por un símbolo "#". Por ejemplo: SETN 123456 PHONE5=+37061234567#JOHN#john@trikdis.com
	PhoneX=DEL	Eliminar el número de teléfono y el nombre del usuario del sistema. Por ejemplo: SETN 123456 PHONE5=DEL
UUSD	*Uusd code#	Enviar un código USSD al operador. Por ejemplo: UUSD 123456 *245#
CONNECT	Protegus=ON	Conéctese a la nube de Protegus. Por ejemplo: CONNECT 123456 PROTEGUS=ON
	Protegus=OFF	Desconéctese de la nube de Protegus. Por ejemplo: <i>CONNECT 123456 PROTEGUS=OFF</i>
	Code=123456	Código de servicio en la nube de Protegus. Por ejemplo: <i>CONNECT 123456 CODE=123456</i>
	IP=0.0.0.0:8000	Especifique la IP TCP y el puerto del canal de conexión del servidor principal. Por ejemplo: CONNECT 123456 IP=0.0.0.0:8000
	IP=0	Para apagar el canal principal. Por ejemplo: CONNECT 123456 IP=0
	ENC=123456	Llave de encriptación TRK. Por ejemplo: CONNECT 123456 ENC=123456
	APN=Internet	Nombre APN. Por ejemplo: CONNECT 123456 APN=INTERNET
	USER=user	Usuario de APN. Por ejemplo: CONNECT 123456 USER=User
	PSW=password	Contraseña APN. Por ejemplo: CONNECT 123456 PSW=Password

5.3 Controle las salidas PGM mediante llamadas telefónicas

Realice estas acciones si desea controlar una salida PGM de forma remota:

- El usuario debe tener permiso para controlar las salidas OUT y la salida OUT debe tener asignado el tipo "Control remoto" (usando *TrikdisConfig*).
- Llamar al número de la tarjeta SIM del **FIRECOM**. El **FIRECOM** contestará la llamada y podrá marcar comandos usando el teclado del teléfono (ver la tabla).

Lista de comandos del teclado del teléfono móvil

Botones del teclado	Función	Descripción				
[número de salida]*[número de	Control de SALIDA	Controla la salida PGM especificada.				
estado]#	seleccionado	Estado :				
		[0] – salida apagada;				
		[1] – salida activada;				
		[2] – apagado por tiempo de pulso;				
		[3] – encienda por tiempo de pulso;				
		(el tiempo de pulso se especifica en el software TrikdisConfig , tabla "PGM")				
		[*] – este símbolo muestra el final del comando.				

Botones del teclado	Función	Descripción
		Por ejemplo (encienda la salida 1): 1*1#
		Por ejemplo (apaga la salida 1): 1*0#
		Por ejemplo (encienda la salida 2 para el tiempo de pulso especificado en la tabla TrikdisConfig "PGM"): 2*3#
#	Vuelva a intentar ingresar el comando	Si cometió un error al ingresar el comando, presione "#" en el teclado del teléfono e ingrese el comando nuevamente.

6 Configuración de parámetros con el software TrikdisConfig

6.1 Barra de Estado

Después de conectar **FIRECOM** y haciendo clic en Leer [F4], **TrikdisConfig** proporcionará información sobre el dispositivo conectado en la barra de estado.

IMEI/ID único: 866069063929671				
Estado: Listo	ispositivo: FC_E170 SN:000045 BL: 1.02 FW:1.05 HW: Estado USB Propósito: Administrador			
Nombre	Descripción			
IMEI/Identificación única	Número IMEI del dispositivo			
Estado	Estado operativo			
Dispositivo	Tipo de dispositivo (debe mostrar FC_xxxx)			
SN	Número de serie del dispositivo			
BL	Versión del Bootloader			
FW	Versión de firmware del dispositivo			
HW	Versión de hardware del dispositivo			
Estado	Tipo de conexión con el programa (USB o remoto)			
Propósito	Muestra el nivel de acceso (se muestra después de ingresar un código de acceso)			

Cuando se hace clic en el botón **Leer [F4]**, el programa leerá y mostrará la configuración almacenada en el **FIRECOM**. Con **TrikdisConfig**, puedes modificar la configuración deseada de acuerdo con las descripciones de las ventanas del programa que se muestran a continuación.

6.2 Ventana "Opciones de sistema"

Pestaña "Sistema General"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170					- o x
🔂 Programa 🔑 Acción	🛄 Acerca de				
Opciones de sistema	Leer [F4] Escribir [F5] Sistema General Grupos Acceso	Abrir [F8]	Guardar [F9]		Desconectar
Informes a CRA	General		SIM	N	
Usuarios y Reportes	Objeto ID	0001	PI	N de la tarjeta SIM	1234
Módulos	Nombre del objeto	Fire communicator	AF	N	internet
Zonas	Periodo de test 🗹	1 día(s) 0	h Us	suario	
Sensores	Comenzar test en	13:30	Co	ontraseña	
Eventos de sistema	Borrar eventos después del reinicio	v	IC/	CID bloqueado	
Registro de eventos	Idioma de texto	Europa Central	-		
Firmware	Suspender informe de eventos 10 m cuando	nismos eventos 10 or	s	ustes de hora	
	Restaurar eventos después de reporte	1 min	1	Hora del módulo:	2025/01/06 08:26:25
Recordar contraseña	Llamada	2 una vez(veces	;)	Leer Hora	Establecer hora de PC
Mostrar contraseña	EOL tipo	2k2+2k2+4k7	- Z	ona horaria (horas)	+2 - 0 min
Configuraciones Restaura predeterminadas	Prueba de ruta de comunicación	1 días -	Ti	iempo establecido	Modem GSM *
			н	orario de verano	✓
IMEI/ID único: 866069063929671			Real	etraso por fallo de limentación, s	300
Estado: lectura completa	Dispositivo: FC_E170 SN: 000045	BL: 1.02 F	W:1.05	HW: Estad	o USB Propósito: Administrador

Grupo de configuraciones "General"

- Objeto ID si los informes se enviarán al CRA, ingresa el Objeto ID (número hexadecimal de 4 símbolos, 0-9, A-F) proporcionado por el CRA. (No utilice números de objeto FFFE, FFFF.).
- Nombre del objeto el nombre dado al objeto que se utilizará en los mensajes SMS enviados al usuario.
- Periodo de test cuando la casilla está marcada, los mensajes de "Test" se enviarán cada período establecido.
- Comenzar test en marca la casilla y especifica la hora en que se deben enviar los informes de prueba.
- Borrar eventos después del reinicio si la casilla está marcada, todos los informes de eventos no enviados en la memoria intermedia se eliminarán si se reinicia el comunicador.
- Idioma de texto se utilizarán símbolos específicos del idioma seleccionado en los mensajes SMS.
- Es posible Suspender informe de eventos cuando... suceden mismos eventos por....
- Restaurar eventos después de reporte ... establece el tiempo después del cual se cancelará la suspensión de informes de eventos. El tiempo puede ser de 0 a 999 minutos.
- Llamada cuando se produzca un evento, el FIRECOM llamará al usuario(s) tantas veces como se configure. Si la llamada es rechazada o respondida, el FIRECOM dejará de llamar. La duración de una llamada es de 20 segundos.
- EOL tipo especificar los valores nominales de las resistencias conectadas a los sensores (EOL End Of Line. RT+R1+R2. Resistencia RT sabotaje; resistencia R1 sensor Nr.1; resistencia R2 sensor Nr.2).
- Prueba de ruta de comunicación especifique el intervalo de tiempo después del cual el comunicador verificará los canales de comunicación de respaldo enviando mensajes al CSP. Después de enviar los mensajes a través de los canales de comunicación de respaldo, el comunicador volverá al canal de comunicación principal.

Grupo de configuraciones "SIM"

- Pin de la tarjeta SIM Ingrese el código PIN de la tarjeta SIM. Este código puede ser deshabilitado al insertar la tarjeta SIM en el celular.
- **APN** ingrese el APN (Nombre de Punto de Acceso). Es requerido para conectar el comunicador al internet. El APN puede ser encontrado en el sitio web del operador de la tarjeta SIM (el "Internet" es universal y funciona en muchas redes de los operadores.

- Usuario / Contraseña si el operador de telefonía móvil lo requiere, debe ingresar el nombre de usuario y la contraseña en los campos correspondientes.
- ICCID bloqueado ingrese el número ICCID de la tarjeta SIM si desea que el comunicador funcione solo con esta tarjeta SIM.

Grupo de configuraciones "Ajustes de hora"

Puedes configurar la hora haciendo clic en el botón "Establecer hora de PC". Si se elige "Desactivado" en el campo "Tiempo de sincronización", se configurará la hora de la computadora para el comunicador. Si se elige un módem o un servidor en el campo "Tiempo de sincronización", el comunicador sincronizará su hora de acuerdo con ese módem o servidor.

- Zona horaria (horas) especifica la zona horaria de tu país.
- **Tiempo establecido** especifica un servidor para sincronizar el reloj interno del **FIRECOM**. La sincronización se produce después de encender el comunicador.
- Horario de verano si marca la casilla, el reloj interno del comunicador cambiará automáticamente al horario de verano o invierno.
- Retraso por fallo de alimentación, s en el caso de un corte de energía eléctrica, se enviará una notificación de corte de energía después del tiempo de retraso especificado. Cuando se restablezca la tensión de alimentación, se enviará una notificación de la recuperación de la tensión de alimentación después del retardo de tiempo especificado.

Pestaña "Groups"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		-	- (×
🔅 Programa 🖉 Acción	III Acerca de			
Opciones de sistema Informes a CRA Usuarios y Reportes Módulos	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Sistema General Grupos Acceso ID Nombre del grupo 1 Group 1	Desconectar		

Las zonas se pueden combinar en grupos. El nombre de cada grupo se puede cambiar.

Pestaña "Acceso"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170				-	×
😫 Programa 🖉 Acción	🕮 Acerca de				
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [Fi	8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Sistema General Grupos Acce	50			
Informes a CRA					
Usuarios y Reportes	Códigos de acceso		Permisos de instalador		
Módulos	Codigo de administrador	123456	Objeto ID		
Zonas	Contraseña SMS	123456	Tarjeta SIM		
PGM	Código de instalador	654321			
Sensores			Menu Usuarios y Informes"	E DALL	
Eventos de sistema			inche justerios y monites	Editable	
Registro de eventos			Menú 'Módulos'	Editable *	
Firmware			Menú 'Zonas'	Editable -	
			Menú "PGM	Editable +	
Recordar contraseña			Menú "Informes a CRA"	Editable *	
Mostrar contraseña			Menú 'Eventos del sistema'	Editable *	

Grupo de configuraciones "Códigos de acceso"

- Código de administrador (código predeterminado: 123456) proporciona acceso total a la configuración (el código debe ser de 6 símbolos de longitud; puede consistir en letras y/o números latinos). Por razones de seguridad, modifícala a una contraseña de 6 símbolos que solamente usted conozca.
- **Contraseña SMS** contraseña para control remoto y programación a través de mensajes SMS (código predeterminado 123456). Por razones de seguridad, modifícala a una contraseña de 6 símbolos que solamente usted conozca.

Código de instalador – (código predeterminado: 654321) da acceso a instaladores para configurar el sistema. Por razones
de seguridad, modifícala a un código de 6 símbolos que solamente usted conozca.

Nota: Si se establece el *código de administrador* predeterminado (123456), después de presionar Leer [F4], el programa inmediatamente mostrará los parámetros operativos actuales del dispositivo sin solicitar el código.

Grupo de configuraciones "Permisos de instalador"

El administrador puede establecer qué parámetros puede cambiar el instalador.

6.3 Ventana "Informes a CRA"

Pestaña "Informes"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170							-	×
😫 Programa 🖉 Acción	🛄 Acerca de							
	Leer [F4] Escribir	[F5]	Abrir [F8]	Guardar [F9]		Desconecta	ar	
Opciones de sistema	Informes Ajustes							
Informes a CRA	Canal principal			Canal paralelo				
Usuarios y Reportes	Tipo de comunicación	Desabilitado	*	Tipo de comunicación	Desabilitado	*		
Módulos	Dominio o IP							
Zonas	Puerto	0						
PGM	Protocolo	TRK	*					
Sensores	Clave de encriptación	123450						
Eventos de sistema								
Registro de eventos	Canal de respaldo							
Firmware	Tipo de comunicación	Desabilitado	*					
	Dominio o IP							
Percenter contracên	Puerto	0						
Mostrar contraseña	Protocolo	TRK	*					
Configuraciones Restaura	Clave de encriptación	123456						

El comunicador envía mensajes a la CRA a través de Internet móvil (y/o LAN).

El canal de comunicación de respaldo se utiliza en caso de violación del canal de comunicación principal. Los mensajes se transmiten a la CRA encriptados y protegidos con contraseña. Se requiere el receptor Trikdis para recibir y transmitir mensajes al programa de monitoreo::

• Para mensajes IP: programa de recepción IPcom Windows/Linux, hardware receptor IP/SMS RL14 o receptor multicanal RM14.

Grupo de configuraciones "Canal principal" ("Canal paralelo")

- Tipo de comunicación elige un protocolo para comunicarse con el receptor (TCP/IP, UDP/IP).
- Dominio o IP ingresa el dominio o la dirección IP del receptor.
- **Puerto** ingresa el número de puerto de red del receptor.
- Protocolo seleccione en que tipo de código serán enviados los eventos: TRK (a receptor TRIKDIS), DC-09_2007 o DC-09_2012 (a receptores universales. Al seleccionar el protocolo SIA DC, puede seleccionar el formato de mensajería SIA- DCS), TL150 (para los receptores de SUR-GARD).
- Clave de encriptación clave de encriptación de 6 dígitos y que debe coincidir con la clave de encriptación del receptor CRA.

Grupo de configuraciones "Canal de respaldo" ("Canal paralelo de reserva")

Habilite el modo de canal de respaldo para permitir que se envíen mensajes a través del canal de respaldo si se interrumpe la comunicación en el canal principal. Configure un canal de respaldo usando la misma configuración que se describió anteriormente.

Pestaña "Ajustes"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170				-		×
🏠 Programa 🔗 Acción	🛄 Acerca de					
Opciones de sistema	Leer [F4] Escribir [F5] Informes Ajustes	Abrir [F8] Guarda	r [F9]	Desconectar		
Informes a CRA Usuarios y Reportes Módulos Zonas PGM Sensores Eventos de sistema Registro de eventos Firmware	Configuraciones Regresar al Primario después Periodo de Ping por IP Ir al canal de reserva después de DNS1 DNS2 ID de objeto en SIA DC-09 Núm. de receptor SIA DC-09	5 min 60 s 3 intentos 8.8.8.8 1.1.1.1 0001 1 Núm. de 1	Parámetros de la red LAN DHCP IP estática Máscara de subred Por defecto gateway Indicación de problema de LAN	 ✓ 0.0.0.0 0.0.0.0 0.0.0.0 □ 		
Recordar contraseña Mostrar contraseña Configuraciones predeterminadas IMEL/ID único: 866069063929671	Hora local en SIA Modo de informe CRA Tipo principal Tipo de reserva Tipo de reserva 2 Regresar a principal (ambos canales) 10	Protegus NN) * Ethernet (LAN) * * SIM * lo * Deshabilitado *	Parámetros SIM Desactivar la indicación una tarjeta SIM Utilice marcado y SMS través del módulo de l Desactiva el uso de dat tarjeta SIM	n de la ausencia de [cuando trabaje a [nternet tos móviles de la [2	

Grupo de configuraciones "Configuraciones"

- **Regresar al Primario después** período de tiempo después del cual el **FIRECOM** intentará recuperar la conexión utilizando el canal primario, en minutos.
- **Período de Ping por IP** periodo para enviar corazonadas PING internas. Estos mensajes sólo son enviados a través del canal GPRS. El receptor no reenviara los mensajes PING al software de monitoreo para evitar sobre cargarlo. Las notificaciones sólo serán enviadas al software de monitoreo si el receptor falla en recibir los mensajes PING del dispositivo dentro de un lapso de tiempo establecido.

Por defecto, la notificación de "Conexión perdida" será transmitida al software de monitoreo si el mensaje PING no es recibido en el receptor en tiempos mayores al establecido en el dispositivo. Por ejemplo, si el PING es establecido para 3 minutos, el receptor transferirá la notificación de "Conexión perdida" si no recibe un PING en los próximos 9 minutos.

Las corazonadas de PING mantienen la sesión activa de comunicación entre el dispositivo y el receptor. Una sesión activa es requerida para conexiones remotas, control y configuración del dispositivo. Recomendamos establecer un periodo de PING no mayor a 5 minutos.

- Ir al canal de reserva después de ingresa cuántos intentos fallidos de enviar mensajes utilizando el canal primario deben pasar antes de cambiar al canal de respaldo.
- DNS1, DNS2 direcciones del servidor DNS.
- **ID de objeto en SIA DC-09** especifica el número de objeto.
- Núm. de receptor SIA DC-09 especifica el número del receptor.
- Núm. de línea SIA DC-09 especifica el número de línea.
- Hora local en SIA marque la casilla para indicar el tiempo configurado en el módulo en los mensajes enviados a la estación de monitoreo.

Grupo de configuración "Modo de informe"

Se establece el orden preferido de envío de mensajes a través de los canales CRA y al **Protegus2**. Los tipos de canales de comunicación se establecen en orden. Si no es posible establecer una conexión a través del canal de comunicación principal, se realiza la transición al canal de comunicación de respaldo, etc. Si el tipo de conexión de respaldo logró transmitir el mensaje al CRA, se intentará el tipo de conexión "**Regresar a principal**" después del intervalo de tiempo especificado.

- Tipo principal selecciona un tipo de conexión (SIM, Ethernet (LAN)) con el receptor CRA y Protegus2.
- Tipo de reserva selecciona un tipo de conexión (SIM, Ethernet (LAN)) con el receptor CRA y Protegus2.
- Tipo de reserva 2 seleccione un tipo de conexión (SIM, Ethernet (LAN)) con el receptor CRA y Protegus2.

• **Regresar a principal (ambos canales)** – período de tiempo después del cual el **FIRECOM** intentará recuperar la conexión utilizando el canal primario, en minutos.

Grupo de configuración "Parámetros de la red LAN"

- DHCP modo para registrarse en la red LAN (manual o automática). Marca la casilla y el comunicador del FIRECOM leerá automáticamente la configuración de red (máscara de subred, puerta de enlace) y se le asignará automáticamente una dirección IP (modo de registro automático).
- IP estática dirección IP estática para el modo de registro manual.
- Máscara de subred máscara de subred para el modo de registro manual.
- **Por defecto gateway** puerta de enlace para el modo de registro manual.
- Indicación de problema de LAN marque la casilla para que el LED del comunicador se encienda cuando falle el enlace de comunicación LAN.

Grupo de configuración "Parámetros SIM"

- **Desactivar la indicación de la ausencia de una tarjeta SIM** cuando se marca la casilla, el comunicador *FIRECOM* no mostrará una indicación de que no hay una tarjeta SIM insertada.
- Utilice el marcado y SMS cuando trabaje a través del módulo de Internet marcar esta casilla permitirá controlar el comunicador mediante llamadas telefónicas y mensajes SMS. Si la casilla no está marcada y hay una red LAN disponible, no se utilizarán SMS ni llamadas telefónicas. Si la casilla no está marcada y no hay red LAN, el *FIRECOM* aún podrá controlarse mediante llamadas telefónicas y mensajes SMS. El *FIRECOM* enviará mensajes SMS al usuario.
- Desactiva el uso de datos móviles de la tarjeta SIM marcar esta casilla desactivará el uso de los datos móviles de la tarjeta SIM. Los datos solo se enviarán mediante LAN. Si una red LAN no está disponible, el *FIRECOM* almacenará datos en la memoria. Cuando se restaure la red LAN, el *FIRECOM* enviará datos mediante LAN.

6.4 Ventana "Usuarios y Reportes"

Pestaña "Usuarios"

📫 TrikdisConfig 1.66.6	50 FC_E170							-		×
🔅 Programa	🖁 Acción 🛛 🔟	🛙 Acen	ca de							
	L	leer [F	[4] Escrit	oir (F5)	Abrir [F8]	Guardar [F9]	Desconectar			
Opciones de siste Informes a CRA	ima internationalista	Usuari Usuari	ios Protegus os y reportes a	SMS textos de respu	vesta					
Módulos	.es	ID 1A	Nombre	Núm. de teléfono		Correo electrónico		PGN	ACK FWD	
Zonas PGM		2A 3A				Jonang e Mularte				

Grupo de configuración "Usuarios y reportes al usuario"

- ID número de usuario en la lista.
- Nombre nombre de usuario. Estos nombres se utilizarán en los mensajes SMS de eventos.
- Núm. de teléfono el número de teléfono del usuario que recibirá los mensajes SMS. Los números deben ingresarse con el código internacional. Los primeros 8 números de teléfono recibirán informes utilizando mensajes y llamadas telefónicas.
- Correo electrónico ingresa el correo electrónico del usuario, así el usuario será invitado a Protegus2 para controlar el sistema.
- PGM si la casilla está marcada, el usuario puede controlar las salidas de forma remota (llamada, SMS).
- ACK si la casilla está marcada, el FIRECOM enviará mensajes SMS con texto de respuesta SMS al usuario después de cada comando SMS recibido.
- FWD si la casilla está marcada, los mensajes SMS recibidos de usuarios que no sean del sistema se reenviarán al usuario (por ejemplo, saldo de la cuenta de la tarjeta SIM, mensajes promocionales aleatorios, etc.).

Pestaña "Protegus"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		-	×
🔅 Programa 🔑 Acción	🕮 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema Informes a CRA	Usuarios Protegus SMS textos de respuesta		 _
Usuarios y Reportes	Aplicación en la Nube		
Módulos	Activar conexión		
Zonas	Cádica de server a la Nuela 123456		
PGM			

Grupo de configuración "Aplicación en la Nube"

- Activar conexión habilite el servicio Protegus2 para permitir que el FIRECOM intercambie datos con la aplicación Protegus2 y configure el dispositivo de forma remota usando TrikdisConfig.
- Informes paralelos habilite el envío de mensajes paralelos a través del canal principal y a *Protegus2*. Los informes solo se enviarán a *Protegus2* y a los usuarios después de que se hayan enviado a la empresa de seguridad.
- Código de acceso a la Nube código de 6 dígitos para conectarse con Protegus2 (código predeterminado 123456).

Pestaña "SMS textos de respuesta"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170			-	×
😫 Programa 🖉 Acción	💷 Acerca de			
	Leer [F4] Escribir [F	5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Usuarios Protegus SM	IS textos de respuesta		
Informes a CRA	Texto de respuesta SMS			
Usuarios y Reportes	Texto de respuesta sito			
Módulos	Respuesta T	exto de SMS		
-	Comando ejecutado (Command done		
Zonas	Contraseña errónea	Vrong password		
PGM	Datos incorrectos	Vrong data		
Sensores	Comando erróneo V	Vrong command		
-	Alarma de zona 🛛 🖌	llarm!!		
Eventos de sistema	Restauración de zona A	larm restored		
Registro de eventos	Salida ON C	DUT ON		
Firmware	Salida OFF 0	DUT OFF		

Grupo de configuración "Texto de respuesta SMS"

• El texto para las respuestas a los comandos enviados mediante mensajes SMS se puede personalizar en la columna de "Texto de SMS". También aquí están los textos de los mensajes SMS que se utilizan al activar entradas o salidas.

6.5 Ventana "Módulos"

Pestaña "RS485 módulos"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170					-	×
🗘 Programa 🛛 🔑 Acción	🛄 Acerca	de				
	Leer [F4]	Escribir [F5] Abr	ir [F8] Guard	ar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	R\$485 m	ódulor				
Informes a CRA						_
Usuarios y Reportes	modulos	(1940)	Mine de Bada		Martin de Branner	
Módulos	1	No disponible	Num, de Serie	Expander ID1	Version de firmware	
Zonas	2	No disponible		Expander ID2		
PGM	3	Expansor iO-8		Expander ID3		
Concoror	4	iO-MO expansor		Expander ID4		
Sensores	5	iO-LORA expansor		Expander ID5		
Eventos de sistema	6	108-LORA expansor		Expander ID6		
Registro de eventos	7	PB-LORA Botón de pánico		Expander ID7		
Firmware	8	REL-LORA expansor		Expander ID8		
	Interfaz	RS4852				
Recordar contraseña	Tipo de	e interfaz Desactivado	*			

Grupo de configuración "Módulos RS485"

- ID número del módulo en la lista.
- Módulo elija el módulo que se está utilizando (módulos iO-8, iO-MO, iO-LORA, iO8-LORA, PB-LORA, REL-LORA) de la lista de módulos.
- Núm. de Serie ingrese el número de serie del módulo, que se indica en el paquete o en la caja del módulo.
- Nombre puedes darle un nombre al módulo.
- Versión de firmware la versión del firmware se mostrará cuando el FIRECOM encuentre el módulo conectado.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E17	D					-	×
😫 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca	de					
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abr	ir [F8] Guard	lar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	RS485 m	iódulos					
Informes a CRA	Módulos	s RS485					
Usuarios y Reportes	ID	Módulo		Núm. de Serie	Nombre	Versión de firmware	
Módulos	1	No disponible			Expander ID1		
Zonas	2	No disponible			Expander ID2		
PGM	3	No disponible			Expander ID3		
	4	No disponible			Expander ID4		
Sensores	5	No disponible			Expander ID5		
Eventos de sistema	6	No disponible			Expander ID6		
Registro de eventos	7	No disponible			Expander ID7		
Firmware	8	No disponible			Expander ID8		
Timware	Interfac	- PS4852					
		1104032					
Recordar contraseña	Tipo d	e interfaz	Desactivado	-			
Mostrar contraseña 🗸			Desactivado				
Configuraciones Portaur			ESPA 4.4.4				
predeterminadas			NSC solution				
			INIM smartline				
			C-TEC Cast ZF	P			

Grupo de configuración "Interfaz RS485 2"

Las centrales de incendios (con protocolo **ESPA4.4.4**, **NSC solución**, **INIM smartline**, **C-TEC Cast ZFP**) se pueden conectar al bus RS485 2 del comunicador *FIRECOM*. El diagrama de conexión de la central de incendios y su configuración se muestran en los párrafos 3.5- 3.8.

6.6 Ventana "Zonas"

Pestaña "Configuraciones de zonas"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170										- 0 ×
😫 Programa 🖉 Acción	Ace	erca de								
1	Leer	[F4] Es	cribir [F5]			Abrir	[F8]	Guardar	[F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Cont	figuraciones	de zonas SMS v	llamadas	6	ódiaos	de zona			
Informes a CRA					10.2					
Usuarios y Reportes	Zona	Nombre	Entrada	Grupo		Tipo	CRA	Prot.	Retrasc	
osdanos y neportes	1	Zone 1	FC 1 I/O	1	-	EOL	~	~	800	
Módulos	2	Zone 2	FC 2 1/O	1	-	EOL	4	~	800	
Zonas	3	Zone 3	FC 3 I/O	1	-	EOL	4	-	800	
PGM	4	Zone 4	FC 4 1/0	1	•	EOL	1	•	800	

- Zona el número de la zona en la lista.
- Nombre ingrese el nombre de la zona.
- Entrada puedes seleccionar qué entrada IN del módulo expansor o FIRECOM se asignará a la zona.
- **Grupo** asignar una zona a un grupo.
- Tipo elige el tipo de circuito conectado a la entrada de zona IN de una lista: NC normalmente cerrado; NO normalmente abierto; EOL con una resistencia *end of line*; EOL_T con una resistencia *end of line* y monitoreo de manipulación; ATZ circuito normalmente cerrado de dos zonas con resistencias *end of line*, sin función de monitoreo de manipulación (para usar este tipo, elige la segunda zona ATZ en la lista de entrada); ATZ_T circuito normalmente cerrado de dos zonas con resistencias *end of line*, elige la segunda zona ATZ en la lista de entrada); ATZ_T circuito normalmente cerrado de dos zonas con resistencias *end of line*, elige la segunda zona ATZ en la lista de entrada).
- CRA si la casilla está marcada, los informes de eventos de zona se enviarán a la estación central de monitoreo (CRA).
- Prot. si la casilla está marcada, los informes de eventos de zona se enviarán a la nube de Protegus2.
- Retraso tiempo de reacción de la zona entrada IN, en milisegundos.

Pestaña "SMS y llamadas"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E17(- 🗆 X
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca de	
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar
Opciones de sistema	Configuraciones de zonas SMS y llamadas Códigos de zona	
Informes a CRA		
Usuarios y Reportes	Usuario 1	
Módulos	Zn SMS Liam.	
Zonas	1 Evento	
PGM	1 Restaurac	
Sensores	2 Evento	
Eventos de sistema	2 Restaurar	
	3 Evento	
Registro de eventos	3 Restaurac	
Firmware	4 Evento	

Esta pestaña se mostrará si al menos el número de teléfono de un Usuario se describe en la ventana "Usuarios y Reportes". Esta configuración solo se puede realizar para los primeros 8 usuarios.

- Zn número de zona con la palabra de identificación del evento. Puede ser "Evento" o "Restaurar".
- Usuario / SMS y Llam. elige de qué manera se informará a los usuarios sobre los eventos en cada zona individual, mediante mensajes SMS y/o llamadas telefónicas.

Pestaña "Códigos de zona"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170													-		
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	🕮 Acerca de														
	Leer [F4] Escribir [F5]			Abrir [f	F8]	Guarda	ar [F9]				De	esconect	ar		
Opciones de sistema	Configuraciones de zonas S	MS y llamad	as Co	ódigos d	e zona	1									
Informes a CRA		Cádlas	de lafer	na da sia				Chiles	de laferas		ter verstå	- 4		1	
Usuarios y Reportes	Zona	Habilita	r E/R	CID	SIA	Grupo	Zona	Habilitar	E/R	CID	SIA	Grupo	Zona	-	
Módulos	Zone 1		E	110	TA	1	001		R	110	TR	1	001		
Zonas	Zone 2	✓	E	110	FA	1	002	~	R	110	FH	1	002		
PGM	Zone 3		Е	110	FA	1	003	-	R	110	FH	1	003		
	7 4		-	110	1 CA	4	004		-	1110	(cu)	4	004		

Cuando se activa una zona, el comunicador enviará un mensaje de evento. A la entrada se le asigna un CID (SIA), que se enviará a la estación de monitoreo (CRA) y a *Protegus2*.

- **Zona** ingrese el nombre de la zona.
- Habilitar marque las casillas de eventos que enviarán mensajes a CRA y Protegus2.
- E/R especificar la condición para el envío del evento por parte del comunicador ("Evento" (E) o "Restaurar" (R)).
- CID código de evento en formato Contact ID.
- SIA código de evento en formato SIA.
- Grupo ingrese el número de grupo que se enviará después de que ocurra el evento.
- Zona ingrese el número de zona que se enviará después de que ocurra el evento.

6.7 Ventana "PGM"

Pestaña "Salidas"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170						-	×
😫 Programa 🖉 Acción	📖 Acerca de						
	Leer [F4] Escribir	[F5] Abrir [F8]	Guardar [F9]		Desconectar	r	
Opciones de sistema	Salidas Establecer acci	ón Horario SMS y llamadas					
Informes a CRA							
Usuarios y Reportes	PGM Núrr Nombre	PGM Salida	Definición de Salida	Tiempo de Pulso, s	CRA	Prot.	
	1 PGM 1	RELÉ 1	Control remoto	20			
Módulos	2 PGM 2	RELÉ 2	Control remoto	20			
Zonas	3 PGM 3	RELÉ 3	Control remoto	20			
PGM	4 PGM 4	Desabilitado	Control remoto	20			
	5 PGM 5	Desabilitado	Control remoto	20			
Sensores	6 PGM 6	Decabilitado	Control remoto	20			

- PGM Núm. especifica el número de salida de PGM en la lista.
- **Nombre** ingrese el nombre de la salida PGM.
- PGM Salida asigna las salidas OUT del FIRECOM o una salida de expansor.
- Definición de Salida elige el modo operativo de la salida OUT.
- Tiempo de Pulso, s puedes establecer la duración de activación de OUT desde 0 a 9999 segundos.
- CRA si esta casilla está marcada, los informes de activación/desactivación de la salida PGM se enviarán a la estación central de monitoreo (CRA).
- **Prot.** si la casilla está marcada, los informes de activación/desactivación de la salida PGM se enviarán a la nube de *Protegus2*.

Pestaña "Establecer acción"

📫 TrikdisConfig 1.66.60 FC_E	70								- 0	
🔅 Programa 🧳 Acción	00/	Acerca c	le							
	Lee	er [F4]	Escribir [F5]	Abrir [F8] Gu	ardar [F9]		Desconecta	ar	
Opciones de sistema		lidar	Establecer acción Hereric	SMS u llamadar						
Informes a CRA		liuas	Establecer accion	Sivis y liamadas						
Usuarios y Reportes	Núm	. Habiliti	ar Núm. de PGM	Acción	Tiempo de	Pulse Factor	Núm. de factor	Inicia cuando	Valor	
osuanos y neportes	- 1		N/A	PGM apagado	0	SMS recibido	N/A	N/A	SMS texto	
Módulos	2		N/A	PGM apagado	0	SMS recibido	N/A	N/A	SMS texto	
Zonas	3		N/A	PGM apagado	0	SMS recibido	N/A	N/A	SMS texto	
PGM	4		N/A	PGM apagado	0	SMS recibido	N/A	N/A	SMS texto	
C	5		N/A	PGM apagado	0	SMS recibido	N/A	N/A	SMS texto	
Sensores	6		NI/A	DGM apagado	0	SMS recibido	NI/A	NIZA	SMS texto	

- Núm. número de salida en la lista.
- Habilitar activa el algoritmo de operación PGM.
- Núm. de PGM selecciona la salida OUT PGM deseada que se controlará después de que ocurra el evento descrito en las columnas "Factor", "Núm. de Factor", "Iniciar cuando", "Valor".
- Acción:
 - **PGM apagado** estado de salida OUT "apagado".
 - **PGM encendido** –estado de salida OUT "encendido".
 - **Pulse apagado** estado inicial de salida OUT "encendido". Después del comando, el estado OUT se convertirá en "apagado" durante el tiempo del pulso, y más tarde volverá automáticamente al estado "encendido" inicial.
 - **Pulse encendido** estado inicial de salida OUT "apagado". Después del comando, el estado OUT se activará durante el **Tiempo de Pulso**, y luego volverá automáticamente al estado inicial "apagado".
- Tiempo de Pulso, s puedes configurar el tiempo de pulso desde 0 a 9999 segundos.
- Factor/Núm. de Factor elige qué evento (Entrada, SMS recibido, Fallo de zona) encenderá la salida OUT.
- La programación se pueden asignar a una salida OUT. La programación muestra cuándo se debe activar la salida. Se pueden preparar hasta 10 programaciones diferentes en la **pestaña Programador**.
- Inicia cuando puedes establecer una condición adicional para activar la salida OUT según el evento "Factor".
- Valor dependiendo de la condición elegida en la columna "Factor" se puede especificar un valor (texto del mensaje SMS recibido). Si se identifica este valor, se realizará la acción (elegida en la columna "Acción"). El texto del mensaje SMS se puede separar usando símbolos de %. Los símbolos % se utilizan para separar la palabra clave que cambiará el estado de una salida PGM de todo el mensaje SMS recibido.

%.....% - parte del texto del mensaje SMS recibido debe coincidir con el texto ingresado entre símbolos de % (por ejemplo %hoUSe%. El texto en un mensaje SMS debe incluir el texto "hoUSe". Ejemplo de un mensaje SMS: VacationhoUSe25864).

....% - el comienzo del mensaje SMS recibido debe coincidir con el texto ingresado hasta el símbolo % (por ejemplo, hoUSe%. El mensaje SMS debe comenzar con el texto "hoUSe". Ejemplo de un mensaje SMS: hoUSeddss).

%..... – el final del mensaje SMS recibido debe coincidir con el texto ingresado después del símbolo %. (por ejemplo, %hoUSe. El mensaje SMS debe terminar con el texto "hoUSe". Ejemplo de un mensaje SMS: 1144hoUSe).

El texto del mensaje SMS distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Pestaña "Horario"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170																				-	×
🔅 Programa 🔗 Acción	D Ac	erca d	e																		
	Leer	[F4]	Escribin	[F5]				Ab	orir (F	8]	Guardar	[F9]						Desco	nectar	1	
Opciones de sistema	Salid	ac F	stablecer acc	ión	Hora	io	MS v	llama	das												
Informes a CRA	June				THE LE		nno y	norrio	003												
Usuarios y Reportes			Tiempo desd	e							Tiempo hasta	a									
Módulos	Núm	. Habi	li Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom	Tiempo	Lun	Mart	Mier	Jue	Vie	Sab	Dom			
-	1		00:00								00:00										
Zonas	2		00:00								00:00										
PGM	3		00:00								00:00										
Sensores	4		00.00								00:00										

• Núm. – número de horario en la lista.

www.trikdis.com

- Habilitar activa la programación.
- Tiempo desde establece la hora en que se activará OUT (hora de inicio programada).
- **Tiempo hasta** configura la hora en que se apagará OUT (hora de finalización programada).
- Lun Dom puedes marcar los días de la semana en que OUT deberá activarse/desactivarse.

Pestaña "SMS y llamadas"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170		-	×
😫 Programa 🖉 Acción	🕮 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Opciones de sistema	Salidas Establecer acción Horario SMS y llamadas		
Informes a CRA			
Usuarios y Reportes	Usuario 1		
Módulos	PGM SMS Liam.		
Zonas	1 Evento		
PGM	1 Restaurad		
Sensores	2 Evento		
Eventos de sistema	2 Restaurar		
Registro de eventos	3 Restaurar		

Esta pestaña se mostrará si al menos el número de teléfono de un Usuario se describe en la ventana "Usuarios y Reportes". Esta configuración solo se puede realizar para los primeros 8 usuarios.

- **PGM** muestra el número de salida OUT y el tipo de evento de activación/desactivación ("**Evento**" evento de activación de salida OUT y "**Restauración**" evento de desactivación de salida OUT).
- Usuario / SMS y Llam. elige a qué usuarios informar utilizando mensajes SMS y/o llamadas telefónicas cuando la salida OUT está activada/desactivada.

6.8 Ventana "Sensores"

Brograma G Acción	IIII Az	arca da							
Programa Procion	Leer	[F4] Escribir [F5]	Abrir	[F8] Guardar [F9]		De	sconec	tar	
Opciones de sistema	ID	Tipo de módulo	Núm. de serie	Nombre del sensor	Máximo	Minimo	Alto	Bajo	Retraso, mir
Informes a CRA	1	Desactivado	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 1	30	2	-	~	0
Usuarios y Reportes	2	Desactivado	0000000000000000	Sensor 2	30	2	~	-	0
	3	Desactivado	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 3	30	2	~	~	0
viodulos	4	Desactivado	0000000000000000	Sensor 4	30	2	-		0
Zonas	5	Desactivado	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 5	30	2	\checkmark	-	0
PGM	6	Desactivado	0000000000000000	Sensor 6	30	2	-	-	0
Sensores	7	Desactivado	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 7	30	2	-	-	0
Jensoles	8	Desactivado	000000000000000000000000000000000000000	Sensor 8	30	2	-	~	0
Eventos de sistema									
Registro de eventos									
Firmware	Tipo o	de sensor	Dallas 1-Wire 🔹						
		(Dallas 1-Wire						
			Humedad y Temperatura (A	M23xx serie)					

- **ID** número del sensor de temperatura en la lista.
- **Tipo de módulo** elige un sensor de temperatura para asignar a la ID.
- Núm. de Serie. número de serie del sensor de temperatura leído por el comunicador.
- Nombre del sensor asigna un nombre al sensor de temperatura.
- Máximo cuando la temperatura es superior a esta configuración, se generará un informe de evento. Para que se genere un mensaje de evento, la casilla "Alto" debe estar marcada.
- Mínimo cuando la temperatura es inferior a esta configuración, se generará un informe de evento. Para que se genere un mensaje de evento, la casilla "Bajo" debe estar marcada.
- **Retraso** se enviará un evento si el valor medido (Máx. o Mín.) por el sensor se excede dentro del tiempo establecido. El tiempo de retraso se ingresa en minutos.

Tipo de sensor – elige el tipo de sensor de temperatura conectado ("Dallas 1Wire" - se pueden conectar hasta 8 sensores de temperatura de este tipo. Si se eligen los sensores de Dallas, se vincularán automáticamente; "Humedad y temperatura" (AM23xx serie) - se puede conectar un sensor de temperatura y humedad AM2301. Si se utilizará el sensor de "Humedad y Temperatura", debe asignarse manualmente en la columna "Tipo de módulo").

6.9 Ventana "Eventos de sistema"

Pestaña "Eventos"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170					- 0	×
😫 Programa 🔗 Acción	🛄 Acerca de					
	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir (F8] Guardar [F9	1	Desconectar	
Opciones de sistema	Eventos SMS y llamadas					
Informes a CRA						
Usuarios y Reportes	ID Nombre de evento	Habilitar CRA	Prot. Codigo CI	O SMS texto del evento	SMS texto de restauración	
	1 Bateria baja	V V	302	Battery low	Battery restore	
Módulos	2 Periodo de prueba	v	602	Periodic test		
Zonas	3 Falta batería	v	311	Battery missing	Battery restore	
PGM	4 Falla RS485	v	333	RS485 device fault	RS485 device restore	
	5 Temperatura alta	1	✓ 158	High value	Value restored	
Sensores	6 Temperatura baja	v	✓ 159	Low value	Value restored	
Eventos de sistema	7 Sensor de temperatura perdido	v	380	Sensor fault	Sensor restore	
Registro de eventos	8 Problema con el circuito de inc	v	370	Fire loop trouble	Fire loop restore	

- ID número de evento en la lista.
- Nombre de evento nombre del evento.
- Habilitar permite el reconocimiento de eventos y la generación de informes.
- CRA los informes de eventos seleccionados se enviarán al CRA.
- Prot. los informes de eventos seleccionados se enviarán a la nube de Protegus2.
- Código CID Código ID de contacto del evento.
- SMS texto del evento texto SMS de evento.
- SMS texto de restauración texto SMS de evento de restauración.

Pestaña "SMS y llamadas"

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170									-	×
😫 Programa 🖉 Acción	🛄 Acerca de									
	Leer [F4]	Escribir [F5]		Abri	[F8]	Guardar [F9]	1	Desconectar		
Opciones de sistema	Eventos S	MS y llamadas								
Informes a CRA			Usuar	io 1						
Usuarios y Reportes	ID	Evento de texto SMS	SMS	Llam.						
Módulos		Marque/desmarque todas las								
Zonas	1 Evento	Battery low			-					
PGM	1 Restaurad	Battery restore								
September	2 Evento	Periodic test								
Sensores	3 Evento	Battery missing								
Eventos de sistema	3 Restaurad	Battery restore								
Registro de eventos	4 Evento	RS485 device fault								

Esta pestaña se mostrará si al menos el número de teléfono de un Usuario se describe en la ventana "Usuarios y Reportes". Esta configuración solo se puede realizar para los primeros 8 usuarios.

- ID número y palabra de identificación (Evento, Restauración) del evento.
- Evento de texto SMS texto que se usará en mensajes de SMS del evento.
- Usuario / SMS y Llam. elige las formas en que se informará a los usuarios sobre cada evento: mensaje SMS y/o Llamada telefónica.

6.10 Ventana "Registro de eventos"

f TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170)				3	-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🛄 Acerca de	e					
	Leer [F4]	Escribir [F5]	Abrir	[F8] Guardar [F9]	Desconectar	ľ	
Opciones de sistema	Leer Registr	o Borrar Registro					
Informes a CRA							
Usuarios y Reportes	Núm, de Event	o Tiempo	CID	Definición de evento			
	203	2025-01-06 08:31:23	301:00:000	Fallo de energía principal			
Modulos	202	2025-01-06 08:26:41	333:99:009	Fallo del dispositivo RS485. ID del dispositivo 9			
Zonas	201	2025-01-06 08:26:30	312:00:000	Aux fallo			
PGM	200	2025-01-06 08:26:22	302:00:000	Batería baja			
	199	2025-01-06 08:26:20	305:00:003	Inicio del sistema			
Sensores	198	2025-01-03 11:15:53	302:00:000	Batería baja			
Eventos de sistema	197	2025-01-03 11:15:53	311:00:000	Batería restaurada			
Registro de eventos	196	2025-01-03 09:27:18	302:09:006	Evento desde el panel			
Firmware	195	2025-01-03 09:27:15	332:09:014	Evento desde el panel			
Timmare	194	2025-01-03 09:27:13	305:00:000	Evento desde el panel			

- Botón "Leer Registro" comando para leer el registro de eventos desde la memoria del dispositivo.
- Borrar Registro comando para borrar las entradas del registro de eventos de la memoria del dispositivo.
- En la tabla, puedes encontrar el "Núm. de Evento", "Tiempo", código "CID" y "Definición de evento". El registro de eventos puede mostrar hasta 1000 eventos almacenados en la memoria del *FIRECOM*.

6.11 Restablecer la configuración predeterminada

Para restablecer la configuración predeterminada del comunicador, haz clic en el botón "Restaurar" en TrikdisConfig.

Configuraciones predeterminadas							
IMEI/ID único: 866069063929671							
Estado: Listo	Dispositivo: FC_E170	SN: 000045	BL: 1.02	FW:1.05	HW:	Estado USB	Propósito: Administrador

7 Configuración Remota

IMPORTANTE: La configuración remota solo funcionará cuando el FIRECOM:
 1. La tarjeta SIM insertada ha sido activada y el código PIN ha sido ingresado o deshabilitado.

- 2. La servicio **Protegus2** está activada. Podrá encontrar información sobre como activar la nube en la sección 6.4 Ventana de "Usuarios y Reportes".
- 3. La fuente de alimentación está conectada (el LED de "STA" verde parpadeante);
- 4. Estar registrado en la red (el LED de "SIM" de iluminarse de color verde y parpadear de color amarillo; y/o el indicador verde "ETH" está encendido cuando está conectado a la red LAN).

Si "**SIM**" está en amarillo fijo o "**DAT**" está en amarillo fijo, el dispositivo no puede conectarse a la red móvil y/o al servicio *Protegus2*.

- 1. En su PC abra el software de configuración de TrikdisConfig.
- 2. En la sección de acceso remoto ingrese el IMEI/número único de ID. Este número puede ser encontrado en el dispositivo y en la etiqueta del empaque.

🕴 TrikdisConfig 1	.66.60		-	×
Programa	🔑 Acción	🛄 Ayuda		
		Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]		
		Configuración USB		
		El programa de configuración • OK		
	Acces	o remoto		
	Elija	el módulo ID único Nombre del sistema Control		

- 3. (Opcional) en el espacio del nombre de Sistema ingrese el nombre deseado para el comunicador.
- 4. Presione "Configuración".
- 5. En la nueva ventana de clic en Leer [F4]. A petición, ingrese el código del administrador o instalador. Para guardar la contraseña, seleccione "Recordar contraseña" en la ventana principal.
- 6. Establezca las opciones deseadas y presione Escribir [F5].

8 Desempeño de la Prueba del Comunicador

Después de que la configuración y la instalación hayan sido completadas, lleve a cabo una prueba de sistema:

- 1. Para probar una entrada del comunicador, actívela. Compruebe si los eventos fueron recibidos por el Centro de recepción de alarmas (CRA) y/o la aplicación **Protegus2**.
- 2. Para probar las salidas del comunicador, enciéndalas de forma remota y verifique su funcionamiento. Asegúrese de que los eventos hayan sido recibidos por el Centro de recepción de alarmas (CRA) y/o la aplicación **Protegus2**.
- 3. Realice una prueba de alarma contra incendios para ver si el CRA recibe los eventos correctamente.

9 Actualización del firmware

Nota: Cuando el comunicador esté conectado a *TrikdisConfig,* el programa ofrecerá actualizar el firmware del dispositivo si es que hay alguna actualización disponible. Las actualizaciones requieren una conexión al internet. Si hay un antivirus instalado en su computadora, puede que este bloquee la opción de actualización de firmware. En este caso usted debe reconfigurar su software de antivirus.

El firmware del comunicador puede ser actualizado o cambiado de forma manual. Después de una actualización, el comunicador mantendrá cualquier opción establecida. Cuando escriba el firmware de forma manual, este puede ser cambiado a una versión más reciente o antigua. Para actualizar:

- 1. Abra *TrikdisConfig*.
- Conecte el comunicador a través de cable USB Type-C a la computadora o conéctese al comunicador de forma remota. Si existe una versión más nueva del firmware, el software ofrecerá descargar el archivo de la versión más nueva del firmware.
- 3. Seleccione la parte de "Firmware" del menú.

TrikdisConfig 1.66.60 FC_E170			-		×
🏠 Programa 🥔 Acción	🕮 Acerca de				
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconect	tar		
Opciones de sistema	Firmware				
Informes a CRA					
Usuarios y Reportes					
Módulos	Abrir archivo de firmware				
Zonas		Abrir firmware	Actualiza	r [F12]	
PGM					
Sensores					
Eventos de sistema					
Registro de eventos					
Firmware					
Recordar contraseña	0%				

- 4. Presione "*Abrir firmware*" y seleccione el archivo de firmware requerido.
- 5. Presione Actualizar [F12].
- 6. Espere a que se complete la actualización.