



Comunicador Ethernet *E16T*

Manual de instalación

Marzo, 2019



Contenido

REQU	ERIMIENTOS DE SEGURIDAD	3
1.	DESCRIPCIÓN	4
1.1	Parámetros Técnicos	5
1.2	Estructura del Comunicador	5
1.3	Descripción del Bloque de Terminales	5
1.4	Indicación de la Luz	6
1.5	Esquema estructural del uso del dispositivo E16T	. 7
2.	¿CÓMO CONFIGURAR EL COMUNICADOR CON EL SOFTWARE DE TRIKDISCONFIG?	7
2.1	OPCIONES DE CONEXIÓN PARA LA APP DE PROTEGUS	8
2.2	Configuración para conectarse con el CRA	8
3.	PROCESO DE INSTALACIÓN	10
3.1	CONECTAR EL COMUNICADOR AL PANEL DE CONTROL UTILIZANDO EL DIAGRAMA DE CABLEADO ABAJO	10
3.2	Conectar sensores (Opcional)	11
3.3	CONECTAR EL CABLE LAN	11
3.4	Esquemas de cableado de un relé	11
4.	CONFIGURACIÓN DEL PANEL DE CONTROL DE SEGURIDAD	L2
4.1	Atención: Programa de marcador de panel fijo <i>Honeywell Vista</i>	12
4.2	AJUSTES ESPECIALES PARA PANEL DE HONEYWELL VISTA 48	12
5.	CONTROL REMOTO	L3
5.1	Añadiendo el sistema de seguridad a la aplicación Protegus	13
5.2	AJUSTES ADICIONALES PARA HABILITAR/DESHABILITAR EL SISTEMA DE ALARMA USANDO LA LLAVE DE ZONA DEL PANEL I)E 1 3
5 3	Armar/desarmar el sistema de alarma con Protegus	15
6		15
0. 7	DESCRIPCIÓN DE LA VENTANA TRIKDISCONFIG	16
71	BARRA DE ESTADO	16
7.2	VENTANA DE "AILISTES DE SISTEMA"	17
7.3	VENTANA DE PRESENTACIÓN DE "INFORMES"	18
7.4	VENTANA BESUMEN DE LOS EVENTOS"	19
7.5	RESTAURACIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA	20
8.	REALIZAR PRUEBA DEL SISTEMA	20
9.	ACTUALIZACIÓN MANUAL DEL FIRMWARE	21



Requerimientos de Seguridad

El sistema de alarma de seguridad debe ser instalado y mantenido por personal calificado.

Antes de la instalación, lea cuidadosamente este manual para evitar errores que pueden provocar un mal funcionamiento o incluso daños en el equipo.

Desconecte la energía antes de hacer cualquier conexión eléctrica.

Los cambios, modificaciones o reparaciones no autorizadas por el fabricante anularán sus derechos en virtud de 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 **E16T** mejora los paneles de control con un comunicador telefónico para enviar y gestionar eventos utilizando una conexión a Internet cableada.

El comunicador puede transmitir información completa del evento al receptor de una Central de Recepción de Alarmas (CRA).

El comunicador funciona con aplicación **Protegus**. Con **Protegus**, los usuarios pueden controlar sus alarmas de forma remota y recibir notificaciones de eventos. La aplicación **Protegus** funciona con todos los sistemas de alarma de otros fabricantes, a los que está conectado el **E16T**. El comunicador puede enviar mensajes al CRA y trabajar con **Protegus** simultáneamente.

El **E16T** está conectado al comunicador telefónico del panel de control por 2 cables para recibir mensajes de eventos transmitidos por tonos DTMF utilizando el protocolo Contacto ID.

Características

Se conecta al comunicador telefónico (PSTN) del panel:

- El comunicador se puede conectar al comunicador telefónico del panel de control con 2 o 4 cables.
- Cuando se conecta con 4 cables, se monitoriza la línea fija entre el panel y el comunicador.

Envía eventos al receptor de CRA:

- Envía eventos a receptores de software o hardware TRIKDIS que funcionan con cualquier software de monitoreo.
- Puede enviar mensajes de eventos a receptores SIA DC-09.
- Supervisión de la conexión mediante sondeo al receptor IP cada 30 segundos (o por período definido por el usuario).
- Canal de respaldo, que se utilizará si se pierde la conexión con el canal principal.
- Cuando el servicio *Protegus* está habilitado, los eventos se entregan primero a CRA y solo después se envían a los usuarios de la aplicación.

Funciona con la aplicación Protegus:

- "Push" y notificaciones de sonido especiales que informan sobre eventos.
- Sistema remoto Armar/Desarmar.
- Control remoto de dispositivos conectados (luces, puertas, sistemas de ventilación, calefacción, aspersores, etc.).
- Diferentes derechos de usuario para el administrador, instalador y usuario.

Notifica a los usuarios:

• Los usuarios pueden ser notificados sobre eventos con la aplicación Protegus.

Salidas y entradas controlables:

- 1 salida, controlada a través de:
 - o app **Protegus**.
- 2 entradas, tipo seleccionable: NC; NO; EOL.

Configuración rápida:

• Los ajustes se pueden guardar en el archivo y escribir rápidamente en otros comunicadores.





- Dos niveles de acceso para configurar el dispositivo para el administrador de CRA y para el instalador.
- Configuración remota y actualizaciones de firmware.

1.1 Parámetros Técnicos

Parámetro	Descripción
Voltage de la fuente de alimentación	10 - 15 VDC
Consumo máximo de corriente	70 mA
Conexión Ethernet	Toma de corriente IEEE 802.3, 10 Base-T, RJ45
Contenido del paquete de datos	Códigos de formato de Contact ID
Longitud del bus RS485 (para uso futuro)	Par trenzado CAT5, hasta 100 m
Memoria	Hasta 100 mensajes
Entradas	2 tipos seleccionables: NC / NO / EOL-2,2 kΩ
Salida	1 x tipo OC, conmutación 30 V, 500 mA
Entorno operativo	De -10 °C a 50 °C, con una humedad relativa del aire del 80% cuando +20 °C
Dimensiones	88 x 65 x 25 mm

1.2 Estructura del Comunicador



- 1. Indicaciones de la Luz.
- 2. Ranura para abrir la carcasa.
- 3. Terminal para conexiones externas.
- 4. Puerto USB Mini-B para la configuración.
- 5. Conexión Ethernet zócalo RJ45.

1.3 Descripción del Bloque de Terminales

Contacto	Descripción			
+DC	Terminal de fuente de alimentación + 12V			
-DC	Terminal de base común			
TIP	Para conectarse al panel de control de seguridad Terminal de punta			
RING	Para conectarse al panel de control de seguridad Terminal de anillo			



Contacto	Descripción			
T-1/IN-1	Terminal de doble propósito: T-1 para uso futuro o entrada de primer tipo seleccionable			
R-1/IN-2	Terminal de doble propósito: R-1 para uso futuro o entrada de segundo tipo seleccionable			
OUT	Salida controlable de drenaje abierto			
СОМ	Común (negativo)			
A 485	Conexión de datos negativos al panel de control Trikdis SP231			
B 485	Conexión de datos positivos al panel de control Trikdis SP231			

1.4 Indicación de la Luz

LED	Operación	Descripción
<i>"Network"/"Red"</i> muestra la conexión al estado de la red	Verde ENCENDIDO	Conectado a la red
"Data"/"Datos" muestra el proceso de transferencia de datos	Amarillo ENCENDIDO	Los mensajes de evento no enviados están presentes en el búfer
	Verde intermitente	Los mensajes están siendo recibidos del marcador PSTN del panel de control
"Power"/"Alimentación" muestra el estado de la fuente de alimentación y el funcionamiento	Verde intermitente	La fuente de alimentación está encendida con suficiente voltaje y el microcontrolador es operativo
del microprocesador	Amarillo intermitente	El voltaje de la fuente de alimentación no es suficiente (≤11,5 V)
"Trouble"/"Problema" muestra la conexión a un problema de red	Rojo ENCENDIDO	Problema de conexión de red, verificar la conexión del cable
	Rojo APAGADO	El comunicador está conectado a la red
<i>"Line"/"Línea"</i> muestra el estado del panel de control cuando se	Verde ENCENDIDO	El panel de control de seguridad ha levantado un auricular descolgado
recibe un evento	Verde ENCENDIDO	El panel de control de seguridad no ha levantado un auricular



1.5 Esquema estructural del uso del dispositivo E16T



Nota : Antes de comenzar, asegúrese de tener lo necesario:

- 1) Cable USB (tipo Mini-B, no incluido) para la configuración del comunicador E16T.
- 2) Cable Ethernet CAT-5 (máximo 100m, no incluido).
- 3) Destornillador de cabeza plana.
- 4) Al menos 4 cables de alambre para conectar el comunicador al panel de control.
- 5) Manual de instalación del panel de control de seguridad en particular.
- Pídalos por separado de su distribuidor local.

2. ¿Cómo configurar el comunicador con el software de TrikdisConfig?

- 1. Descargue el software de TrikdisConfig de <u>www.trikdis.com</u> (en la barra de búsqueda ponga TrikdisConfig) e instálelo.
- 2. Abra la cubierta del *E16T* con el desatornillador de cabeza plana como se muestra a continuación:



- 3. Usando el cable USB mini-B conecte el *E16T* a la computadora.
- 4. Abra el programa de configuración de TrikdisConfig. El software reconocerá de forma automática el comunicador conectado y abrirá una ventana para su configuración.
- 5. De clic en Leer (F4) para leer la información sobre los parámetros del comunicador e ingrese el código del Administrador o del Instalador en la ventana saliente.

A continuación, habrá una descripción de las opciones que necesitan ser configurados para el comunicador, para que este empiece a enviar notificaciones al CRA y para permitir que el control de seguridad sea controlado por la app de Protegus.



2.1 Opciones de conexión para la app de Protegus

En la ventana de "Ajustes del sistema":

🕫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T	👎 TrikdisConfig 1.66.11 E16T — 🗆 🗡					
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	m Acerca de					
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Gu	uardar [F9]	Desconectar			
Ajustes del sistema	General	Acceso				
Informes	Núm. de cuenta E102	Código de administrador	•••••			
Firmware	Usar ID de cuenta del panel de control	Código de instalador	•••••			
	Período de Test 🔽 1440 min	Permitir que el instalador ca	mbie			
	Tipo de panel	Número de cuenta				
		Informes	\checkmark			

1. Seleccione el modelo de panel de seguridad que se conectará al comunicador.

Ventana de "Informes", pestaña de "Servicio Protegus":

📫 TrikdisConfig 1.66.11	🔻 TrikdisConfig 1.66.11 E16T — 🗆 🗡							
🔅 Programa 🔗	Acción	I Acerca de						
Ajustes del sistema Informes Resumen de los eve Firmware	entos	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Desconectar Informes de CRA Servicio PROTEGUS Servicio PROTEGUS Habilitar conexión 2 2 Código de servicio 3						

- 2. Habilitar la conexión a la Servicio Protegus.
- Cambie el Código de acceso de la nube para iniciar sesión con Protegus si usted desea que los usuarios requieran ingresarlo cuando se agrega el sistema a la app de Protegus (contraseña por defecto – 123456).

2.2 Configuración para conectarse con el CRA

En la ventana de "Ajustes del sistema":

🕫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T				×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	💷 Acerca de			
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] G	uardar [F9]	Desconectar	
Ajustes del sistema	General	Acceso		
Informes	Núm. de cuenta 1 E102	Código de administrador	•••••	
Resumen de los eventos	Usar ID de cuenta del panel de control	Código de instalador	•••••	
Timware	Período de Test 🔽 1440 min	Permitir que el instalador ca	mbie	
		Número de cuenta		
		Informes	✓	

- 1. Ingrese el número de ID del objeto
- 2. Seleccione el Tipo de panel que será conectado al comunicador.



En la ventana de opciones de "Informes" para el "Primario":

📫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T		- 🗆 ×
🔅 Programa 🛛 🎤 Acción	M Acerca de	
Ajustes del sistema	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Informes de CRA Servicio PROTEGUS	Desconectar
Resumen de los eventos Firmware	Primario Ajustes Habilitar 3 Host remoto 4 Puerto remoto 5	(ткоз -) <u>10</u> 1
	TCP o UDP Tiempo de PING Clave de encriptación 8 Clave de encriptación 0 Clave de encriptación DC-	·09 00000000000000000000000000000000000
Recordar contraseña 🔲 Configuraciones Restaurar	Habilitar Host remoto Puerto remoto TCP o UDP Tiempo de PING	✓ hex
ID único: D88039E75367 Estado: done Dis	Clave de encriptación	Estado HID Admin role

- 3. Habilitar habilitar canal de comunicación principal
- 4. Host remoto ingrese la dirección del dominio o IP del receptor.
- 5. Puerto remoto ingrese el número de puerto de la red del receptor.
- TCP o UDP elija un protocolo de transmisión de evento (TCP o UDP, en donde se transmitirán los eventos
- 7. Tiempo de PING período de transmisión de señal PING
- 8. Clave de encriptación Ingrese la llave de encriptación que está establecida en el receptor
- 9. (Recomendado) Configure las opciones de respaldo del canal primario
- 10. **Protocolo TCP** seleccionar qué protocolo de codificación se utilizará: TRK (para receptores TRIKDIS), DC-09_2007 o DC-09_2012 (para receptores universales).
- 11. Habilitar cifrado si se selecciona el protocolo TCP SIA DC09_2012, el cifrado puede ser habilitado.
- 12. Clave de encriptación DC-09: introduzca la clave de cifrado establecida en el receptor.
- 13. Núm. de receptor DC-09 introduzca el número del receptor.
- 14. Núm. de línea DC-09 introduzca el número de línea del receptor.

Si ha seleccionado la codificación de transmisión de mensajes DC-09, además de la ventana "Informes", en la pestaña "Configuración", ingrese los números de objeto, línea y receptor.



Ventana de "Informes", pestaña de "Servicio Protegus":

🕫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T	👖 TrikdisConfig 1.66.11 E16T — 🗆 🗙						
🔅 Programa 🔑 Acción	🔟 Acerca de						
Ajustes del sistema Informes Resumen de los eventos Firmware	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Informes de CRA Servicio PROTEGUS Servicio PROTEGUS Habilitar conexión 15 Código de servicio 16	Desconectar					

- 15. Habilitar la conexión a la Servicio Protegus.
- 16. Cambie el **Código de servicio** de la nube para iniciar sesión con Protegus si usted desea que los usuarios requieran ingresarlo cuando se agrega el sistema a la app de Protegus (contraseña por defecto 123456).

Cuando termine con la configuración, de clic en Escribir [F5] y desconecte el cable USB.

Para más información sobre otras opciones de **E16T** en TrikdisConfig vea el capitulo 7 de "Descripción de la ventana TrikdisConfig".

3. Proceso de Instalación

3.1 Conectar el comunicador al panel de control utilizando el diagrama de cableado abajo.







3.2 Conectar sensores (Opcional)

El comunicador contiene dos terminales de entrada de tipo seleccionable (IN1, IN2) para la conexión de sensores, pueden ser NC, NO o EOL.





Con los contactos de relé se puede controlar (encender/ apagar) diversos aparatos electrónicos.



4. Configuración del panel de control de seguridad

Siga el manual de programación del panel de control de seguridad particular y configure su comunicador telefónico:

- 1. Habilite el marcador PSTN del panel.
- 2. Seleccione el modo de marcación DTMF.
- 3. Seleccione el formato de comunicación Contact ID.
- 4. Si el comunicador está conectado a un teléfono fijo real, ingrese un número de teléfono **1234** para marcar, (Si no está conectado a una línea fija, puede usarse cualquier número no inferior a 2 dígitos).
- 5. Ingrese un número de cuenta de 4 dígitos en el panel.

4.1 Atención: Programa de marcador de panel fijo Honeywell Vista

Configuración de comunicaciones

Con el teclado, vaya a las siguientes secciones y prográmalas como se indica:

- * 41 Ingrese el número de teléfono de los receptores
- * 43 Ingrese el número de cuenta
- * 47 Seleccione Tono al marcar 1 e ingrese la cantidad deseada de intentos de marcado
- * 48 ID de contacto. Use el ID de contacto predeterminado 4 estableciendo *48 a 77
- * 49 Informe dividido/dual. *49, debe ser configurado en 5
- * 50 Demora del marcador antirrobo (opcional). El valor predeterminado es [2,0], lo que provoca un retraso de 30 segundos hasta que se envía un evento de alarma. Si desea que el evento se envíe sin demora, configúrelo en [0,0].

Salir de la programación

Una vez que todas las secciones están programados, salga del modo de instaladores introduciendo *99 en el teclado.

4.2 Ajustes especiales para panel de Honeywell Vista 48

Si desea utilizar el comunicador *E16T* con el panel Honeywell Vista 48, configure las siguientes secciones como se describe:

Sección	Datos	Sección	Datos		Sección	Datos
* 41	111 (# telefónico receptor)	* 60	1	_	* 69	1
* 42	1111	* 61	1	_	* 70	1
* 43	1234 (número de cuenta panel)	* 62	1		* 71	1
* 44	1234	* 63	1		* 72	1
* 45	1111	* 64	1	_	* 73	1
* 47	1	*65	1	_	* 74	1
* 48	7	* 66	1	_	* 75	1
* 50	1	* 67	1	_	* 76	1
* 59	0	* 68	1	_		

TRIKDIS

Cuando todos los ajustes necesarios están configurados, es necesario salir del modo de programación. Ingrese *99 en el teclado.

5. Control remoto

5.1 Añadiendo el sistema de seguridad a la aplicación Protegus

Con *Protegus* los usuarios serán capaces de controlar su sistema de alarma de forma remota. Ellos verán el estado del sistema y recibirán notificaciones acerca de los eventos del sistema.

1. Descargue e inicie la aplicación *Protegus* o utiliza la versión del navegador: <u>www.protegus.eu/login.</u>



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

Nota:

- Al agregar *E16T* al *Protegus*, compruebe si:
 - 1. *La Nube Protegus* está habilitada. Véase el capítulo **7.3 en la** Klaida! Nerastas nuorodos šaltinis.;
 - 2. La fuente de alimentación está conectada (el LED de "POWER" se ilumina en verde);
 - 3. Registrado en la red (el LED de "NETWORK" se ilumina en verde y parpadea amarillo).
- 3. Haga clic en **Añadir sistema** e introduzca el número "IMEI/ID Único " de **E16T**. Este número se encuentra en el dispositivo y la etiqueta de la caja. Después de introducir, presione el botón **Siguiente.**

Añadir sistema	
IMEI *	Ingrese la dirección MAC. Lo puede encontrar: - en la caja; - en la parte trasera del comunicador; - en Trikdis Config como ID único.

5.2 Ajustes adicionales para habilitar/deshabilitar el sistema de alarma usando la llave de zona del panel de control

Importante: La zona del panel de control, a la que está conectada la salida *E16T* OUT, debe configurarse en el modo de interruptor de llave.

Siga las instrucciones a continuación si el panel de control se controlará con la salida **E16T**, activación/desactivación de la zona de interruptor de llave de panel de control.

1. En la nueva ventana, haga clic en **Áreas** en el menú lateral. En la siguiente ventana, especifique cuántas áreas del sistema de alarma hay en el sistema y presione **Siguiente**.



	E16T En línea 🗸	Q Pedro	Ë	ŝ	\bigcirc	
G Áreas						
ද⊚ි Configuración		¿Cuántas áreas hay en el sistema?	Sigu	liente	_	
Eventos		1				

2. En la nueva ventana, identifique cuál es el número para cada una de las áreas especificadas en el sistema de seguridad y pulse **Guardar.**

Free protegues	E16T En línea 🗸		Q Pedro	Ē	ŝ	\bigcirc	
Á reas							
€ ©} Configuración	-	Área 1 número		Gu	ardar		
ti≡ Eventos		1					

3. En el menú lateral, presione en la ventana **Configuración**, en la ventana que se abrió recientemente también presione **Configuración**. Seleccione la casilla **de armar/ desarmar con PGM** y especifique el área donde se controlará la salida. Uno de cada salida se puede controlar una sola área.



- 4. Seleccione **Nivel** o **Pulso**, dependiendo del tipo de llave de zona del panel de control. También puede cambiar la duración del intervalo de impulso si es necesario para el panel de control conectado.
- 5. Para mayor seguridad, puede seleccionar una contraseña de uso de aplicaciones para **ARMADO/DESARMADO**. A continuación, después de pulsar el botón para activar/desactivar el sistema de alarma, la ventana para introducir la contraseña de la aplicación se abrirá.

5.3 Armar/desarmar el sistema de alarma con Protegus

- 1. Para armar/desarmar el sistema de alarma, vaya a Áreas de la ventana *Protegus*.
- 2. En la ventana de **Áreas**, presione el botón de **Área**. En la ventana abierta, seleccione la acción (para armar o desarmar el sistema de alarma).
- 3. Si se le pide, introduzca el código de usuario o contraseña Protegus.



6. Configuración remota

RIKDIS

Nota: La configuración remota funcionará sólo si:

- 1. *La nube Protegus* está habilitada. La forma de habilitar la nube se describe en el capítulo Klaida! Nerastas nuorodos šaltinis. **v**Klaida! Nerastas nuorodos šaltinis.;
- 2. Fuente de alimentación está conectada ("POWER" LED se ilumina en verde);
- 3. **E16T** conectado a Internet (cable LAN conectado). El indicador "RED" se ilumina en verde cuando hay una conexión.

El Communicator E16T puede controlarse de forma remota utilizando el software TrikdisConfig. Para hacerlo, siga los pasos a continuación:

- 1. Abra el TrikdisConfig.
- 2. En el campo **Acceso remoto**, en el campo **ID único** ingrese la dirección MAC. La dirección MAC es proporcionada en el paquete del producto.
- 3. (Opcional) En el campo **Nombre del sistema**, ingrese el nombre deseado para el módulo.



Acceso remoto			
	ID único	Nombre del sistema	
Elija el módulo		Configuración Control	

- 4. Pulse Configurar.
- 5. En la nueva ventana abierta haga clic en Leer [F4]. Si es necesario, introduzca el código de administrador o instalador.
- 6. Establecer los ajustes necesarios y cuando termine, haga clic en Escribir [F5].

7. Descripción de la ventana TrikdisConfig

7.1 Barra de Estado

Después de conectar *E16T* y haciendo clic en Leer [F4], *TrikdisConfig* proporcionará información sobre el dispositivo conectado en la barra de estado.

ID único: 5410ECAAC145								
Estado: done	Dispositivo E16T	SN: 000977	BL: E16T_boot_1v1	FW:E16T_180830095801	HW:	Estado	HID	Admin role

Barra de Estado

Nombre	Descripción
Identificación única	Número MAC del dispositivo
Estado	Estado de acción
Dispositivo	Tipo de dispositivo
SN	Número de serie
BL	Versión del cargador de arranque
FW	Versión de firmware
HW	Versión del hardware
Estado	Estado de conexión
Administración	Nivel de acceso (aparece después de que sea confirmado el código de acceso)

Después de pulsar Leér [F4], el programa leerá y mostrará los ajustes, que se establecen en *E16T*. Establecerá los ajustes necesarios de acuerdo con las descripciones de las ventanas del *TrikdisConfig* las cuales se dan a continuación.



7.2 Ventana de "Ajustes de sistema"

📫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T				—	
🗱 Programa 🔗 Acción	🔟 Acerca de				
Ajustes del sistema	Leer [F4] Escribir [F5]	Abrir [F8] G	uardar [F9]	Desconectar	_
Informes Resumen de los eventos Firmware	Núm. de cuenta E102 Usar ID de cuenta del panel de com	trol	Código de administrado Código de instalador Permitir que el instalado	or •••••	
	Tipo de panel	CE DTMF -	Número de cuenta Informes		
	Configuraciones de Ethernet	D88039E75367	Configuraciones de Ethernet Resumen de los eventos		
	Usar DHCP	192 168 1 118	Salida		
Recordar contraceña	Mask	255.255.255.0	Tipo OUT	Control remoto *	
Configuraciones	Gateway	0.0.0.0	Modo OUT	Nivel	
Restaurar	DNS 2 8.8.4.4		Tiempo de pulso	10 s	
D88039E75367					
Estado: done Di	spositivo E16T SN: 000004	BL: E16T_boot_1v1 FW:E16T_	180921134201 HW:	Estado HID	Admin role

Configuraciones \rightarrow General:

- Escriba un Número de cuenta (cuatro símbolos número hexadecimal)
- Marque la casilla Usar ID de cuenta del panel de control si los mensajes del panel de control de seguridad deben contener su número de identificación.
- Período de Test: establezca con qué frecuencia se deben enviar los mensajes de prueba periódicos.
- **Tipo de panel** activar/desactivar la interfaz de línea fija DTMF en el comunicador.

Configuraciones → Configuraciones Ethernet

- MAC Interno es único para cada comunicador Ethernet y no es modificable.
- Cuando se marca la casilla Usar DHCP, el comunicador se registrará automáticamente en la red.
 - Si el registro automático no es exitoso, ingrese la dirección IP interna, la máscara (Masc) de subred y la dirección de la puerta de enlace (Gateway) manualmente. El E16T es compatible con el servicio de DNS.

Configuraciones \rightarrow Acceso

- Código de administrador: permite el acceso completo a la configuración.
- **Código de instalador**: permite acceso limitado a la configuración, según lo establecido por el administrador. El administrador puede permitir que el instalador cambie:
 - Número de cuenta;
 - Informes;
 - Configuraciones de Ethernet;
 - **Resumen del los eventos**.

Configuraciones → Salida

- Seleccione el tipo de operación de salida desde el Tipo OUT de la lista.
- Marque la casilla Invertida si la función de salida debe ser revertida.



- Modo OUT:
 - Pulso: se mantendrá un estado durante un período de tiempo como se indica en el campo Tiempo de pulso (período en segundos).
 - Nivel: un estado cambiará y permanecerá igual hasta el siguiente comando.

7.3 Ventana de presentación de "Informes"

Pestaña "Informes de CRA"

📫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T				_		×
Programa P Acción Ajustes del sistema	Leer [F4] Escribir [F5] Informes de CRA Servicio PR	Abrir [F8]	Guardar [F9]	Desconectar		
Informes Resumen de los eventos	Primario Habilitar		Ajustes Protocolo TCP	70/02		
Firmware	Host remoto	0.0.0.0	Dirección de MCI	1		
	TCP o UDP Tiempo de PING Clave de encriptación	тср - Гро ••••••	Configuración de SIA IP Habilitar cifrado Clave de encriptación DC-09	0000000000000000		
Recordar contraceña	Backup Habilitar Host remoto	0.0.0.0	Núm. de receptor DC-09			
Configuraciones Restaurar	Puerto remoto TCP o UDP Tiempo de PING	0 TCP ~ 30	Núm. de línea DC-09 Usar marca de tiempo			
ID único: D88039E75367	Clave de encriptación	PL: E16T heat 1v1	W/E16T 100021124201 UW	Estado HID	Adari	

Informes → Primario y de respaldo (Backup)

- Para tener conexión con los canales Primarios y de Respaldo marque las casillas de verificación Habilitar.
- Rellene los campos para Host remoto, Puerto remoto.
- Elija el protocolo de informes **TCP o UDP**.
- Habilite el **Tiempo de PING** y configure el tiempo entre las señales en segundos (requerido para la monitorización de la comunicación).
- Ingrese la Clave de encriptación (número hexadecimal de seis símbolos).

Informes → Configuraciones

- Seleccione el **Protocolo TCP** (un protocolo de encriptación para enviar mensajes a la estación de monitoreo).
 - Seleccione TRK03 cuando se use el receptor Trikdis IPcom o el comunicador será conectado al panel de control Trikdis SP231.
 - o Seleccione MCI si los mensajes de eventos serán enviados al repetidor.
 - Cuando los mensajes de eventos son enviados al receptor de SIA IP, seleccione SIA_DC09_2012 y configure los ajustes de IP de SIA.
- **Dirección de esclavo MCI:** dirección asignada por el panel de control al comunicador conectado (no modificable).



Informes → Configuraciones IP SIA

- Marque la casilla de verificación Habilitar cifrado para habilitar el cifrado de mensajes.
- Ingrese la Clave de cifrado DC-09 (hasta 32 símbolos).
- Núm. de receptor DC-09: ingrese el número de receptor.
- Núm. de línea DC-09: ingrese el número de línea.
- Usar marca de tiempo: marque la casilla de verificación si se requiere marca de tiempo.

Pestaña "Servicio Protegus"

El servicio Protegus permite que los usuarios finales monitoreen y controlen remotamente el estado de su sistema de alarma con el comunicador y en las aplicaciones Protegus.

Para obtener más información sobre el servicio PROTEGUS, visite http://www.protegus.eu/.

• Habilite el servicio en la nube en Informes → pestaña Servicio PROTEGUS.

📫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T		-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🔟 Acerca de		
	Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9]	Desconectar	
Ajustes del sistema	Informes de CRA Servicio PROTEGUS		
Informes Resumen de los eventos	Servicio PROTEGUS		
Firmware	Habilitar conexión 🗸		
	Código de servicio		

 Ingrese el Código de servicio (código predeterminado: 123456), para mayor seguridad cámbielo a código de autenticación de 6 símbolos. Este código es utilizado cuando se agrega un nuevo sistema a la aplicación y se controla de forma remota a través del software TrikdisConfig (para más detalles, consulte 5 "Control remoto").

7.4 Ventana "Resumen de los eventos"

🕫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T									-	×
🏠 Programa 🛛 🎤 Acción	🕅 Acerca de									
	Leer [F4] Escribir [F	5]		Abrir [F8]	Guardar [F9]			Descone	ectar	
Ajustes del sistema	Descripción de entradas									
Informes		Pa	rtición	FF						
Resumen de los eventos							Habilitar			
Firmware		Contact ID		Zona Núm.	Tipo		Alarma	Restaurar		
	IN 1	132		001	NO	*	\checkmark	✓		
	IN 2	132		002	NO	-	\checkmark	✓		
	L									
	Descripción de eventos inter	nos								
		En	E/R		Contact ID	P	artición	Zona		
	La transmisión del mensaje fa	lló 🗌	Evento	,	350	FF		000		
	Informe de test periódico		Evento	· ·	602	FF		000		
	Reinicio de sistema		Evento	, ,	305	FF		000		
Pacardar contracaño	Batería baja		Evento	, ÷	302	FF		000		
	Restauración de batería		Restau	iración 👻	302	FF		000		
Restaurar										

Resumen de los Eventos → Descripción de Entradas

• Describa la entrada rellenando los campos (estos serán enviados si se produce la Alarma/Restauración):



- Partición;
- **Contact ID**: puede ser personalizado o dejar el valor predeterminado;
- Zona Núm: describe qué zona será controlada con IN 1, IN 2.
- Seleccione el **Tipo** de entrada (NO, NC, EOL).
- Habilitar: informa cuando ocurre un evento (alarma); informa cuando la línea de entrada restaurará (Restaurar).

Resumen de los Eventos \rightarrow Descripción de eventos internos

- Para describir los eventos internos, seleccione el tipo de evento (Evento o Restauración), ingrese **Particiones** y Números de **Zona.**
- El código de **Contact ID** puede ser personalizado.

Después de configurar todos los parámetros, haga clic en **Escribir [F5]** para escribir los parámetros del programa TrikdisConfig en el comunicador.

Para crear un archivo de configuración que contiene nuevos parámetros, haga clic en Guardar [F9].

Desconectar el dispositivo:

- Haga clic en Desconectar para desconectarse del nivel de acceso (instalador o administrador) mientras el comunicador está conectado mediante un cable USB a una computadora (la indicación de función desaparecerá de la barra de estado).
- Si la configuración se realiza a través de un cable USB, desenchufe el cable USB; haga clic en **Desconectar** para volver a la ventana principal.

7.5 Restauración de la configuración de fábrica

Para **Restaurar** la configuración de fábrica del comunicador, es necesario hacer clic en el botón Restaurar en la ventana **TrikdisConfig**.

Configuraciones Restaurar							
ID único:							
D88039E75367							
			and and an and an and				
Estado: done	Dispositivo E16T	SN: 000004	BL: E16T_boot_1v1	FW:E16T_180921134201	HW:	Estado HID	Admin role

8. Realizar prueba del sistema

Cuando la configuración y la instalación está completa, realice una comprobación del sistema:

- 1. Genere un evento:
 - mediante el teclado del panel de control armando/ desarmado el sistema;
- activando una alarma de zona cuando el sistema de seguridad está armado.
- 2. Asegúrese de que el evento llega al CRA y o se recibe en la aplicación *Protegus*.
- 3. Para probar la entrada del comunicador, desencadene y asegúrese de recibir el evento correcto.
- 4. Para probar las salidas del comunicador, active de forma remota y compruebe su funcionamiento.
- 5. Si el panel de control será controlado de forma remota, arme/desarmarme el sistema de seguridad de forma remota mediante el uso de la aplicación *Protegus*.



9. Actualización manual del Firmware

Nota: Cuando el comunicador está conectado a **TrikdisConfig**, el programa ofrecerá automáticamente actualizar el firmware del dispositivo si están disponibles. Las actualizaciones requieren una conexión a Internet. El software antivirus, el firewall o el acceso estricto a la configuración de Internet pueden bloquear las actualizaciones automáticas del firmware.

El firmware E16T se puede actualizar o cambiar también de forma manual. Después de una actualización, todos los ajustes establecidos previamente permanecerán. Al escribir el firmware de forma manual, se puede cambiar a una versión más reciente o más. Para actualizar:

- 1. Ejecutar *TrikdisConfig*.
- 2. Conecte el dispositivo *E16T* mediante un cable USB Mini-B al ordenador o conéctese al comunicador *E16T* forma remota.
 - Si existe una versión más reciente del firmware, el software ofrecerá a descargar el archivo de la versión de firmware más reciente.
- 3. Seleccione el firmware del menú.
- 4. Presione **Abrir el firmware** y seleccione el archivo de firmware requerido. Si no tiene el archivo, el archivo de firmware más reciente puede ser descargado por el usuario registrado de <u>www.trikdis.com</u>, en virtud de la sección de descargas del comunicador **E16T**.
- 5. Pulse Actualizar [F12].

📫 TrikdisConfig 1.66.11 E16T		-		×
🔅 Programa 🥜 Acción	I Acerca de			
Ajustes del sistema Informes Resumen de los eventos Firmware	Acerca de Leer [F4] Escribir [F5] Abrir [F8] Guardar [F9] Firmware Abrir el archivo de firmware O:\PROGRAMOS_SOFT\Firmware\E16T\E16T_180921134201.enc Guardar la configuración 0%	Desconectar	6	
Recordar contraseña]	

6. Espere a que el indicador de actualización se haya completado.