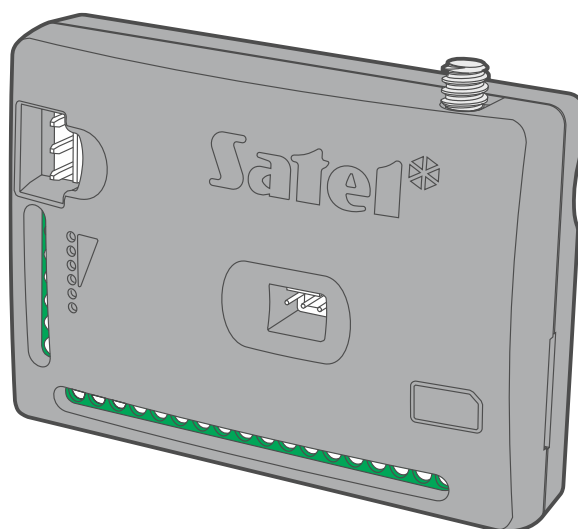




GPRS-A

Módulo universal de monitoreo



Versión de firmware 1.04 / 2.00

ES
gprs-a_es 11/21

SATEL sp. z o.o. • ul. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLSKA
tel. +48 58 320 94 00
www.satel.eu

PRECAUCIONES

El módulo lo deben instalar los especialistas cualificados.

Antes de proceder a la programación, por favor, familiarízate cuidadosamente con este manual a fin de evitar errores que puedan ocasionar daños o un mal funcionamiento de los equipos.

Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con la alimentación desconectada.

¡Cualquier cambio, modificación o reparación no autorizada por el fabricante supondrá la anulación de la garantía!

La placa de características del dispositivo está localizada en la base de la caja.

En el dispositivo se ha empleado el sistema operativo FreeRTOS (www.freertos.org).

La empresa SATEL tiene como objetivo mejorar continuamente la calidad de sus productos, por tanto, las especificaciones técnicas de los productos, el firmware, el software y las aplicaciones, pueden sufrir modificaciones. Para obtener información actualizada acerca de las modificaciones introducidas, por favor, visita nuestra página web:
<https://support.satel.eu>

Por la presente, SATEL sp. z o.o. declara que el tipo de equipo radioeléctrico GPRS-A es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.satel.eu/ce

En el manual pueden aparecer los siguientes símbolos:



- nota;



- advertencia.

Cambios introducidos en la versión del firmware 1.04 / 2.00

Programa GX Soft	Nueva versión del programa (2.00) con nueva interfaz gráfica.
Salidas	Nueva opción: «Polarización» define la forma de funcionamiento de la salida.
Control CLIP	Posibilidad de programar un listado adicional de los teléfonos que pueden usarse para el ocnrol CLIP.
IoT	Nuevo protocolo de comunicación JSON/HTTP. POsibilidad de enviar unas tramas adicionales con los datos registrados por los sensores analógicos y sensores de temperatura 1-Wire.



El firmware en las versiones 1.04 y 2.00, ofrece una funcionalidad idéntica. La versión 1.04 está destinada para los módulos con la versión de la electrónica 1.7 (o más antigua). La versión 2.0 está destinada para los módulos con la versión de la electrónica 1.8.

ÍNDICE

1. Introducción	4
2. Propiedades	4
3. Ejemplos del uso del módulo	6
3.1 Monitorización de dispositivos / control de dispositivos	6
3.2 Simulación de central receptora de alarmas	7
3.3 Funcionamiento en el marco del Internet de las Cosas (IoT)	7
4. Descripción del módulo	8
4.1 Indicador LED	9
5. Instalación	10
5.1 Preinstalación del cableado	10
5.2 Montaje del módulo	10
5.3 Instalación de la antena	10
5.4 Conexión de la central de alarma	10
5.5 Conexión de los dispositivos a entradas y salidas	10
5.6 Conexión de sensores digitales de temperatura (1-Wire)	11
5.7 Conexión de alimentación y activación del módulo	12
5.8 Conexión del ordenador al módulo	12
5.9 Montaje de la tarjeta SIM	12
6. Configuración	13
6.1 Descripción del programa GX Soft	13
6.1.1 Ventana de inicio del programa	13
6.1.2 Barra de menú del programa GX Soft	15
6.1.3 Menú lateral	16
6.1.4 Panel status	16
6.1.5 Menú adicional	17
6.2 Establecimiento de conexión entre el programa y módulo	19
6.2.1 Conexión local	19
6.2.2 Conexión remota: servidor SATEL	20
6.2.3 Conexión remota: Módulo > GX Soft	20
6.3 Proyecto	20
6.4 Equipo	22
6.4.1 Placa principal	22
6.4.2 GSM	24
6.5 Entradas	25
6.5.1 Estado	25
6.5.2 Ajustes	26
6.5.3 Bloqueos	27
6.5.4 Ajustes de entradas analógicas	27
6.6 Sensores 1-Wire	29
6.6.1 Estado	29
6.6.2 Ajustes	29
6.7 Salidas	30
6.7.1 Control	30
6.7.2 Ajustes	30
6.7.3 Activación	31
6.8 Comunicación	32
6.8.1 Servidor SATEL	33
6.8.2 Conexión directa con GX Soft	33
6.9 Simulación de central receptora de alarmas	34
6.10 Monitorización	36
6.11 Notificaciones	40
6.12 Convertidor de eventos	42
6.13 Control SMS	44
6.14 Control CLIP	46
6.15 Actualización remota	49
6.16 IoT	50
6.17 Usuarios	53
6.18 Eventos	54

7. Aplicación GX Control	55
8. Control a través del teléfono.....	57
8.1 Control SMS.....	57
8.2 Control CLIP	57
9. Actualización del firmware del módulo	58
9.1 Actualización local.....	58
9.2 Actualización remota.....	58
9.2.1 Inicio de actualización por medio de mensaje SMS	58
10. Recuperación de ajustes de fábrica	59
11. Datos técnicos	59
12. Anexo	59
12.1 Formato de datos del protocolo MQTT, JSON y JSON/HTTP	59
12.1.1 Formato de la trama enviada por el módulo	59
12.1.2 Formato de la trama que controla el módulo	61
12.1.3 Formato de la trama que activa la lectura de la historia de eventos	62
12.2 Cuadro de registros del protocolo MODBUS RTU.....	63
13. Historial de actualizaciones del manual.....	64

1. Introducción

Este manual de instrucciones describe el módulo GPRS-A, la manera de su instalación y su configuración por medio del programa GX Soft.

2. Propiedades

Comunicación

- Teléfono incorporado que funciona en las bandas de telefonía móvil de 2G (850 / 900 / 1800 / 1900 MHz).
- Posibilidad de verificar remotamente el saldo y la validez de la tarjeta SIM instalada en el módulo.
- Posibilidad de definir el código MCC/MNC del operador de la red a la cual deberá acceder el módulo.

Monitorización

- Monitorización de eventos por dos centrales receptoras de alarmas.
- Varios formatos de comunicación:
 - SIA,
 - Contact ID (CID),
 - Ademco Express,
 - Sil. Knight / Ademco lento,
 - Radionics 1400Hz,
 - Radionics 1400 con paridad.
- Dos rutas de transmisión:
 - GPRS,
 - mensajes SMS.
- Definición de prioridad para las rutas de monitorización de eventos.
- Conversión y retransmisión de los códigos de evento recibidos de la central receptora de alarmas (simulación de la central receptora de alarmas telefónica).

Notificaciones

- Notificación de eventos referentes al módulo y recibidos de otros dispositivos.
- 8 números de teléfono a los cuales podrán enviarse las notificaciones.
- Formas de realizar las notificaciones:
 - mensajes SMS,
 - notificaciones push (si el teléfono tiene instalada la aplicación GX Control),
 - CLIP (sin costes).

Memoria de eventos

- Posibilidad de memorizar hasta 500 eventos generados por el módulo o recibidos de la central.

Entradas

- 8 entradas programables:
 - digitales de tipo NA,

- digitales de tipo NC,
- analógicas (la medición de tensión 0...16,56 V).
- Entrada para el control de presencia de la corriente alterna.
- Monitorización del estado de dispositivos externos.
- Posibilidad de bloqueo de entradas.

Salidas

- 4 salidas programables:
 - 2 salidas de tipo OC,
 - 2 salidas de relé de tipo NA.
- Control de dispositivos externos o señalización de averías.

Bus 1-Wire

- Soporte de hasta 8 sensores digitales de temperatura 1-Wire.

Control

- Control de salidas o bloqueo de entradas del módulo por medio de:
 - entradas,
 - mensajes SMS,
 - programa GX Soft,
 - aplicación GX Control,
 - CLIP (sólo control de salidas).
- Posibilidad de bloquear los sensores 1-Wire por medio del programa GX Soft y la aplicación GX Control.
- Posibilidad de definir los números de teléfono autorizados para el control por medio de SMS o CLIP.

Funcionamiento en el marco del Internet de las Cosas (IoT)

- Posibilidad de integración del módulo, por ejemplo, con los sistemas de automatización y adquisición de datos de medición.

Control de dispositivos móviles

- Aplicación GX Control gratuita que posibilita controlar remotamente el módulo.
- Funciones accesibles en la aplicación:
 - verificación del estado de entradas y salidas,
 - bloqueo / desbloqueo de entradas,
 - bloqueo / desbloqueo de sensores 1-Wire,
 - control de salidas,
 - revisión de averías,
 - revisión de la memoria de eventos.
- Establecimiento fácil y cómodo de la comunicación remota entre la aplicación GX Control y el módulo gracias al servicio de configuración de conexiones de SATEL.

Configuración

- Programa GX Soft gratuito que permite configurar el módulo de manera local (puerto RS-232 (TTL)) y remota (transmisión de datos por la red celular).

- Establecimiento fácil y cómodo de la comunicación remota entre la aplicación GX Soft y el módulo, gracias al servicio de configuración de conexiones de SATEL.
- Posibilidad de configurar los ajustes del módulo por medio de mensajes SMS.

Actualización del firmware

- Actualización local del firmware a través del ordenador conectado al puerto RS-232 (TTL).
- Actualización remota del módulo con el uso del servidor UpServ por medio de la red celular.

Diodos LED

- Diodos LED que indican el estado del módulo.

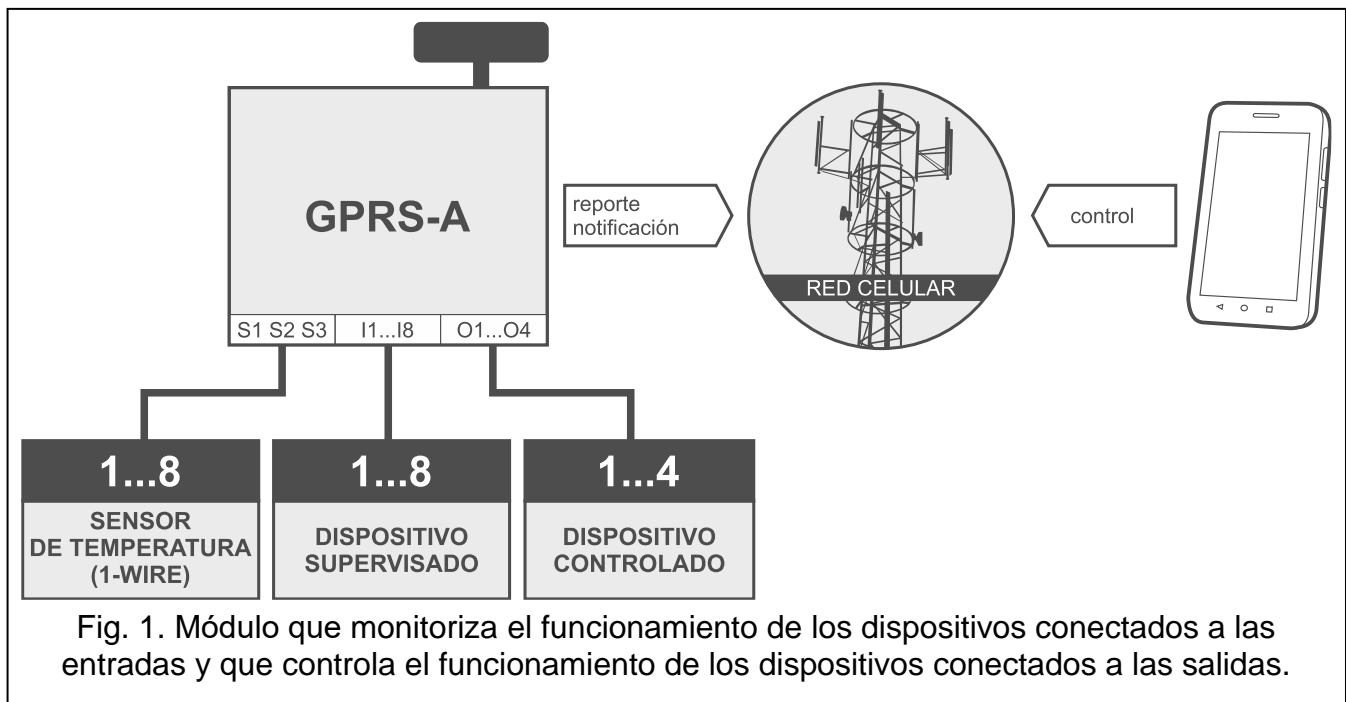
Alimentación

- Alimentación con corriente continua de 12 V ($\pm 15\%$).
- Conector para la conexión de la fuente de alimentación dedicada de SATEL.

3. Ejemplos del uso del módulo

La amplia funcionalidad del módulo GPRS-A ofrece una variedad de usos. En este apartado se muestran ejemplos del uso del módulo. Algunos pueden combinarse.

3.1 Monitorización de dispositivos / control de dispositivos



El cambio del estado de entrada o la superación del umbral de limitación pueden causar:

- envío del código de evento a la central receptora de alarmas (monitorización GPRS/SMS);
- notificación del evento por medio del mensaje SMS, push o CLIP.

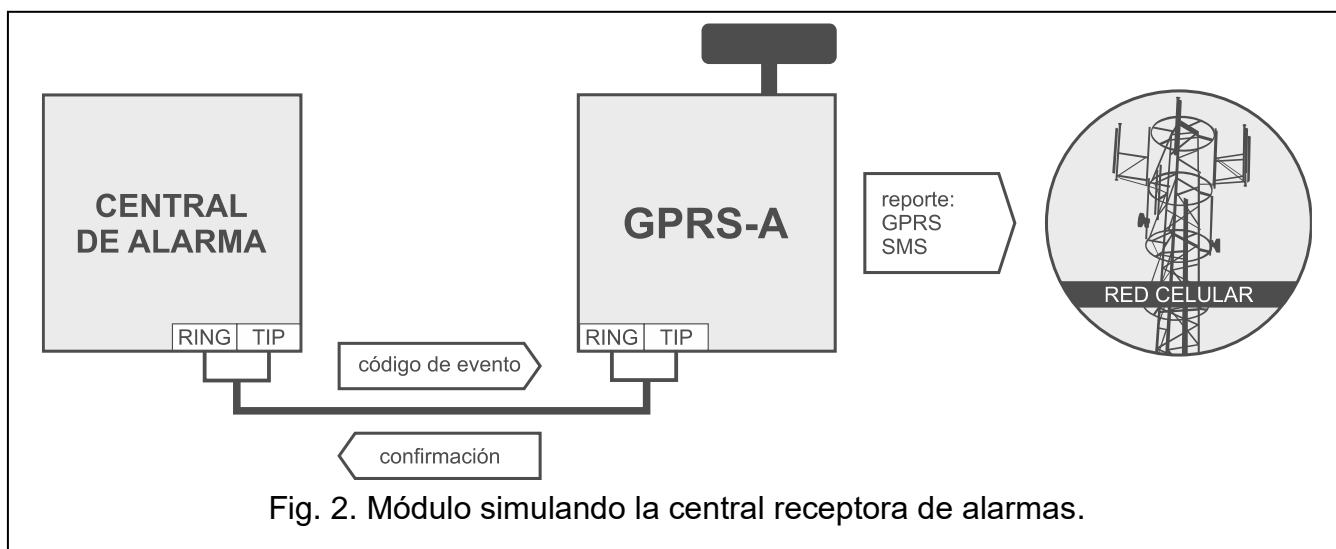
Las entradas pueden bloquearse localmente (por medio de una de las entradas del módulo o a través del programa GX Soft), o bien, remotamente (por medio del mensaje SMS, el programa GX Soft o la aplicación GX Control).

Los sensores 1-Wire pueden bloquearse a través del programa GX Soft o la aplicación GX Control.

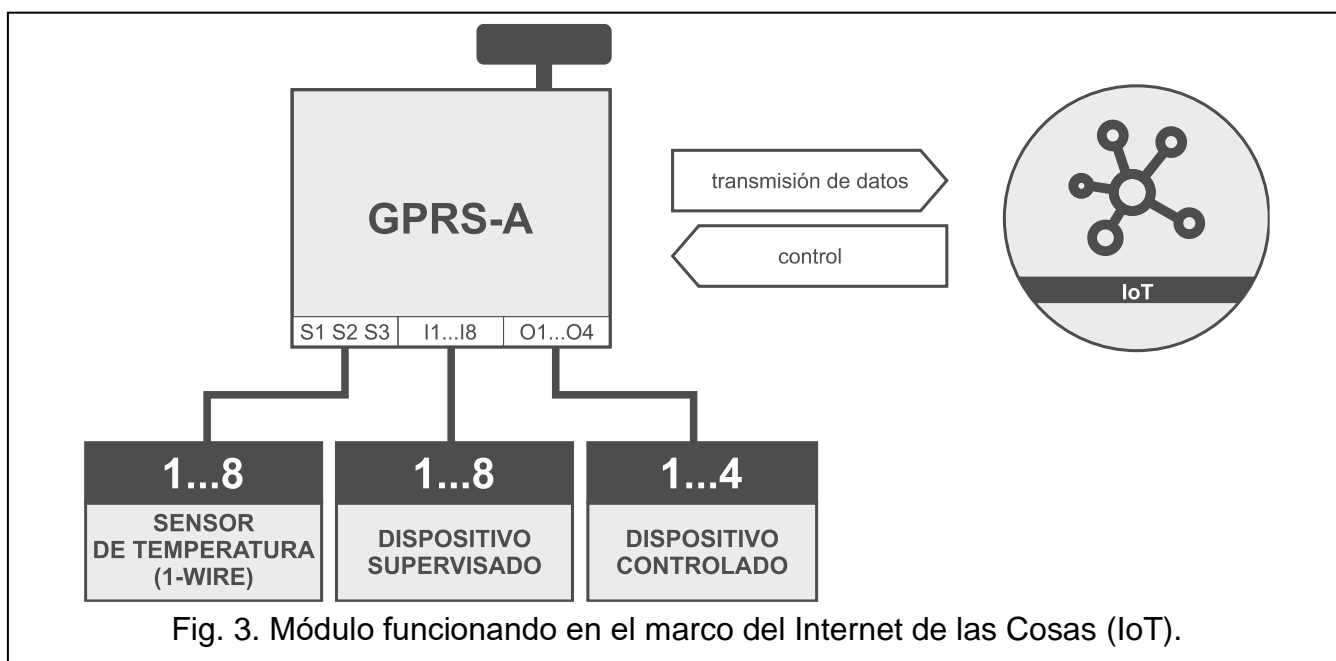
Los dispositivos conectados a las salidas del módulo pueden controlarse localmente (por medio de las entradas del módulo o a través del programa GX Soft), o bien, remotamente (por medio del mensaje SMS, el servicio CLIP, o bien, a través del programa GX Soft o la aplicación GX Control).

3.2 Simulación de central receptora de alarmas

El módulo puede enviar los códigos de evento recibidos de la central de alarma a la central receptora de alarmas por medio de la red celular. La ruta por la cual el código de evento quedará enviado depende de la configuración del módulo.



3.3 Funcionamiento en el marco del Internet de las Cosas (IoT)



El módulo, por medio de la red celular (TCP), puede comunicarse con los dispositivos dentro del Internet de las Cosas (*Internet of Things* o *IoT*). Esto permite integrar el módulo, por ejemplo, con los sistemas de automatización y adquisición de datos de medición. El módulo, dentro del IoT, puede enviar a los dispositivos las informaciones sobre el estado de las entradas y salidas, los valores de las entradas analógicas y del bus 1-Wire. En respuesta, el módulo puede recibir los comandos de bloqueo/desbloqueo de las entradas y de activación / desactivación de las salidas del módulo.

4. Descripción del módulo

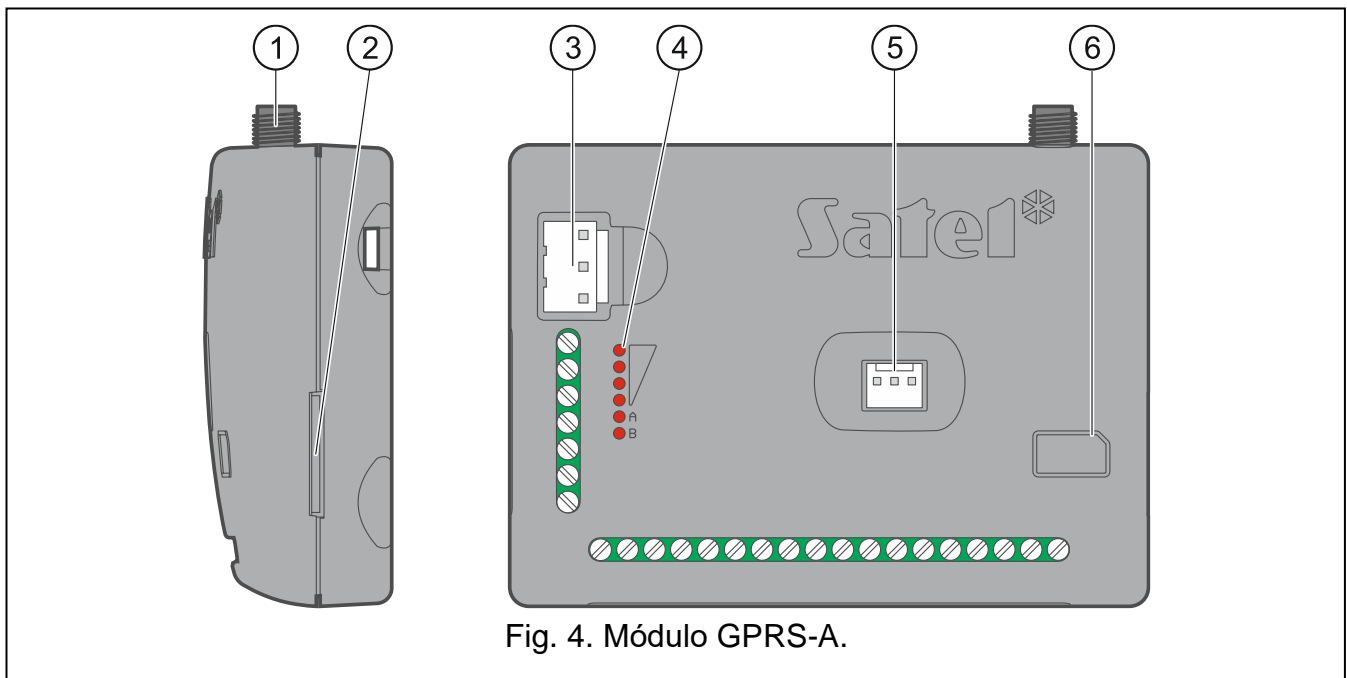
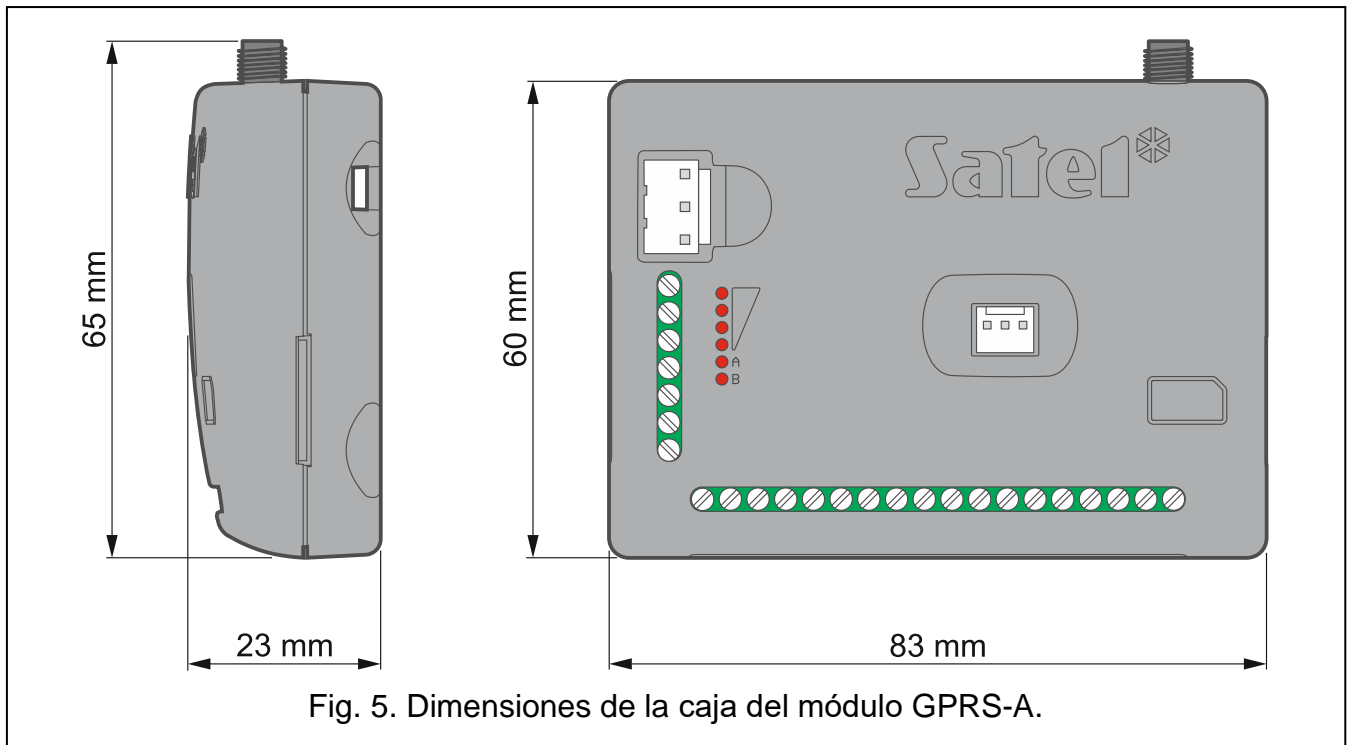


Fig. 4. Módulo GPRS-A.

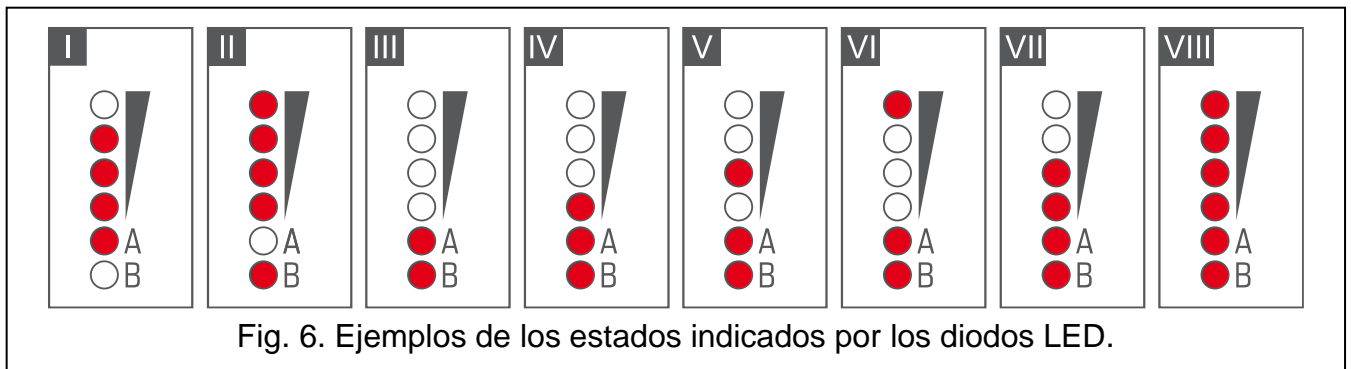
- ① conector de antena (la antena va con el módulo).
- ② ranura para la tarjeta SIM.
- i** *No se recomienda que la tarjeta SIM se monte en la ranura sin haber programado en el módulo su código PIN (si es que la tarjeta requiere la introducción del PIN).*
- ③ conector APS que permite conectar la fuente de alimentación de SATEL (p.ej. APS-412).
- ④ diodos LED que indican el estado del módulo (ver: «Indicador LED»).
- ⑤ puerto RS-232 (TTL).
- ⑥ Información sobre el montaje de la tarjeta SIM.

Descripción de los terminales

+12V	entrada de alimentación (12 V DC $\pm 15\%$),
COM	masa,
RING, TIP	terminales para conectar el comunicador telefónico de la central de alarma,
S1...S3	bus 1-Wire (al bus se pueden conectar los sensores digitales de temperatura 1-Wire):
	S1: masa,
	S2: datos,
	S3: alimentación,
I1...I8	entradas que pueden programarse como digitales (tipo NC o NA) o analógicas,
O1...O2	salidas que pueden programarse, de tipo OC (corte de masa / cortocircuito a masa),
O3...O4	salidas de relé que pueden programarse. Si la alimentación del módulo está desconectada, los relés están abiertos (NO). Al activar la alimentación, el funcionamiento de la salida lo definirá la opción «Polarización» (ver: p. 31).
AC	entrada para el control de presencia de la corriente alterna.



4.1 Indicador LED



- I** (diodo A parpadeante, los demás encendidos) – se está realizando la transmisión de datos; nivel de la señal: 3.
- II** (diodo B parpadeante, los demás encendidos) – se está enviando el mensaje SMS, el módulo está realizando la notificación CLIP; nivel de la señal: 4.
- III** (diodos parpadeantes) – accediendo a la red celular.
- IV** (diodos parpadeantes) – acceso a la red celular fallido; no hay tarjeta SIM.
- V** (diodos parpadeantes) – acceso a la red celular fallido; código PIN incorrecto.
- VI** (diodos parpadeantes) – acceso a la red celular fallido; tarjeta bloqueada después de haber introducido tres veces el código PIN incorrecto (es necesario desbloquearla usando el código PUK).
- VII** (diodos parpadeantes) – teléfono celular apagado (ver: opción «SIM» p. 24).
- VIII** (diodos parpadeantes) – módulo esperando a que se carguen los ajustes de configuración.

5. Instalación



Todas las conexiones eléctricas deben realizarse con la alimentación desconectada.

No se recomienda activar la alimentación del dispositivo si la antena no está conectada.

La instalación a la cual debe conectarse el módulo, dispondrá de:

- **disyuntor bipolar con separación mínima de contactos de 3 mm,**
- **protección contra cortocircuitos por medio del fusible de fusión lenta de 16 A.**

El módulo GPRS-A debe instalarse en espacios cerrados con humedad del aire normal. Eligiendo el lugar de montaje, acuérdate de que los muros gruesos, tabiques de metal, etc. reducen la cobertura de la señal de radio. No se recomienda su montaje cerca de las instalaciones eléctricas ya que pueden provocar un mal funcionamiento del dispositivo.



Si el módulo debe cumplir con los requisitos de la norma EN50131 para el Grado 2, se montará en una caja adicional que permita el cumplimiento de los requisitos de la norma referentes al sabotaje (p.ej. en la caja OPU-3 u OPU-4 de la oferta de SATEL).

5.1 Preinstalación del cableado

En el lugar de montaje del módulo hay que instalar los cables por medio de los cuales el módulo podrá conectarse con otros dispositivos. El cableado no debe instalarse en la proximidad de los cables de instalación eléctrica de baja tensión, y en particular, de los cables de alimentación de alta tensión (por ejemplo, del motor eléctrico).

Se recomienda el empleo del cable rígido no apantallado.

5.2 Montaje del módulo

La base de la caja del módulo permite su fijación en la superficie, por ejemplo, por medio de abrazaderas o ganchos simples.

5.3 Instalación de la antena

El módulo GPRS-A se vende junto con la antena. La antena puede sustituirse por la antena montada en la caja o por la antena montada a una distancia desde la caja. En dicho caso es necesario emplear el adaptador IPX-SMA.

Es recomendable optar por la antena montada a una distancia desde la caja si en el lugar de montaje hay muros gruesos, tabiques de metal, etc. que reducen la cobertura de la señal de radio.

La antena no debe ir paralelamente a los cables de la instalación eléctrica de baja tensión puesto que pueden reducir la eficacia de la antena.

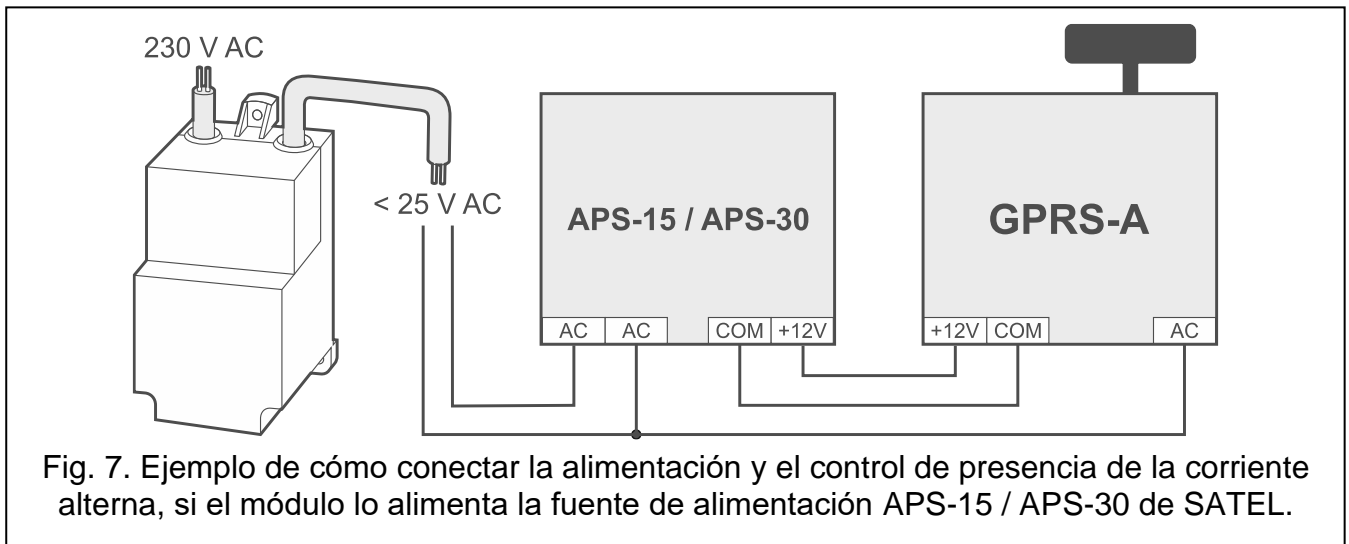
5.4 Conexión de la central de alarma

Conecta el comunicador telefónico de la central de alarma a los terminales TIP y RING.

5.5 Conexión de los dispositivos a entradas y salidas

1. Conecta los dispositivos cuyo funcionamiento lo debe monitorizar el módulo a los terminales de las entradas.

2. Si el módulo deberá alimentarse por medio de la fuente de alimentación APS-15 o APS-30 de SATEL, al terminal de la entrada AC podrás conectar el cable del devanado secundario del transformador que suministra la corriente alterna a la fuente de alimentación (fig. 7). El módulo GPRS-A podrá controlar así la presencia de la corriente alterna.
3. Conecta los dispositivos los cuales el módulo debe controlar a los terminales de las salidas.

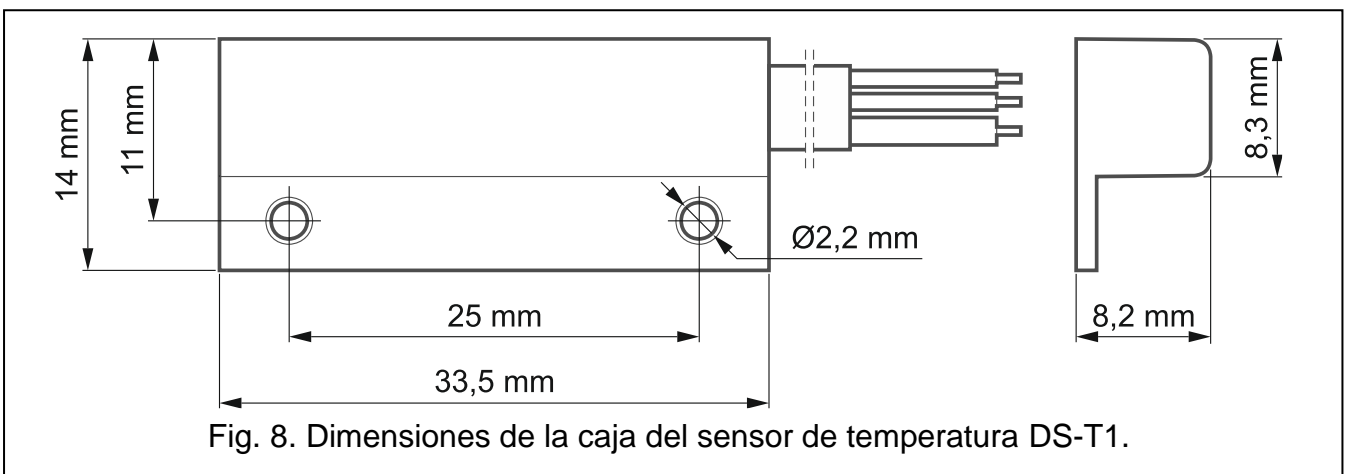


5.6 Conexión de sensores digitales de temperatura (1-Wire)

Es posible conectar al bus 1-Wire hasta 8 sensores digitales de temperatura. La longitud de los cables no debe exceder los 30 metros. En caso de conectar al bus más de un sensor, es recomendable el uso del módulo con regletas (MZ-2 o MZ-3).

La empresa SATEL ofrece los sensores de temperatura resistentes al agua **DS-T1** y **DS-T2**. Los sensores **DS-T1** permiten la medición de temperatura en el rango de -35°C a 60°C y los sensores **DS-T2**, de -40°C a 110°C. Pueden montarse en los interiores o en el exterior. Los sensores **DS-T1** están destinados para el montaje superficial. Pueden pegarse a la superficie o atornillarse por medio de los tornillos de fijación. Los sensores **DS-T2** están destinados para el montaje empotrado (el diámetro del sensor es de 6 mm). Los cables del sensor DS-T1 / DS-T2 deben conectarse a los terminales del bus de la siguiente forma:

cable negro: terminal S1 (masa),
 cable verde: terminal S2 (datos),
 cable blanco: terminal S3 (alimentación).



5.7 Conexión de alimentación y activación del módulo

El módulo puede alimentarse a través de la central de alarma, por medio del módulo de expansión con la fuente de alimentación, o bien, desde la fuente de alimentación con limitación de corriente hasta 4 A. La empresa SATEL ofrece las fuentes de alimentación (p.ej. APS-412) que pueden conectarse al conector APS en la placa electrónica.



Se requiere que la corriente de salida de la fuente de alimentación tenga al menos 250 mA.

1. Dependiendo de la forma seleccionada de alimentar el módulo, conecta la fuente de alimentación al conector APS o conectas los cables de alimentación a los terminales +12V y COM (usar cables elásticos de 0,5-0,75 mm² de sección o cables rígidos de 1-2,5 mm² de sección).



Está prohibido conectar la alimentación al conector APS y a los terminales al mismo tiempo.

2. Activa la alimentación del módulo. El módulo se activará.

5.8 Conexión del ordenador al módulo

Conecta el puerto RS-232 (TTL) del módulo al puerto USB del ordenador. Para realizar la conexión usa el convertidor USB-RS de la oferta de SATEL. Al conectar el ordenador puedes:

- configurar el módulo por medio del programa GX Soft. Puedes descargar el programa GX Soft de la página www.satel.eu. Para más información consulta el apartado «Configuración» (p.13).
- actualizar el firmware del módulo.

5.9 Montaje de la tarjeta SIM

1. Si la tarjeta SIM lo requiere, por medio del programa GX Soft programa el código PIN (ver: p. 24).
2. Desconecta la alimentación del módulo.
3. Introduce la tarjeta SIM en la ranura según las indicaciones en la caja.
4. Activa la alimentación del módulo. El teléfono puede tardar unos cuantos minutos en obtener el acceso a la red celular.



Con el fin de enviar los datos a través de la red celular se recomienda hacer uso de las tarjetas SIM con el plan de tarifas correspondientes a la comunicación en la tecnología M2M (machine-to-machine).

Si el código PIN ha sido incorrectamente programado el módulo notificará una avería. El hecho de programar el código PIN correcto cancelará la avería.

Tres intentos de reiniciar el módulo con el código PIN incorrectamente programado bloquearán la tarjeta SIM. Para desbloquearla hay que meterla en un teléfono celular e introducir el código PUK.

6. Configuración

Todos los ajustes del módulo se pueden configurar por medio del ordenador con el programa GX Soft instalado. La versión del programa requerida: 2.0 (o más actual).

La comunicación entre el ordenador y el módulo puede ser local (a través del puerto RS-232 (TTL) o remota (a través de la red celular).

El módulo con los ajustes de fábrica puede programarse exclusivamente de manera local. La programación remota es posible no antes que al configurar los ajustes referentes a la comunicación por medio de la red celular (ver: p. 24). La comunicación entre el programa y el módulo está encriptada.

Después de programar en el módulo los comandos de control SMS (ver: «Control SMS» p. 44), puedes configurar los parámetros de funcionamiento del módulo por medio de mensajes SMS.

6.1 Descripción del programa GX Soft

El acceso al programa puede protegerse con contraseña (ver: «Ventana «Ajustes»» p.19).

6.1.1 Ventana de inicio del programa

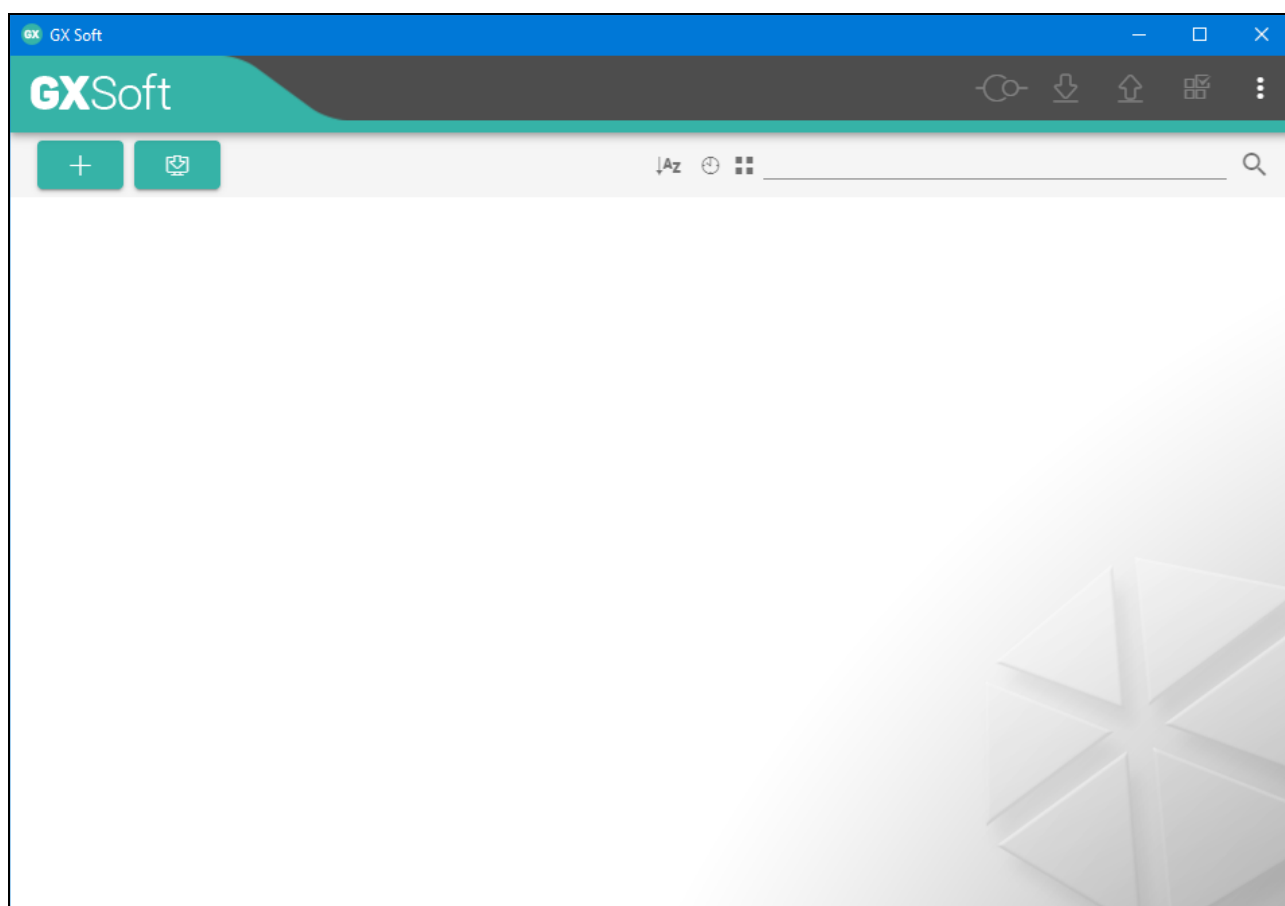










Fig. 9. Ventana del programa GX Soft al iniciarlo por primera vez.


La ventana permite gestionar los proyectos creados por medio del programa GX Soft.

Botones


	Haz un clic para actualizar el programa GX Soft. El botón aparecerá si está disponible la nueva versión del programa.
	Haz un clic para agregar nuevo proyecto con los ajustes de fábrica del módulo.
	Haz un clic para importar el proyecto con los ajustes del módulo.
	Haz un clic si los proyectos deben aparecer en orden según el nombre (la flecha al lado del proyecto informa si los proyectos aparecen de A a Z, o bien, de Z a A). El botón aparecerá si las informaciones sobre los proyectos se presentan en versión abreviada.
	Haz un clic si los proyectos deben aparecer en orden según el momento de guardarlos en el disco duro (la flecha al lado del proyecto informa si los proyectos aparecen desde el último guardado hasta el primero guardado, o bien, desde el primero guardado hasta el último guardado). El botón aparecerá si las informaciones sobre los proyectos se presentan en versión abreviada.
	Haz un clic si la información sobre los proyectos debe presentarse en versión abreviada.
	Haz un clic si la información sobre los proyectos debe presentarse en versión ampliada.
	Haz un clic para eliminar el proyecto. El botón aparecerá al situar el cursor en el proyecto.

Campo de búsqueda



En la parte superior de la ventana aparecerá el campo de búsqueda. Si deseas encontrar el archivo del proyecto:

1. Haz un clic en el campo e introduce la secuencia de caracteres que se encuentra en las informaciones sobre el archivo (p.ej., en el nombre del proyecto en la fecha de creación).
2. Haz un clic en . Aparecerán los proyectos que cumplirán los criterios de búsqueda.



Si deseas que se muestren todos los proyectos, haz un clic en  en el campo de búsqueda (los caracteres introducidos en el campo se eliminarán).

Orden de proyectos

Si la información sobre los proyectos aparecerá en versión ampliada, al hacer clic en el encabezamiento de la columna seleccionada (p.ej., «Nombre del proyecto»), la lista se ordenará según los datos de la columna. En el encabezamiento aparecerá el símbolo que informará sobre la forma actual en la cual están ordenados los proyectos ( – creciente,  - decreciente).

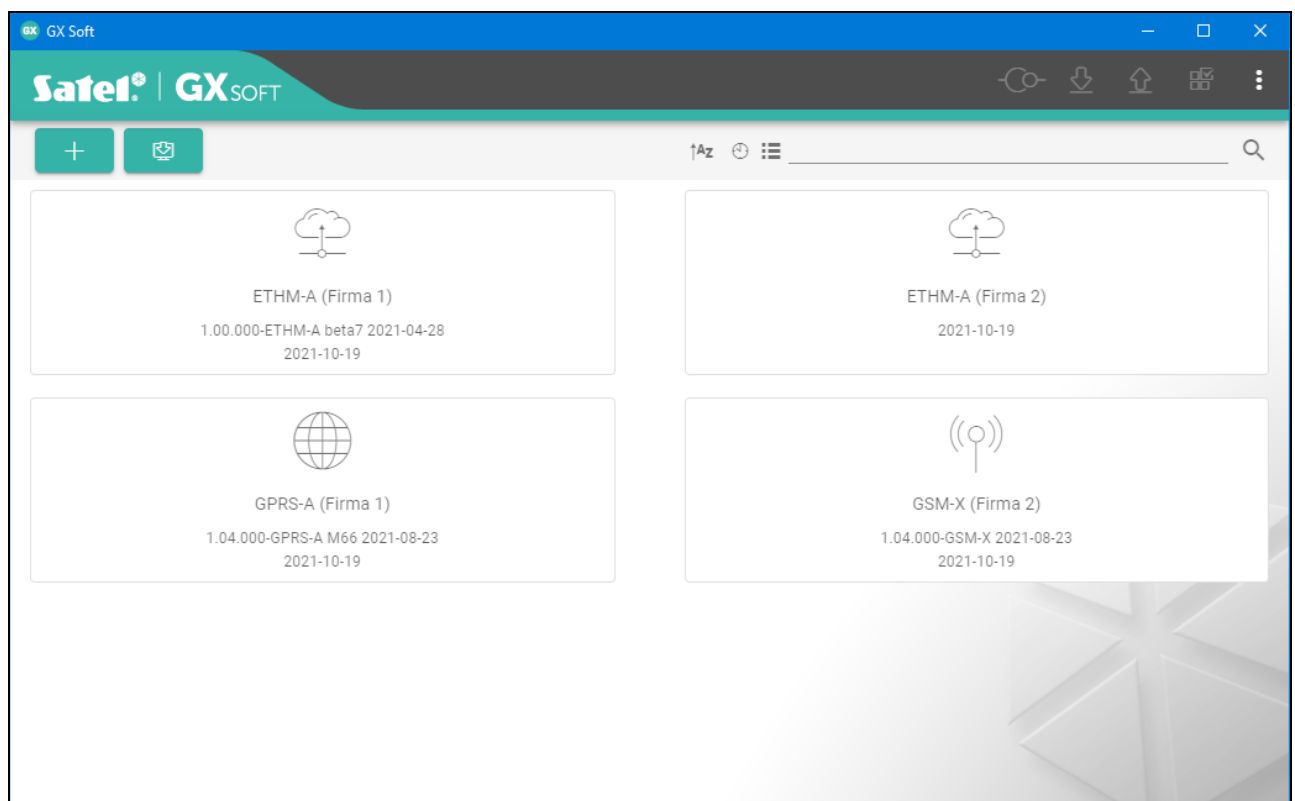


Fig. 10. Ventana de inicio del programa GX Soft con ejemplos de los proyectos.

6.1.2 Barra de menú del programa GX Soft

La barra de menú aparecerá en la parte superior de la ventana del programa. El aspecto de la barra dependerá del contenido de la ventana.

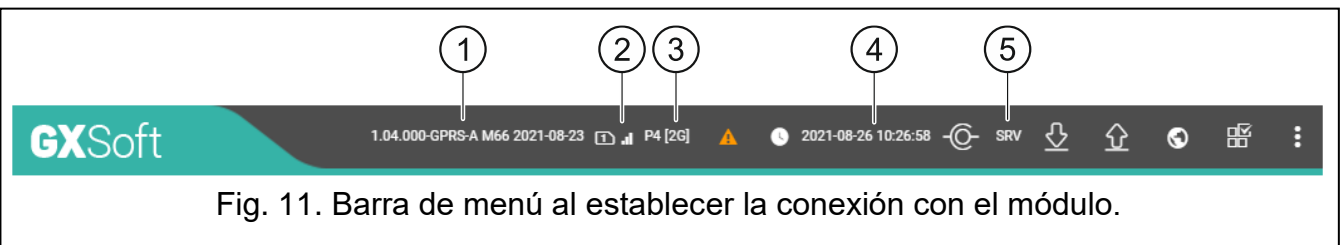












Fig. 11. Barra de menú al establecer la conexión con el módulo.

- ① versión del firmware del módulo (número y fecha de compilación), tipo del módulo y el modelo del teléfono celular del módulo.
- ② información sobre la tarjeta SIM empleada, el nivel de la señal celular y el operador de la red celular empleada por el módulo.
- ③ tipo de la red celular.
- ④ fecha y hora según el reloj del módulo (hora local que considera las zonas horarias). Al situar el cursor sobre el campo, aparecerá la hora usada por el reloj del módulo (hora universal (GMT)).
- ⑤ información sobre la forma de la comunicación con el módulo:
 COM: conexión local,
 SRV: conexión remota (red celular o red Ethernet) por medio del servidor SATEL,
 TCP: conexión remota (red celular).
 Al hacer un clic en el texto, aparecerá la información sobre el estado de la conexión.

Botones

	Haz un clic para mostrar la información sobre las averías.
	Haz un clic para actualizar la fecha y hora en el módulo.
	Haz un clic para establecer la conexión con el módulo. El botón aparecerá si el programa no está conectado con el módulo.
	Haz un clic para finalizar la conexión con el módulo. El botón aparecerá si el programa está conectado con el módulo.
	Haz un clic para leer los datos del módulo.
	Haz un clic para guardar los datos en el módulo. Si en el programa han sido introducidos datos erróneos (p.ej. en un formato inadecuado o fuera del alcance aceptado), en el botón aparecerá un círculo rojo :  . Los datos erróneos no se guardarán en el módulo.
	Haz un clic para activar la transmisión de prueba a la central receptora de alarmas.
	Haz un clic para activar mostrar el panel de estado. El botón se activará al establecerse la conexión con el módulo.
	Haz un clic para ver el menú adicional.





6.1.3 Menú lateral

El menú lateral aparece al lado izquierdo de la ventana del programa, al abrir el proyecto. En el menu se mostrarán todos los botones que abren las pestañas para configurar los ajustes del módulo. Si en la pestaña han sido introducidos datos erróneos, en el botón aparecerá un círculo rojo.






6.1.4 Panel statusu

El panel de estado se mostrará al hacer un clic en .



Estado de entradas

-  entrada sin usar. En el campo «Tipo» se ha seleccionado «Desactivar» (ver: «Tipo» p. 26).
-  entrada en estado normal (no violada / umbral no superado). Haz un clic para bloquear la entrada.
-  entrada violada (violada / umbral superado). Haz un clic para bloquear la entrada.
-  entrada bloqueada. Haz un clic para desbloquear la entrada.


Estado de sensores 1-Wire

-  sensor sin usar (no identificado, ver: «Identificar sensores» p. 30).
-  en estado normal. Haz un clic para bloquear el sensor.
-  umbral superado L o H. Haz un clic para bloquear el sensor.
-  sensor bloqueado. Haz un clic para desbloquear el sensor.
-  avería del sensor.

Estado de salidas

-  salida desactivada. Haz un clic para activar la salida.
-  salida activada. Haz un clic para desactivar la salida.

6.1.5 Menú adicional

El menú adicional aparecerá al hacer un clic en . El aspecto del menú depende del contenido de la ventana.

Abrir: haz un clic para abrir el proyecto.

Guardar: haz un clic para guardar los datos del módulo en el archivo.

Exportar: haz un clic para exportar el archivo con los datos del módulo.

Conexión: haz un clic para abrir la ventana «Conexión».


Ajustes: haz un clic para abrir la ventana «Ajustes».

Sobre programa: haz un clic para mostrar la información sobre el programa.

Ventana «Conexión»

En la ventana «Conexión» puedes elegir la manera de establecer la conexión con el módulo:

- Si el módulo debe programarse de manera local a través del ordenador conectado al puerto RS-232 (TTL) del módulo, selecciona «COM»,
- Si el módulo debe programarse de manera remota a través de la red celular por medio del servidor SATEL, selecciona «SERVIDOR SATEL»,
- Si el módulo debe programarse de manera remota a través de la red celular pero no debe conectarse directamente con el programa, selecciona «MÓDULO > GX SOFT».

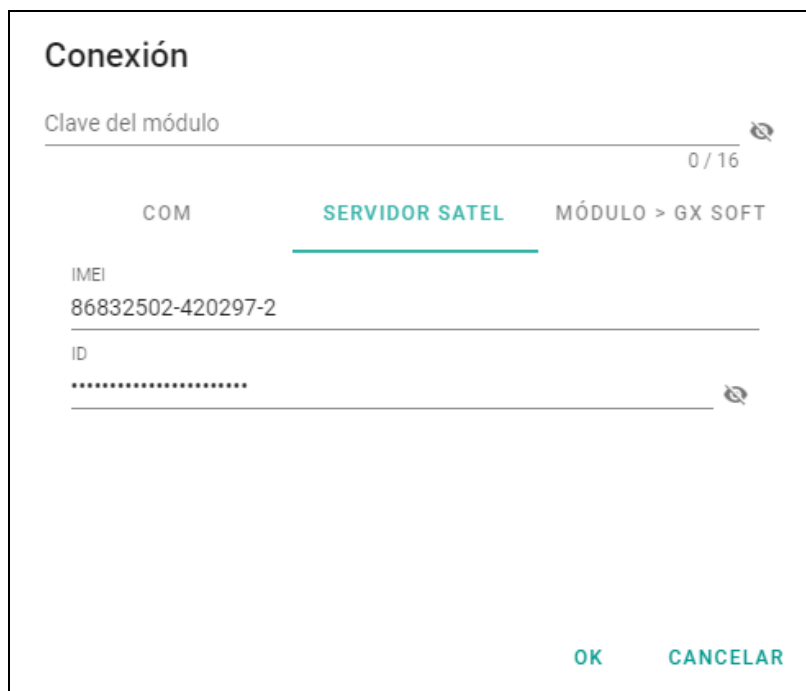
Clave del módulo: la secuencia de caracteres que sirve para identificar el módulo. Debe ser igual que la programada en el módulo (ver: «Comunicación» p. 32). Haz un clic en , para ver la contraseña.

COM

Selecciona del listado el puerto COM del ordenador, por medio del cual deberá efectuarse la comunicación con el puerto RS-232 (TTL) del módulo.



Fig. 12. Ventana «Conexión»: ajustes referentes a la conexión local.


SERVIDOR SATEL

The screenshot shows a configuration window titled 'Conexión'. At the top, there is a tab bar with three options: 'COM', 'SERVIDOR SATEL' (which is selected and underlined), and 'MÓDULO > GX SOFT'. Below the tabs, there are two input fields. The first is labeled 'Clave del módulo' and contains the text '86832502-420297-2'. The second is labeled 'ID' and contains a series of dots. Both fields have a small eye icon to the right, indicating they can be toggled for visibility. At the bottom right, there are two buttons: 'OK' and 'CANCELAR'.

Fig. 13. Ventana «Conexión»: ajustes referentes a la conexión por medio del servidor SATEL.

IMEI: número individual de identificación del teléfono celular del módulo.

ID: número individual de identificación para la comunicación por medio del servidor SATEL.

El servidor SATEL asigna el número automáticamente al establecer la conexión con el servidor por primera vez (antes de asignar el número se muestran los caracteres «F»). Haz un clic en , para ver el número.

MÓDULO > GX SOFT

The screenshot shows the same 'Conexión' window, but with the 'MÓDULO > GX SOFT' tab selected and underlined. The 'Clave del módulo' field is still visible. Below it, there is a new field labeled 'Puerto' which contains the value '656'. The 'ID' field is no longer visible. The 'OK' and 'CANCELAR' buttons remain at the bottom right.

Fig. 14. Ventana «Conexión»: ajustes referentes a la conexión directa con el módulo.

Puerto: número del puerto a través del cual el ordenador con el programa GX Soft instalado escuchará las conexiones entrantes desde el módulo.

Botones

OK: haz un clic para confirmar cambios.

Cancelar: haz un clic para cerrar la ventana sin guardar cambios.

Ventana «Ajustes»

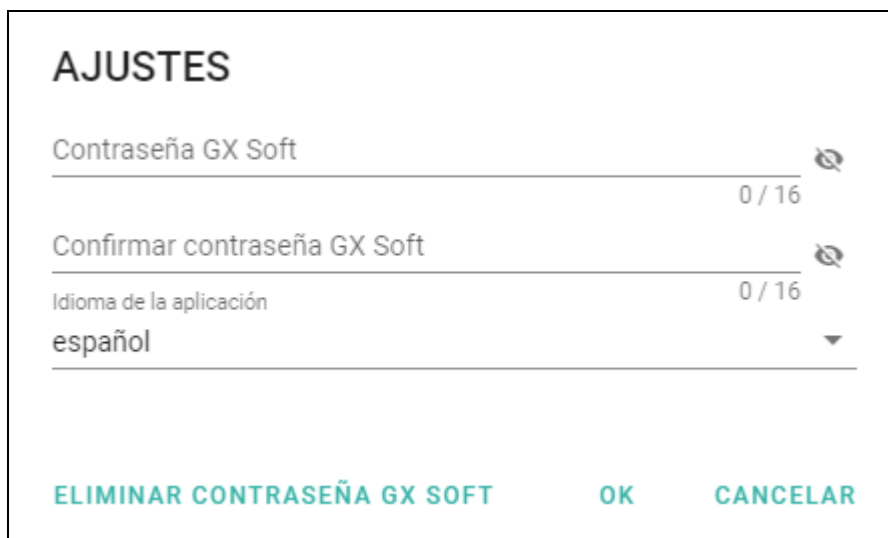




Fig. 15. Ventana «Ajustes».

Contraseña GX Soft: con el fin de proteger el programa contra el acceso no autorizado puedes introducir la contraseña de acceso. Haz un clic en , para ver la contraseña.

Confirmar contraseña GX Soft: después de introducir la contraseña de acceso hay que confirmarla. Haz un clic en , para ver la contraseña.

Idioma de la aplicación: puedes elegir el idioma del programa.

Botones

Eliminar contraseña GX Soft: haz un clic para anular la contraseña de acceso.

OK: haz un clic para guardar cambios.


Cancelar: haz un clic para cerrar la ventana sin guardar cambios.

6.2 Establecimiento de conexión entre el programa y módulo



Es posible establecer la conexión si en el módulo y en el programa está programado el mismo «Código del módulo». La excepción es el módulo con los ajustes de fábrica.

6.2.1 Conexión local


1. Conecta el puerto RS-232 (TTL) del módulo con el puerto del ordenador por medio del convertidor USB-RS de SATEL.
2. En la ventana de inicio del programa abre el archivo con los datos del módulo (el archivo con los ajustes por defecto o el archivo anteriormente guardado).
3. En la ventana «Conexión», en la pestaña «COM» selecciona el módulo con el cual deseas conectarte (ver: «Ventana «Conexión»», p. 17).
4. Haz un clic en  en la barra de menú.
5. Aparecerá la ventana con la información sobre haber establecido la conexión y con la pregunta si proceder a leer los datos.

6. Haz un clic en «Sí» si quieres leer los datos guardados en el módulo.

6.2.2 Conexión remota: servidor SATEL



La opción «Conectar con GX Soft» en el módulo debe activarse (ver: «Comunicación» p. 32) porque viene desactivada.


1. En la ventana de inicio del programa abre el archivo con los datos del módulo (el archivo con los ajustes por defecto o el archivo anteriormente guardado).
2. En la ventana «Conexión», en la pestaña «SERVIDOR SATEL» configura los ajustes requeridos para establecer la conexión local (ver: «Ventana «Conexión»» p.18).
3. Haz un clic en  en la barra de menú.
4. Aparecerá la ventana con la información sobre haber establecido la conexión y con la pregunta si proceder a leer los datos.
5. Haz un clic en «Sí» si quieres leer los datos guardados en el módulo.

6.2.3 Conexión remota: Módulo > GX Soft



El ordenador con el programa GX Soft instalado debe tener la dirección IP pública.

En el módulo es necesario programar el comando de control de manera que el módulo, al recibir el comando, intente establecer la conexión (ver: «Conexión directa con GX Soft» p. 33).

1. En la ventana de inicio del programa abre el archivo con los datos del módulo (el archivo con los ajustes por defecto o el archivo anteriormente guardado).
2. En la ventana «Conexión», en la pestaña «MÓDULO > GX Soft» configura los ajustes requeridos para establecer la conexión local a través de la red celular (ver: «Ventana «Conexión»» p.17).
3. Haz un clic en  en la barra de menú.
4. Envía al número de la tarjeta SIM actualmente usada por el módulo un SMS con el siguiente contenido:

xxxx («xxxx»: comando de control que inicia el establecimiento de la conexión con el programa GX Soft); el módulo debe conectarse con el ordenador cuya dirección está programada en el módulo.

xxxx=aaaa:p= («xxxx»: comando de control que inicia el establecimiento de la conexión con el programa GX Soft; «aaaa»: dirección del ordenador con el programa GX Soft; «p»: puerto TCP); el módulo debe conectarse con el ordenador cuya dirección ha sido enviada en el SMS y usar para la comunicación el puerto TCP indicado en el SMS. Hay que activar en el programa la opción «Dirección del servidor del SMS» p. 33.
5. Cuando el módulo se conecte con el ordenador aparecerá la ventana con la información sobre haber establecido la conexión y con la pregunta si proceder a leer los datos.
6. Haz un clic en «Sí» si quieres leer los datos guardados en el módulo.

6.3 Proyecto

La pestaña permite introducir los datos que facilitan la identificación del proyecto creado.

Nombre del proyecto: nombre individual del proyecto.

Propietario: nombre del dueño del proyecto.

Dirección: dirección del dueño del proyecto.

Teléfono de contacto: teléfono de contacto del dueño del proyecto.

Creado por: nombre del autor del proyecto.

Creado: fecha de creación del proyecto.

PROYECTO

Nombre del proyecto
GPRS-A (F1)

Propietario
Ignacio Varga

Creado por
Juan Bolsa

Creado
2021-12-03 10:56:14

Actualizado
2022-05-06 14:12:00

Dirección

Teléfono de contacto
601621450

Sincronizado

Número de tel. sincronizados

Número de teléfono del módulo (SIM)

Comentarios

Comentario (guardado en el módulo)

0 / 128

Versión del firmware
1.04.000-GPRS-A M66 2021-10-20

Versión del firmware de la radio
1.00.001-Radio GSM 2020-07-14

IMEI
86832502-420297-2

ID

AJUSTES DE FÁBRICA

Fig. 16. Pestaña «Proyecto».

Actualizado: fecha de la última modificación del proyecto.

Sincronizado: fecha del ultimo registro / lectura de datos del módulo.

Números de tel. sincronizados: fecha del último registro / lectura de los números de teléfono adicionales para poder controlar por medio de CLIP desde el módulo.

Número de teléfono del módulo (SIM): número de teléfono de la tarjeta SIM instalada en el módulo.


Comentarios: informaciones adicionales o comentarios guardados en el proyecto.

Comentario (guardado en el módulo): informaciones adicionales o comentarios guardados en la memoria del módulo.

Versión del firmware: versión del firmware del módulo: número y fecha de compilación.

Versión del firmware de la radio: número de la versión del firmware de la radio.

IMEI: número individual de identificación del teléfono celular del módulo.

ID: número individual de identificación del módulo para la comunicación por medio del servidor SATEL (asignado automáticamente por el servidor SATEL). Haz un clic en , para ver el número.



haz un clic para abrir la ventana con el código QR. El código QR contiene las informaciones requeridas para la configuración de los ajustes referentes

a la comunicación por medio del servidor SATEL. El código QR lo puedes leer mediante un dispositivo móvil, o bien, puedes exportarlo a PNG y dárselo a los usuarios. El código QR facilita la configuración de los ajustes de la aplicación GX Control.

Ajustes de fábrica: haz un clic para restablecer los ajustes de fábrica del módulo. Aparecerá una ventana pidiendo la confirmación del intento de restablecer los ajustes de fábrica del módulo.

6.4 Equipo

6.4.1 Placa principal

Idioma del módulo: puedes elegir el idioma que se usará como por defecto para las descripciones en el módulo. Los nombres de las entradas, sensores 1-Wire, salidas, usuarios y las descripciones de los eventos se visualizarán en el programa GX Soft y aplicación GX Control en el idioma seleccionado independientemente de la versión lingüística del programa (ver: «Ventana «Ajustes»» p.19) y de la aplicación.

Retraso en la notificación de problemas con la señal GSM: demora al cabo de la cual el módulo notificará problemas con la señal celular (p.ej. distintas interferencias de la señal). Puedes programar de 0 a 30 segundos (por defecto: 15 segundos).

Verificación de números de teléfono (control SMS y respuesta a CLIP)

Números de teléfono de usuarios: si la opción está activada, el control SMS puede realizarse sólo desde los teléfono de los usuarios (ver: pestaña «Usuarios» p. 53). El módulo puede responder sólo a CLIP recibido de los números de teléfono de los usuarios.

Sin verificación: si la opción está activada, es posible controlar el módulo desde cualquier teléfono. El módulo puede también responder a CLIP recibido de cualquier número de teléfono.

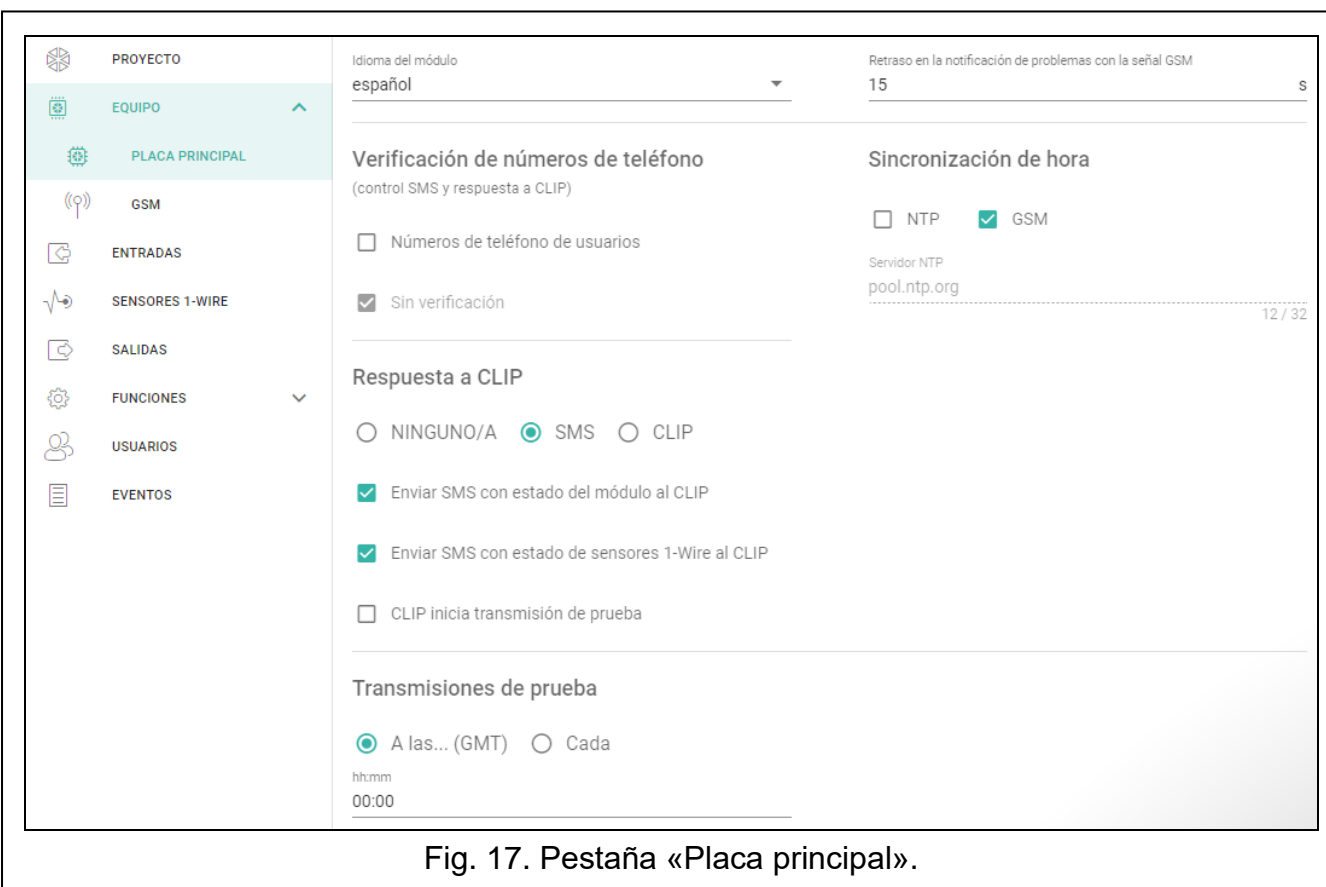


Fig. 17. Pestaña «Placa principal».

Sincronización de hora



El módulo se sirve de la hora universal (GMT) y no de la local (no se toman en consideración las zonas horarias).

NTP: si la opción está activada, el reloj del módulo está sincronizado con el servidor de tiempo.

GSM: si la opción está activada, el reloj del módulo está sincronizado con la hora del operador de la red celular.

Servidor NTP: dirección del servidor de tiempo. El campo es accesible si has seleccionado la opción «NTP». Puedes introducir la dirección IP o el nombre de dominio.

Respuesta a CLIP

El módulo ofrece la función de respuesta a CLIP. El servicio CLIP consiste en llamar sin llegar a establecer la conexión (al oír la primera llamada hay que descolgar), es decir, sin incurrir en costes. El módulo identificará el número de teléfono de la llamada entrante y reaccionará de determinada manera.

NINGUNO/A: selecciona esta opción si el módulo no debe responder a CLIP.

SMS: selecciona esta opción si el módulo debe responder a CLIP por medio de un SMS.

CLIP: selecciona esta opción si el módulo debe responder a CLIP por medio de CLIP.

Enviar SMS con estado del módulo al CLIP: si la opción está activada, en respuesta a CLIP el módulo enviará un SMS con la información sobre el estado del módulo (ver: p.57).

Enviar SMS con estado de sensores 1-Wire al CLIP: si la opción está activada, en respuesta a CLIP el módulo enviará un SMS con la información sobre los valores actuales de temperatura registrados por los sensores 1-Wire (ver: p. 57).



Si las opciones «Enviar SMS con estado del módulo al CLIP» y «Enviar SMS con estado de sensores 1-Wire al CLIP» están desactivadas, en respuesta a CLIP el módulo enviará un SMS con el siguiente contenido: «GPRS-A CLIP».

CLIP inicia transmisión de prueba: si la opción está activada, en respuesta a CLIP el módulo enviará la transmisión de prueba.

Transmisiones de prueba

A las... (GMT): selecciona si la transmisión de prueba debe enviarse cada día a determinada hora. Es necesario definir la hora y los minutos.

Cada...: selecciona si la transmisión de prueba debe enviarse cada cierto tiempo. Es necesario definir cada cuántos días, horas y minutos.



El módulo enviará la transmisión de prueba si durante la configuración del apartado referente a los eventos del módulo definirás a cuál de las centrales receptoras de alarmas el módulo debe enviar la transmisión de prueba (ver: «Asignación de eventos del módulo» p. 39).

Si la opción «Enviar transmisiones de prueba por todas las rutas» (p. 39) está ctivada, la transmisión de prueba se enviará por todas las rutas de transmisión incluidas en la lista que define la prioridad de uso de las rutas de trasmisión (ver: «Prioridad de monitorización» p. 39).

6.4.2 GSM

Fig. 18. Pestaña «GSM».

SEÑAL DE RED CELULAR

RSSI (dBm): indicador de intensidad de la señal de radio recibida.

BER (%): tasa de error binario en la transmisión digital (el número de bits recibidos de forma incorrecta respecto al total de bits enviados).

SIM: si la opción está activada, el módulo usará la tarjeta SIM. Hay que desactivarla si la tarjeta no va a usarse. Su desactivación evitará que se notifiquen innecesariamente las averías relacionadas con la tarjeta.

PIN: código PIN de la tarjeta SIM. Haz un clic en , para ver el código.



Si el código PIN ha sido incorrectamente programado el módulo notificará una avería y requerirá la programación del código correcto.

Tres intentos de reiniciar el módulo con el código PIN incorrectamente programado bloquearán la tarjeta SIM. Para desbloquearla hay que meterla en un teléfono celular e introducir el código PUK.

GPRS APN: nombre del punto de acceso para la conexión Internet GPRS.

Usuario: nombre del usuario para la conexión Internet GPRS.

Contraseña: contraseña para la conexión Internet GPRS.

Servidor DNS 1 / Servidor DNS 2: dirección IP del servidor DNS que debe usar el módulo. Se recomienda programar la dirección IP del servidor DNS. Es imprescindible para realizar el envío de datos por medio de la red celular, si la dirección del dispositivo (la central receptora de alarmas, el ordenador con el programa GX Soft) con el cual debe conectarse el módulo ha sido introducida como nombre.



Los ajustes referentes a la transmisión de datos pueden obtenerse del operador de la red celular.

Número del centro SMS: número de teléfono del centro de gestión de los mensajes SMS. El centro sirve de intermediario en el envío de los mensajes SMS. Si el número ha sido guardado por el operador en la memoria de la tarjeta SIM, no hace falta programarlo. En caso contrario, si el módulo debe enviar los SMS, hay que introducirlo. El número debe corresponder al operador de la red en la cual está registrada la tarjeta SIM.

GPRS activado: activa la opción si los datos deben enviarse por medio de la red celular. Si la opción está desactivada el envío de datos por medio de la red celular es inaccesible.

Limitar número de notificaciones al día a: este campo permite definir el máximo número de transmisiones (GPRS, mensajes SMS, servicios CLIP) que puede enviar el módulo al día. Puedes introducir de 0 a 255. La cifra 0 indica que las transmisiones pueden enviarse sin límite (por defecto: 0).

PRE-PAID soportado

Verificar saldo a través del código USSD: código USSD sirve para verificar el saldo de la tarjeta SIM. Al programarlo el módulo podrá controlar el saldo de la tarjeta SIM.

Saldo mínimo: saldo mínimo en la tarjeta SIM. Cuando el saldo caiga por debajo del mínimo:

- el hecho se notificará como avería,
- en el momento en el cual el módulo verificará automáticamente el saldo de la tarjeta SIM, enviará la información sobre el saldo a los números de teléfono con la opción «Enviar SMS» activada (ver: «Usuarios» p. 53).


Verificar saldo cada...: campo que permite definir cada cuántas horas el módulo debe verificar el saldo de la tarjeta SIM. Si introduces 00:00, desactivas la verificación.

Operadores de red celular

Código MCC/MNC: códigos del operador de la red celular a la cual debe acceder la tarjeta SIM. Introduce:

- MCC (*Mobile Country Code*): código del país,
- MNC (*Mobile Network Code*): código del operador.


Recuerda que la introducción de datos incorrectos puede imposibilitar el acceso a la red celular. Si no introduces el código, el módulo intentará acceder a la red del operador de la tarjeta SIM (con opción «Auto» desactivada) o a la red con la mejor señal disponible (con opción «Auto» activada).


: haz un clic si quieres ver la lista de los operadores de la red celular. Cuando la lista se muestre, selecciona uno de los operadores de la red celular disponibles. Sus códigos quedarán introducidos de forma automática.

Auto: si la opción está activada, el módulo, al no poder acceder a la red celular del operador definido por medio del código MCC/MNC, intentará acceder a la red celular disponible.


6.5 Entradas

6.5.1 Estado

 Entrada no usada. En el campo «Tipo» se ha seleccionado «Desactivar» (ver: «Tipo» p. 26).

 Entrada en estado normal (no infringida/umbral no superado). Haz un clic para bloquear la entrada.

 Entrada infringida / umbral superado. Haz un clic para bloquear la entrada.

 Entrada bloqueada. Haz un clic para desbloquear la entrada.

Los botones aparecerán si el programa está conectado con el módulo. Si una entrada está programada como analógica, debajo del botón se visualizará el valor de la tensión en la entrada o el valor de la magnitud física registrada por el sensor conectado a la entrada (p.ej. de humedad de aire). La magnitud física se visualizará si para la entrada se ha programado el escalamiento del valor de tensión al valor físico registrado por el sensor (ver: «[Escalamiento]» p. 28).

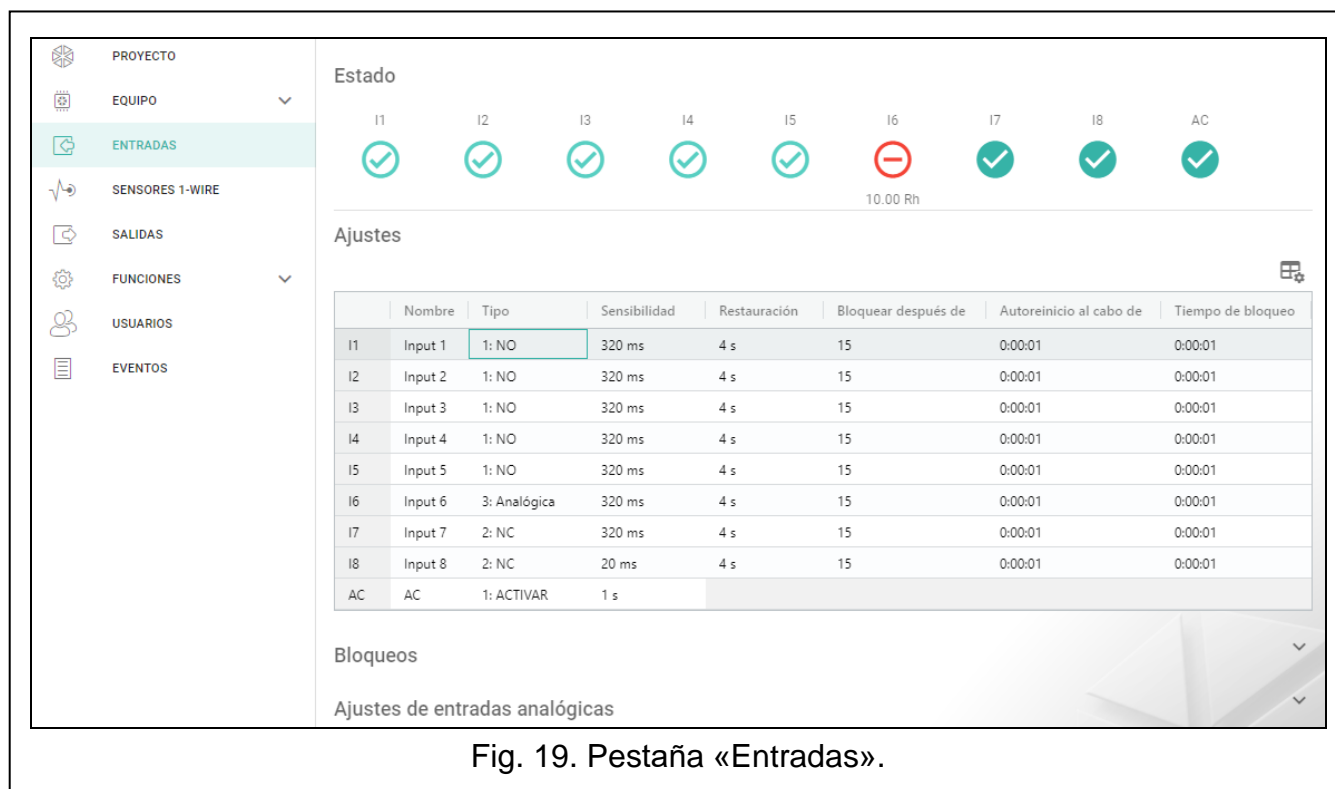


Fig. 19. Pestaña «Entradas».

6.5.2 Ajustes



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Nombre: nombre individual de entrada (hasta 16 caracteres).

Tipo: puedes programar la entrada como:

Desactivar: no usada.

Activar: usada para el control de alimentación (tipo accesible sólo para la entrada AC).

NC: digital, en estado normal conectado a masa.

NA: digital, en estado normal desconectado de masa.

Analógica: con tensión de 0 a 16,56 V. En la figura 20 se muestra el funcionamiento de la entrada analógica.

Sensibilidad: es el tiempo durante el cual:

- la entrada digital de tipo NC debe permanecer desconectada de masa para que el módulo detecte violación de entrada,
- la entrada digital de tipo NA debe permanecer conectada a masa para que el módulo detecte violación de entrada,
- el valor en la entrada analógica debe permanecer por debajo del umbral L (menos la tolerancia) o por encima del umbral H (más la tolerancia) para que el módulo detecte superación del umbral (violación de entrada) (ver: figura 20).

Puedes programar de 20 a 5100 ms (cada 20 ms).

Restauración: es el tiempo durante el cual:

- la entrada digital de tipo NC debe permanecer otra vez conectada a masa para que el módulo detecte la recuperación del estado normal (final de violación),
- la entrada digital de tipo NA debe permanecer otra vez desconectada de masa para que el módulo detecte la recuperación del estado normal (final de violación),

- el valor en la entrada analógica debe permanecer por encima del umbral L (más la tolerancia) o por debajo del umbral H (menos la tolerancia) para que el módulo detecte la recuperación del estado normal (final de violación).

La definición del tiempo permite limitar la cantidad de transmisiones que se envían. Puedes programar de 1 a 255 segundos.

Bloquear después de...: cantidad de violaciones / superaciones del umbral al alcanzar la cual la entrada automáticamente se bloqueará (la entrada se bloqueará al recuperar su estado normal). Puedes programar de 0 a 15 donde 0 significa que la entrada no se bloqueará.

Autoreinicio al cabo de...: tiempo programado para dada entrada al cabo del cual el contador de violaciones / superaciones del umbral se reiniciará. Puedes programar de 0 a 24 horas. La introducción de 0 significa que las violaciones/superaciones del umbral se contarán sin limitación de tiempo.

Tiempo de bloqueo: si la entrada debe permanecer automáticamente bloqueada durante un tiempo definido, hace falta programar el tiempo. Puedes programar de 0 a 24 horas. La introducción de 0 significa que dada entrada permanecerá bloqueada hasta que un usuario la desbloquee.

6.5.3 Bloqueos



: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Puedes indicar la entrada cuya violación/superación del umbral provocará el bloqueo de otras entradas del módulo. La recuperación del estado normal por la entrada, causará que las demás entradas bloqueadas se desbloqueen. Cada entrada del módulo podrá bloquear las demás 7 entradas. En los versos del cuadro se mostrarán las entradas que pueden bloquear y en las columnas se mostrarán las entradas bloqueadas. Si quieres que una violación/superación del umbral en la entrada bloquee otra entrada del módulo, selecciona el campo en la intersección de la fila y la columna correspondiente.

6.5.4 Ajustes de entradas analógicas



: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Nombre: nombre individual de entrada.

Umbral L: umbral inferior de la entrada analógica. La caída del valor en la entrada por debajo del umbral (menos la tolerancia) significa la superación del umbral (violación de entrada). Si no introduces ningún valor el umbral no será controlado.

Umbral H: umbral superior de la entrada analógica. La superación del valor en la entrada por encima del umbral significa la superación del umbral (violación de entrada). Si no introduces ningún valor el umbral no será controlado.

Tolerancia: el valor por el cual queda retrasada la reacción de la entrada analógica. El módulo detectará la **superación del umbral** cuando el valor en la entrada caiga por debajo del umbral L menos la tolerancia o supere el umbral H más la tolerancia. El módulo detectará la **recuperación del estado normal por la entrada** cuando el valor en la entrada supere el umbral L más la tolerancia o caiga por debajo del umbral H menos la tolerancia.

Unidad: unidad de la magnitud física registrada por el sensor conectado a la entrada.

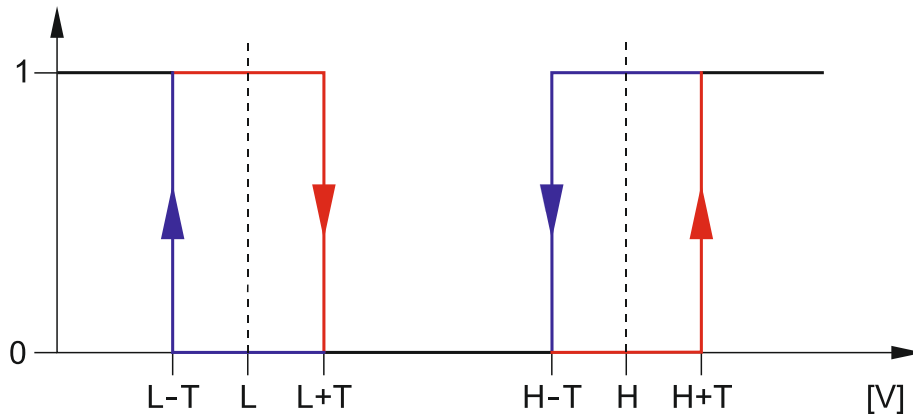


Fig. 20. Funcionamiento de la entrada analógica. 0: estado normal (sin violación), 1: umbral superado (violación), L-T: umbral inferior menos tolerancia, L: umbral inferior, L+T: umbral inferior más tolerancia, H-T: umbral superior menos tolerancia, H: umbral superior, H+T: umbral superior más tolerancia.



Los valores en los campos «Umbral L», «Umbral H» y «Tolerancia» pueden ser fuera del alcance de 0 a 16,56 si el valor de la tensión en la entrada analógica quedará escalado a la magnitud física registrada por el sensor (ver: «[Escalamiento]» p. 28). Entonces es posible emplear otra unidad que el voltio (V).

[Escalamiento]

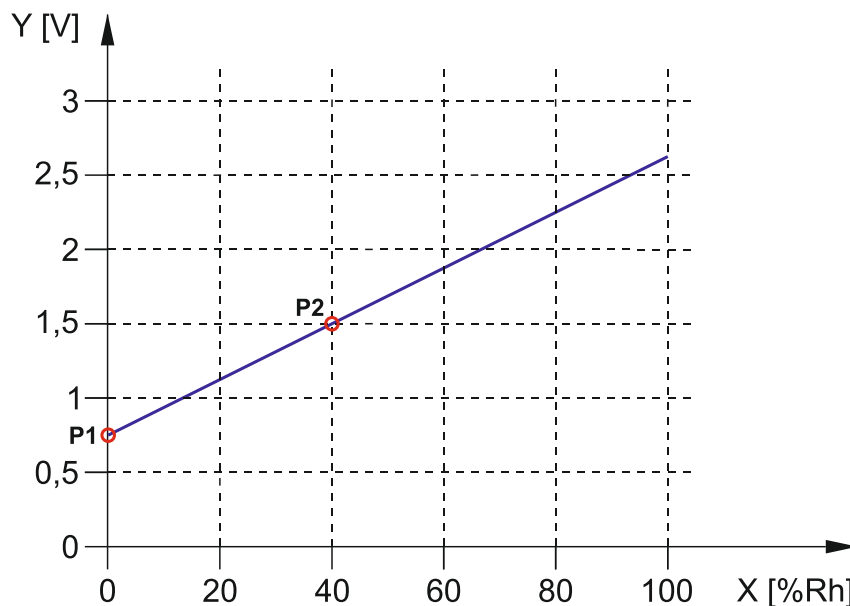


Fig. 21. Ejemplo de la característica lineal del sensor de humedad de aire.
Y: tensión en la salida del sensor [V], X: humedad relativa [% Rh].

Puedes definir cómo el valor de la tensión en la entrada analógica se escalará al valor físico registrado por el sensor conectado a la entrada. Usa la característica lineal de las instrucciones de montaje del sensor. La característica ilustra la dependencia entre la tensión en la salida del sensor y la magnitud física registrada por el sensor (ver: figura 21).

P1 / P2: introduce el valor de la tensión (X1 / X2) y el valor de la magnitud física (Y1 / Y2) que le corresponde para dos puntos de la característica lineal del sensor (ver: ejemplo de la figura 21, donde: P1: 0,75 V -> 0% Rh y P2: 1,5 V -> 40% Rh).

6.6 Sensores 1-Wire

El bus 1-Wire puede usar hasta 8 sensores digitales de temperatura. El uso de los sensores 1-Wire por el módulo, es igual que el uso de los sensores conectados a las entradas analógicas (ver figura 20).

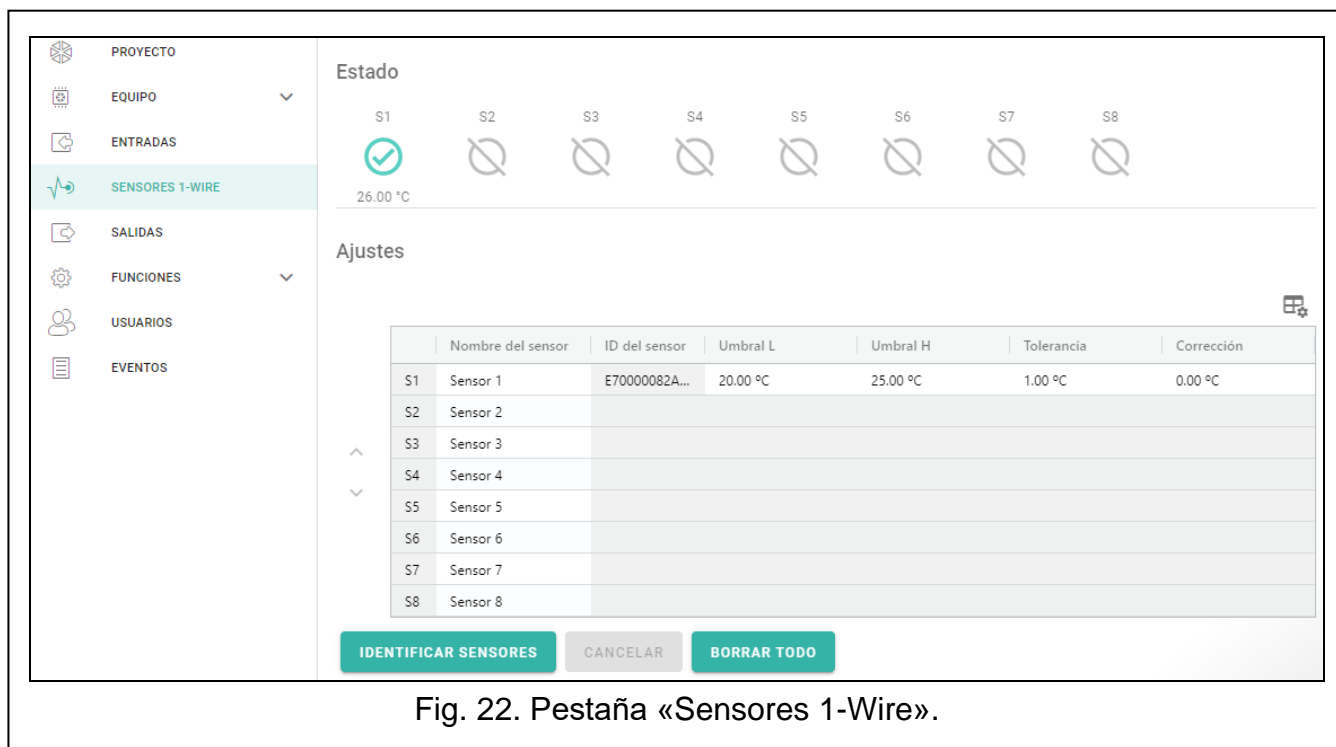


Fig. 22. Pestaña «Sensores 1-Wire».

6.6.1 Estado

- Sensor no usado (no identificado; ver: «Identificar sensores» p. 30).
- Estado normal. Haz un clic para bloquear el sensor.
- Umbral L o H superado. Haz un clic para bloquear el sensor.
- Sensor bloqueado. Haz un clic para desbloquear el sensor.
- Avería del sensor.

Los botones se mostrarán si el programa está conectado con el módulo. Debajo del botón se visualizará la temperatura registrada por dado sensor (más o menos el valor de la corrección, ver: «Corrección»).

6.6.2 Ajustes

: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Nombre del sensor: nombre individual del sensor conectado al bus (hasta 16 caracteres).

ID del sensor: número individual del sensor. Número guardado en la memoria del sensor. El módulo leerá el número al activar la función de identificación de sensores.

Umbral L: umbral inferior de temperatura del sensor. Cuando la temperatura caiga por debajo del valor definido (menos la tolerancia), el módulo registrará la superación del umbral. Puedes programar de -55°C a 125°C. Si no defines ningún valor el umbral de temperatura no será controlado.

Umbral H: umbral superior de temperatura del sensor. Cuando la temperatura supere el valor definido (más la tolerancia), el módulo registrará la superación del umbral. Puedes programar de -55°C a 125°C. Si no defines ningún valor el umbral de temperatura no será controlado.

Tolerancia: valor por el cual queda retrasada la reacción del módulo. El módulo detectará la **superación del umbral** cuando la temperatura caiga por debajo del umbral L menos la tolerancia o supere el umbral H más la tolerancia. El módulo detectará la **recuperación del estado normal** cuando la temperatura supere el umbral L más la tolerancia o caiga por debajo del umbral H menos la tolerancia.

Corrección: valor por el cual el módulo corregirá la temperatura registrada por el sensor. Puedes programar de -55°C a 125°C. El valor positivo se añade y el negativo se resta de la temperatura registrada.

Botones

^ / v : haz un clic para cambiar la posición de sensor en la lista.

Identificar sensores: haz un clic para activar la función de identificar los sensores conectados al bus. El módulo lea los números ID de los sensores conectados al bus. En el campo «ID del sensor» aparecerá el número ID del sensor.



En caso de que al bus quieras conectar los sensores no identificados, conéctalos uno por uno activando la función de identificación. Así podrás identificarlos debidamente por cuenta propia.

El módulo usará el sensor conectado al bus no antes que al activar la función de identificación.

Cancelar: haz un clic para eliminar determinado sensor.

Borrar todo: haz un clic para eliminar todos los sensores.

6.7 Salidas

6.7.1 Control



Salida desactivada. Haz un clic para activar la salida.



Salida activada. Haz un clic para desactivar la salida.

Los botones se mostrarán si el programa está conectado con el módulo.

6.7.2 Ajustes



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

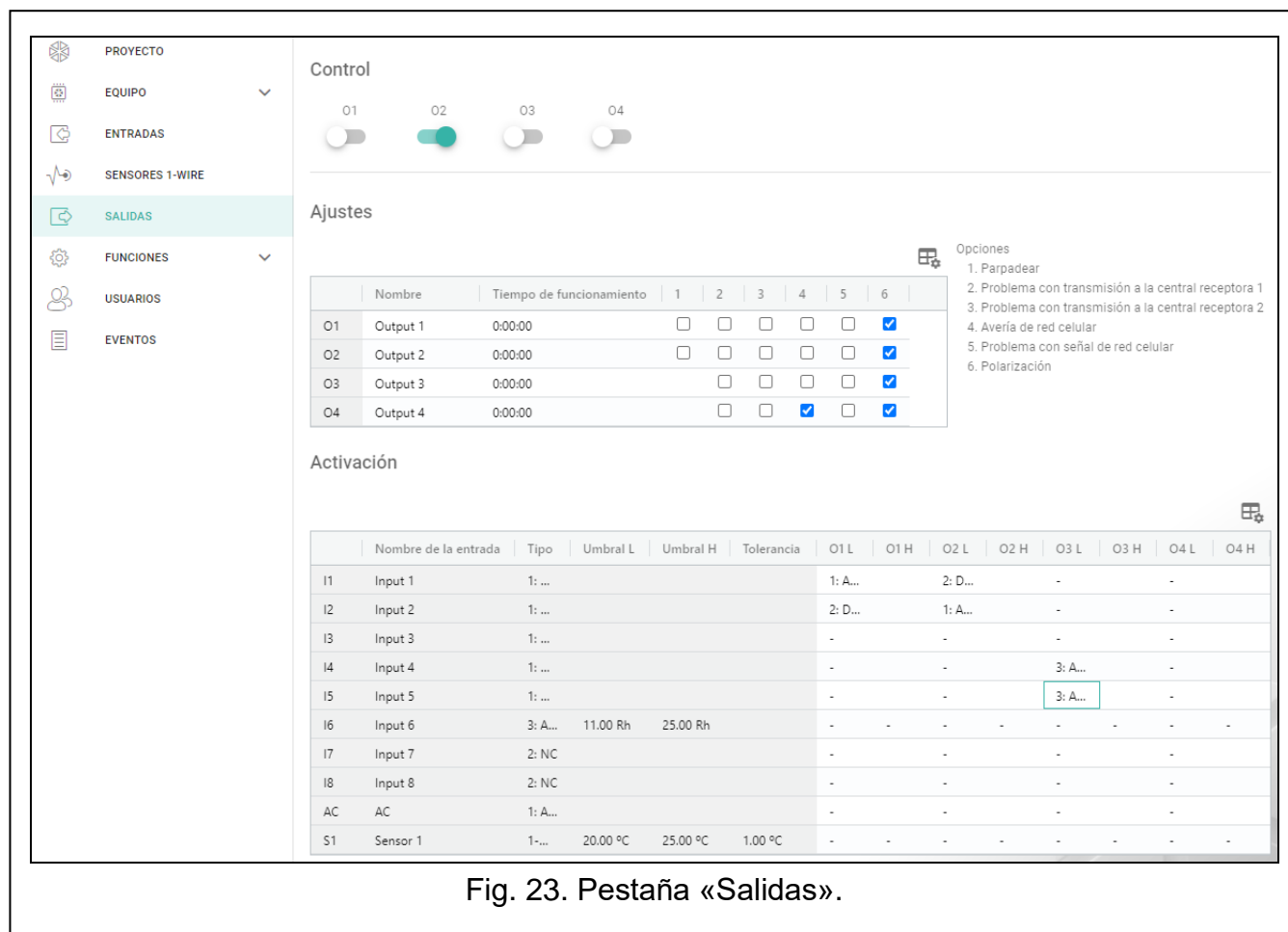
Nombre: nombre individual de la salida (hasta 16 caracteres).

Tiempo de funcionamiento: tiempo durante el cual la salida permanecerá activada. La introducción de 0 significa que al activar la salida ésta permanecerá activada hasta que la desactive un usuario.

Opciones

Parpadear: si la opción está activada, la salida debe parpadear estando activada. La opción no corresponde a las salidas de relé.

Problemas con transmisión a la central receptora 1/central receptora 2: si la opción está activada, la salida se activará en caso de problemas con el envío de eventos a la central receptora de alarmas 1/2.



6.7.3 Activación

Avería de red celular: si la opción está activada, la salida se activará en caso de problemas con el acceso a la red celular. La salida se activará al cabo de 2 minutos desde la detección del problema con el acceso a la red celular que puede tener su origen en la:

- falta de tarjeta SIM,
- introducción incorrecta del código PIN,
- falta o avería de la antena,
- inaccesibilidad a la red celular (fuera de cobertura),
- avería del teléfono.

Problema con señal de red celular: si la opción está activada, la salida está activada en caso de problemas con la señal celular (p.ej. distintas interferencias de la señal). El tiempo durante el cual deben permanecer los problemas para que la salida quede desactivada, lo puedes definir en la pestaña «Placa principal» (ver: «Retraso en la notificación de problemas con la señal **GSM**» p. 22).

Polarización: esta opción define el funcionamiento de la salida. Si la opción está desactivada, la lógica del funcionamiento es la inversa.

Salida de tipo OC		
	opción activada (polarización normal)	opción desactivada (polarización inversa)
Salida desactivada	Cortada de la masa	Puesta a tierra
Salida activada	Puesta a tierra	Cortada de la masa

Cuadro 1. Funcionamiento de la salida de tipo OC en función de la opción «Polarización».

	Salida de relé	
	opción activada (polarización normal NO)	opción desactivada (polarización inversa NC)
Salida desactivada	Relé abierto	Relé cerrado
Salida activada	Relé cerrado	Relé abierto

Cuadro 2. Funcionamiento de la salida de relé en función de la opción «Polarización».



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Puedes definir cómo y si las entradas / sensores 1-Wire deben controlar las salidas. En los versos del cuadro se mostrarán las entradas/sensores 1-Wire y en las columnas O1 L/H...O4 L/H las salidas del módulo. Si quieres que la violación de entrada / superación del umbral provoque el cambio del estado de la salida, en el campo en la intersección de la fila y la columna correspondiente, selecciona uno de las siguientes variantes:

- : entrada / sensor no controla la salida.

1: Activar: violación de entrada / superación del umbral activará la salida.

2: Desactivar: violación de entrada / superación del umbral desactivará la salida.

3: Activar por tiempo: violación de entrada / superación del umbral activará la salida por el tiempo programado en el campo «Tiempo de funcionamiento» (ver: p. 30).

4: Cambiar: violación de entrada / superación del umbral cambiará el estado de la salida al estado opuesto.

5: Según entrada: violación de entrada / superación del umbral activará la salida y la recuperación por la entrada de su estado normal desactivará la salida.




En el cuadro se presentarán sólo las entradas y los sensores 1-Wire usados.

En caso de la entrada analógica y del sensor 1-Wire, la manera de controlar la salida debe determinarse por separado para cada uno de los umbrales definidos.


Entradas / Sensores 1-Wire

En los campos «Tipo», «Umbral L», «Umbral H» y «Tolerancia», se mostrarán sólo las informaciones sobre los ajustes de la entradas/sensores 1-Wire. La descripción de los parámetros la encontrarás en los apartados «Entradas» (p. 25) y «Sensores 1-Wire» (p. 28).

6.8 Comunicación

Clave del módulo: secuencia de caracteres que sirve para la identificación del módulo. Puedes introducir hasta 12 caracteres alfanuméricos (cifras, letras, signos especiales). Puedes usar el espacio pero al menos un carácter debe ser diferente que el espacio. No se debe programar la misma clave para dos módulos diferentes. La comunicación entre el programa GX Soft y el módulo es posible si en el programa y en el módulo las claves son idénticas. Haz un clic en , para ver el número.

IMEI: número de identificación individual del teléfono celular.

ID: número de identificación individual para la comunicación a través del servidor SATEL (asignado automáticamente por el servidor SATEL). Haz un clic en , para ver el número.

Módulo: versión del firmware del módulo: número y fecha de compilación.

Versión del firmware de la radio: número de la versión del firmware de la radio.

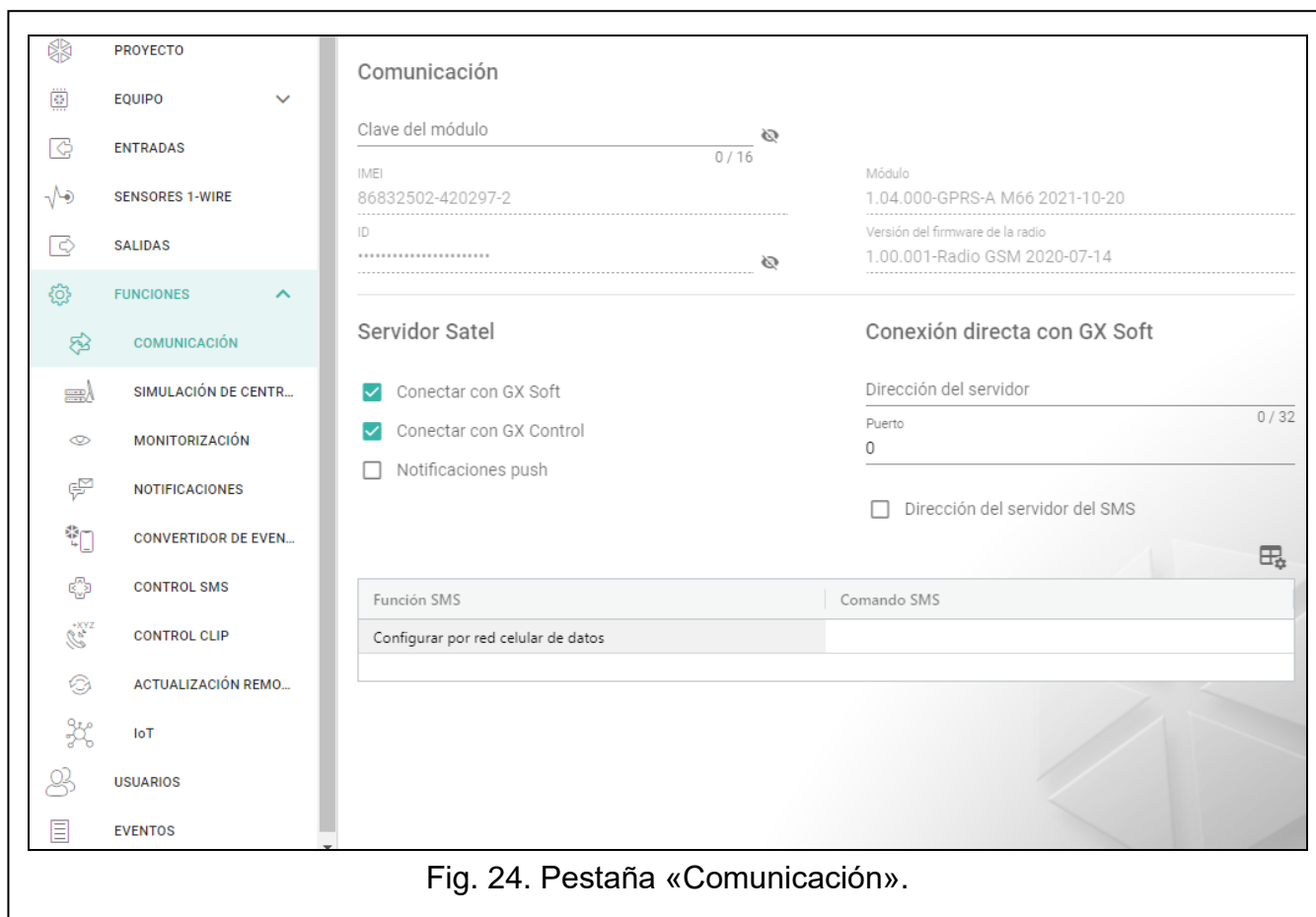


Fig. 24. Pestaña «Comunicación».

6.8.1 Servidor SATEL

Conectar con GX Soft: si la opción está activada, es posible establecer la conexión entre la aplicación GX Soft y el módulo por medio del servidor SATEL.

Conectar con GX Control: si la opción está activada, es posible establecer la conexión entre la aplicación GX Control y el módulo por medio del servidor SATEL.

Notificaciones push: si la opción está activada, la aplicación GX Control puede informar sobre los eventos por medio de las notificaciones push.



Asegúrate de que el plan de tarifas de la tarjeta SIM está ajustado a los requisitos de la comunicación por medio del servidor SATEL (la conexión con el servidor siempre activa).

6.8.2 Conexión directa con GX Soft

Dirección del servidor: dirección del ordenador con el programa GX Soft instalado. La dirección debe ser pública. Puedes introducir la dirección IP o el nombre de dominio.

Puerto: número del puerto TCP usado para la comunicación directa entre el módulo y el ordenador con el programa GX Soft instalado. Puedes introducir el valor de 0 a 65535 (0 = desactivado).

Dirección del servidor del SMS: si la opción está activada, en el contenido del mensaje SMS que inicia la conexión puedes introducir la dirección del servidor con el cual debe conectarse el módulo y el número del puerto. Si no introduces la dirección, el módulo se conectará con el ordenador cuya dirección está programada en el módulo.

Función SMS: función activada al recibir el comando de control. La función permite establecer la conexión directa entre el módulo y el programa GX Soft a través de la red celular.

Comando SMS: comando de control cuyo envío en un SMS inicia la conexión entre el módulo y el programa GX Soft. Puedes introducir hasta 16 caracteres alfanuméricos (cifras, letras, signos especiales).



El contenido del comando debe ser distinto de los contenidos de los demás comandos de control programados en el módulo.

En un SMS puedes contener la dirección del ordenador con el cual debe conectarse el módulo y el número del puerto TCP que debe usarse para la comunicación.

6.9 Simulación de central receptora de alarmas

Simulación de central receptora: si la opción está activada, el módulo puede recibir los códigos de evento de la central de alarma (el módulo simula la central receptora de alarmas).

Almacenamiento de eventos en búfer: si la opción está activada, cada evento recibido por el módulo de la central de alarma se almacenará en la memoria de eventos del módulo y nada más recibido el evento, éste quedará confirmado. Si la opción está desactivada, los eventos de la central de alarma no se almacenarán en la memoria de eventos del módulo y cada evento recibido quedará confirmado cuando el módulo reciba la confirmación de la recepción del evento por la central receptora de alarmas.

Desconectar tensión de la línea telefónica en caso de avería de GSM: si la opción está activada, en caso de avería del teléfono celular, el módulo desconectará la tensión en los terminales de la línea telefónica.

Central receptora 1 (ST1) / Central receptora 2 (ST2)

Formato de monitorización: formato en el cual los códigos de evento se enviarán a la central receptora de alarmas. Los formatos accesibles son los siguientes: SIA, CID, AdemcoExpress, Sil.Knight/Ademco lento, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz con paridad.

Obtener identificador automáticamente: activa la opción si el módulo debe emplear para sus transmisiones el identificador usado por la central. No se recomienda activar dicha opción si la central se sirve para la monitorización de unos cuantos identificadores (durante el envío del código del evento referente al módulo se usará el último identificador usado por la central, lo que significa que los eventos referentes al módulo pueden enviarse con diferentes identificadores).

Sustituir identificador obtenido: activa la opción si el módulo al recibir el código de evento de la central de alarma, antes de enviarlo a la central receptora de alarmas, debe sustituir en el código el identificador con los caracteres programados en el campo «Identificador del módulo» (ver: pestaña «Monitorización» p. 36).

Núm. tel. de la CRA: número que una vez marcado por la central de alarma conectada a los terminales TIP y RING, permitirá que el módulo reciba los códigos de evento. Si en el módulo está activada la opción «Monitorización» (p. 36), el módulo podrá retransmitir los códigos recibidos a la central receptora de alarmas. La forma de su envío debe definirse seleccionando los correspondientes canales de monitorización (ver «Prioridad de monitorización» p. 39).



El número programado debe ser irreplicable y no puede ser igual a otro programado en el módulo.

[Confirmación]: forma de configurar los parámetros «Duración de confirmación» y «Demora de confirmación SIA».

Ajustes propios: puedes configurar los parámetros manualmente.

Ajustes típicos: parámetros se configuran de forma automática según los requisitos del formato de monitorización seleccionado («Formato de monitorización»).

[central seleccionada]: parámetros se configuran de forma automática según los requisitos de la central de alarma seleccionada.

Duración de confirmación: duración de la señal generada por el módulo para confirmar la recepción del evento de la central de alarma. El valor introducido debe ajustarse al formato de monitorización seleccionado en la central de alarma. Puedes programar de 0 a 9999 (por defecto: 0 ms). Si programas 0, la duración de confirmación quedará programada según el estándar del formato seleccionado en la central de alarma.

Demora de confirmación SIA: tiempo de demora en la confirmación de la recepción por el modulo del evento en el formato SIA. El valor introducido debe acomodarse a los ajustes de la central de alarma. Puedes programar de 0 a 9999 (por defecto: 0 ms). Si programas 0, la demora en la confirmación de la recepción quedará programada según el estándar del formato SIA.

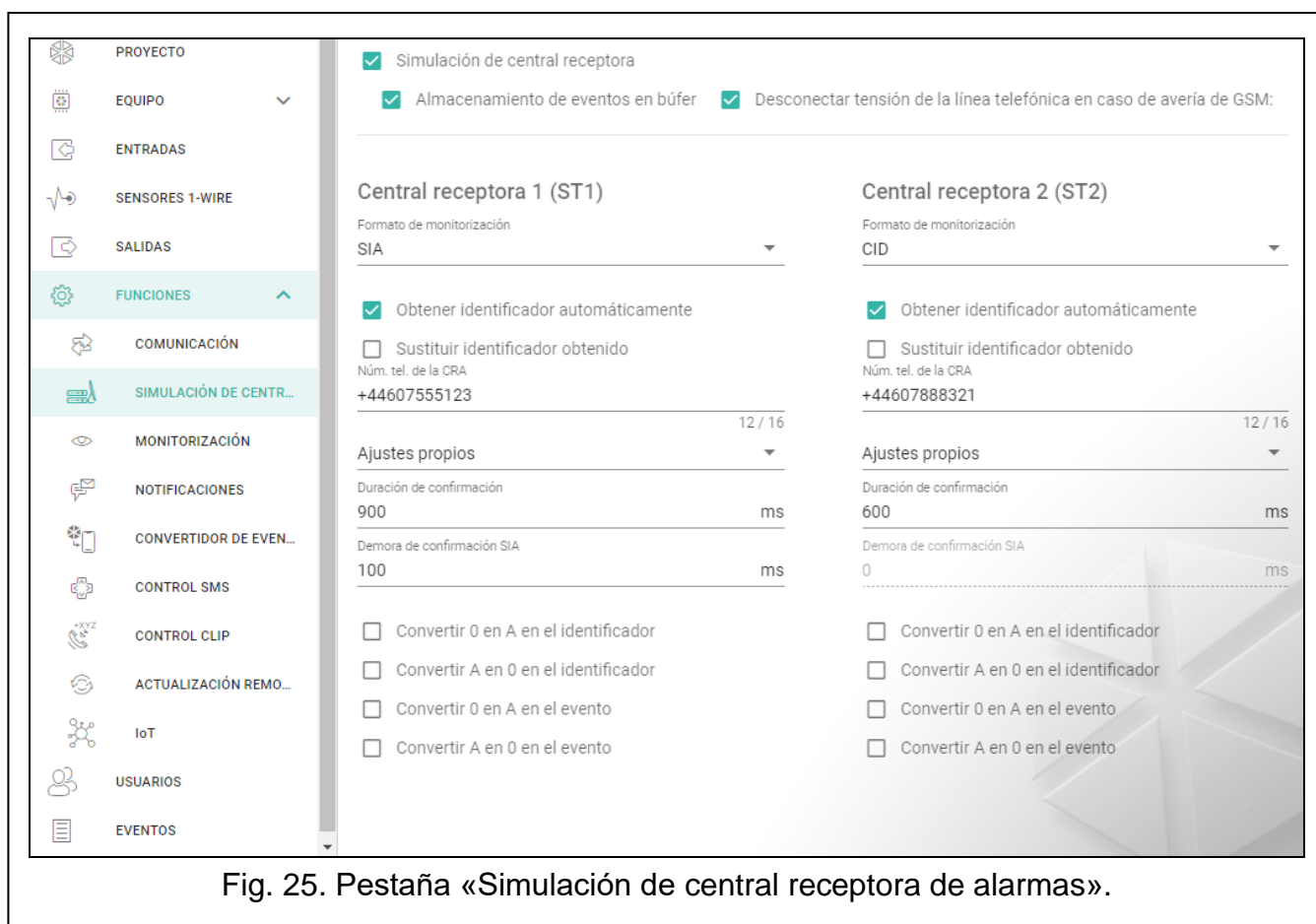


Fig. 25. Pestaña «Simulación de central receptora de alarmas».

Conversión

Para los eventos en el formato Ademco Express y Contact ID puedes seleccionar las siguientes opciones:

Convertir 0 en A en el identificador: si la opción está activada, el módulo convierte 0 en A en el identificador del evento enviado a la central receptora.

Convertir A en 0 en el identificador: si la opción está activada, el módulo convierte A en 0 en el identificador del evento enviado a la central receptora.

Convertir 0 en A en el evento: si la opción está activada, el módulo convierte 0 en A en el código de evento enviado a la central receptora.

Convertir A en 0 en el evento: si la opción está activada, el módulo convierte A en 0 en el código de evento enviado a la central receptora.

Informaciones

Estado de línea telefónica: informaciones referentes al estado actual de la salida de la línea telefónica.

Datos de línea telefónica: informaciones referentes a los datos que se están recibiendo de la central de alarma.

6.10 Monitorización

El módulo puede enviar los códigos de evento a la central receptora por medio de las siguientes rutas de transmisión:

- GPRS,
- mensajes SMS (el módulo no recibe la confirmación de la recepción de los códigos de evento).



Si la opción «Almacenamiento de eventos en búfer» no está activada, los eventos recibidos por el módulo de la central de alarma tendrán mayor prioridad que los eventos generados por el módulo y sus códigos se enviarán a la central receptora de alarmas como primeros.

Monitorización: si la opción está activada, el módulo puede enviar los códigos de evento a la central receptora de alarmas. La opción corresponde a los eventos recibidos por el módulo de la central de alarma y a los eventos generados por el módulo.

Forma de monitorización: forma de enviar los códigos de evento a las centrales receptoras de alarmas:

Sólo central receptora 1: códigos de evento se enviarán sólo a la central receptora 1.

Sólo central receptora 2: códigos de evento se enviarán sólo a la central receptora 2.

Central receptora 1 y central receptora 2: códigos de evento se enviarán a ambas centrales receptoras (el módulo deberá recibir la confirmación por parte de ambas centrales receptoras de alarmas).

Central receptora 1 o central receptora 2: módulo intentará enviar el código de evento a la central receptora 1 y en caso de fallo, a la central receptora 2.

Prueba de conexión con la central receptora 2 en vez de la central receptora 1: si la opción está activada y durante la prueba de conexión el módulo no podrá conectarse con la central receptora 1, realizará la prueba de conexión con la central receptora 2. La opción puede mantenerse activada si para ambas centrales receptoras en el campo «Formato/Protocolo IP», está seleccionado el formato SIA-IP (ver: p. 37).

Central receptora 1 (CR1) / Central receptora 2 (CR2)

Formato de monitorización: formato de los códigos de evento que se enviarán a la central receptora de alarmas. Los formatos accesibles son los siguientes: SIA, CID, 4/2. Si en el módulo está activada la opción «Simulación de central receptora» (p. 34), el campo no podrá editarse. En el campo se mostrará la información sobre el formato seleccionado en la pestaña «Simulación de central receptora de alarmas» («Formato de monitorización» p. 34). En caso de los formatos AdemcoExpress, Sil.Knight/Ademco lento, Radionics 1400Hz y Radionics 1400Hz con paridad, se mostrará la información sobre los códigos que se enviarán en el formato 4/2.

Identificador del módulo: secuencia de caracteres que permite que la central receptora de alarmas defina de dónde provienen los eventos enviados. En caso de formato Contact ID, la secuencia consta de 4 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F). En caso del formato SIA, la secuencia tiene 6 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F) más dos caracteres de prefijo adicionales que se encuentran al principio.

Formato IP / Protocolo: en caso de la monitorización por medio de la red celular, hay que definir:

- formato: SATEL o SIA-IP (norma SIA DC-09),
- protocolo: TCP o UDP.

Dirección del servidor 1/2 / port (Ch1)/(Ch2): en caso de la monitorización por medio de la red celular, hay que definir:

- dirección de la central receptora; puedes introducir la dirección IP o el nombre de dominio,
- número del puerto usado para la comunicación entre el módulo y la central receptora, durante la monitorización; puedes introducir de 0 a 65535.

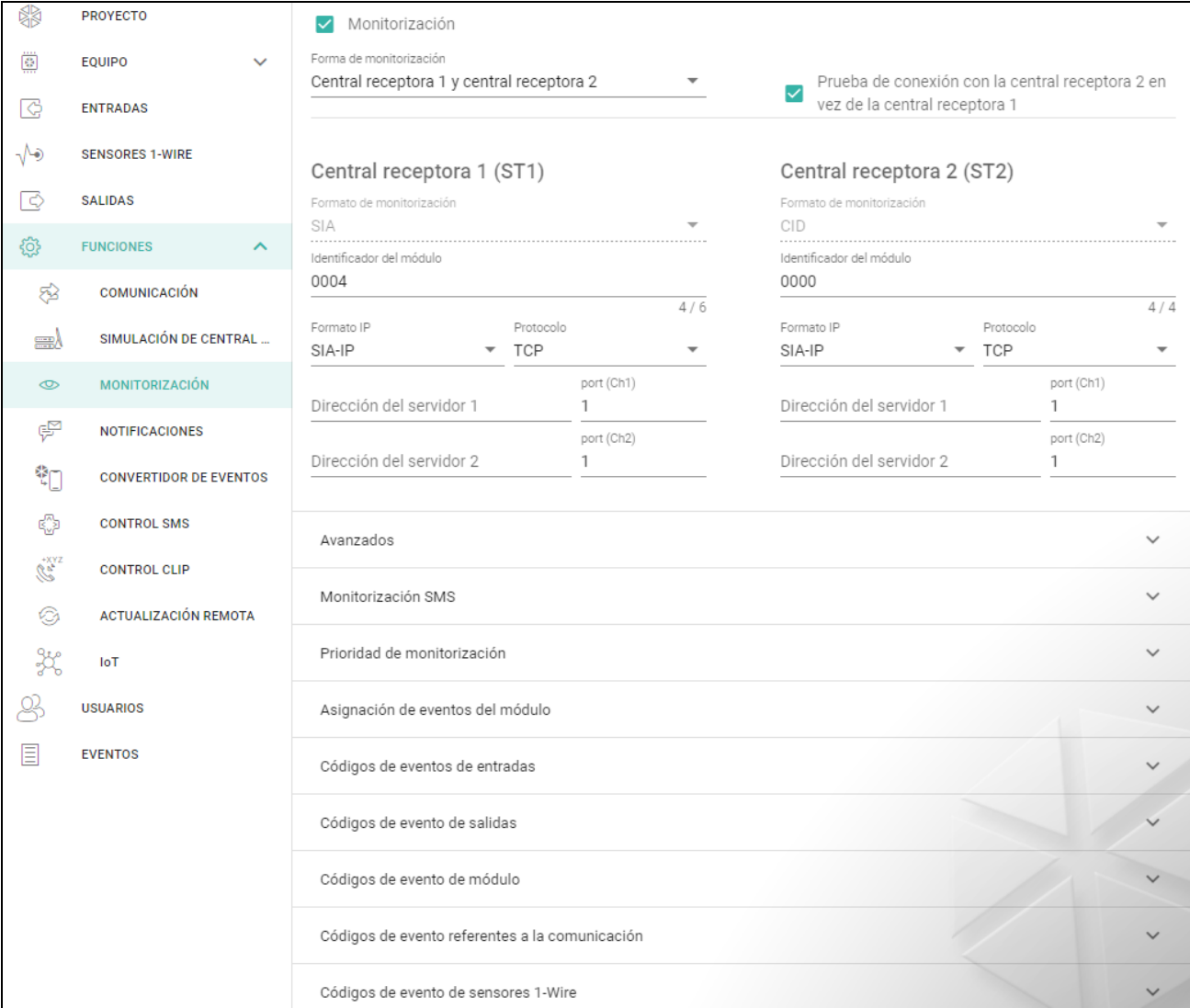


Fig. 26. Pestaña «Monitorización».

Avanzados

Clave SATEL de la CRA: secuencia de caracteres que sirve para encriptar los datos que se envían a la central receptora por medio de la red celular en formato SATEL. Puedes introducir hasta 12 caracteres alfanuméricos (cifras, letras, signos especiales). Si deseas introducir 24 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F), activa la opción «Hex».

Clave ETHM/GPRS: secuencia de caracteres que sirve para identificar el módulo para las necesidades de la monitorización por medio de la red celular en formato SATEL.

Puedes introducir hasta 5 caracteres alfanuméricos (cifras, letras, signos especiales). Si deseas introducir 10 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F), activa la opción «Hex».

Identificador SIA-IP: secuencia de caracteres que sirve para identificar el módulo para las necesidades de la monitorización en el formato SIA-IP. Puedes introducir hasta 16 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F).

Clave SIA-IP: secuencia de caracteres que sirve para encriptar los datos enviados en el formato SIA-IP. Puedes introducir hasta 16 caracteres alfanuméricos (cifras, letras, signos especiales). Si deseas introducir 32 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F), activa la opción «Hex».

Prefijo de la cuenta (L) / Número del destinatario (R): secuencia de caracteres que sirve para identificar el módulo para las necesidades de la monitorización en formato SIA-IP. Los parámetros permiten ampliar el listado de los atributos gracias a los cuales es posible identificar el módulo. Puedes introducir 6 caracteres hexadecimales (cifras o letras de A a F).

Prueba de conexión con ambos servidores: si la opción está activada, el módulo realizará la prueba de conexión con ambos servidores de la central receptora de alarmas. La opción corresponde al formato SIA-IP.

Control cada...: en caso de la monitorización en el formato SIA-IP, es posible que se envíe, en determinados intervalos de tiempo, una transmisión adicional con el objetivo de controlar la conexión con la central receptora de alarmas. Puedes programar el número de días, horas, minutos y segundos entre las transmisiones. Si introduces sólo ceros la transmisión no se enviará.

Prueba de conexión con el servidor 2 en vez del servidor 1: si la opción está activada y durante la prueba de conexión el módulo no podrá conectarse con el servidor 1, realizará la prueba de conexión con el servidor 2 (según los ajustes previstos para las pruebas del servidor 1). La opción corresponde al formato SIA-IP.

Tiempo de transmisión según: manera de configurar los parámetros «Control cada (Servidor 1)» y «Control cada (Servidor 2)».

DP1 / DP2 / DP3 / DP4: parámetros se configurarán de manera automática de acuerdo con los requisitos de la norma EN 50136-1 para *Dual Path Reporting*.

OTROS: puedes configurar los parámetros manualmente.

Estas opciones son accesibles si la opción «Prueba de conexión con ambos servidores» está activada.

Control cada... (Servidor 1) / Control cada... (Servidor 2): número de días, horas, minutos y segundos entre las pruebas de conexión con los servidores. Los campos se muestran si la opción «Prueba de conexión con ambos servidores» está activada.

Opciones SIA-IP

Encriptar: si la opción está activada, los datos que se envían se encriptan, y además, junto con el código de evento se envían la fecha y la hora (la central receptora puede programar la fecha y la hora en el módulo).

Enviar fecha y hora: si la opción está activada, junto con el código de evento se envían la fecha y la hora (la central receptora de alarmas puede programar la fecha y la hora en el módulo). La opción es accesible si está activada la opción «Encriptar».

Monitorización SMS

Monitorización SMS: núm. tel.: número de teléfono de la central receptora de alarmas para la monitorización SMS.

Formato SMS: formato de los mensajes SMS para la monitorización SMS. Debe ser definido según los requisitos de la central receptora de alarmas. El formato del mensaje SMS

programado por defecto en el módulo, corresponde a los ajustes por defecto de la central receptora STAM-2 (versión del programa 1.2.0 o más actual) para el formato Contact ID.



La central STAM-2 y el convertidor SMET-256 no son compatibles con los mensajes SMS en el formato SIA. Un mensaje SMS enviado por el módulo en el formato SIA tiene la siguiente forma: #ID|CÓDIGO (donde ID es un identificador que tiene de 4 o 6 caracteres y CÓDIGO es el código de evento recibido).

Prioridad de monitorización

Prioridad de monitorización: en caso de fallo del envío del código de evento a la central receptora por una ruta de transmisión, el módulo podrá servirse de otra ruta de transmisión. Hay que definir la prioridad según la cual el módulo empleará las diferentes rutas de transmisión. El envío satisfactorio del evento a la central receptora pondrá fin al proceso (a excepción de las transmisiones de prueba si la opción «Enviar transmisiones de prueba por todas las rutas» está activada). Para cada una de las rutas de transmisión puedes definir:

C1 / C2: si la opción está activada, el módulo intentará enviar el código de evento a la dirección del servidor. Si eliges el envío a ambos servidores, el envío satisfactorio del evento a la primera dirección interrumpirá el proceso, a excepción de las transmisiones de prueba si la opción «Enviar transmisiones de prueba por todas las rutas» está activada. El módulo intentará entonces enviar el código de evento a ambos servidores.

Tiempo: tiempo máximo durante el cual el módulo intentará enviar el código de evento a las direcciones seleccionadas. Si el código de evento no consigue enviarse en dicho tiempo, el módulo cambiará la dirección por otra y posteriormente cambiará la ruta por la consecutiva de la lista.

Tiempo de suspensión: tiempo de suspensión de la monitorización en caso de que los intentos de enviar el código de evento por todas las rutas de transmisión previstas fallen. El módulo volverá a intentar establecer la conexión con la central receptora al cabo de este tiempo o en el momento de ocurrir un evento nuevo. Puedes programar 30 minutos como máximo (por defecto: 1).

Número de intentos: número de intentos de enviar el código de evento al servidor de la central receptora seleccionado para la respectiva ruta de monitorización, después de acabarse los cuales el módulo intentará enviar el código de evento por otra ruta. Puedes programar de 1 a 100 (por defecto: 3).



El módulo usará sólo las rutas de transmisión para las cuales ha sido definida la prioridad (se encuentran en la lista que define la prioridad de uso de las rutas de transmisión).

En caso de la monitorización SMS, el módulo no recibirá las confirmaciones de la recepción de los códigos de evento por la central receptora de alarmas, por tanto, esta ruta de transmisión debe usarse como última.

Enviar transmisiones de prueba por todas las rutas: si la opción está activada, la transmisión de prueba se enviará por todas las rutas con la prioridad definida (las rutas incluidas en la lista que define la prioridad de uso de las rutas de transmisión). Si la opción está desactivada, en el momento del envío exitoso del código de evento a la central receptora de alarma por medio de una de las rutas se interrumpirá el proceso.

Asignación de eventos del módulo

Define cuáles de los eventos deben enviarse a la central receptora 1 y cuáles de ellos a la central receptora 2. El código de evento referente al módulo se enviará a la central receptora sólo cuando el campo de selección que corresponde al evento estará señalado.

Debes ajustar la asignación de los eventos a la forma del envío de los códigos seleccionada en el campo «Forma de monitorización» (ver: p. 36).


Códigos de evento




haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Para cada uno de los eventos generados por el módulo puedes definir los códigos en tres formatos:

4/2 [Ademco Express, Sil.Knight/Ademco lento, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz con paridad]: introduce 2 caracteres, cifras o letras de A a F. El código de evento debe ser igual que el código programado para el evento en la central receptora.

SIA: selecciona el código de evento compatible con el formato SIA por medio del editor de códigos. La ventana del editor de códigos se abre al presionar en .

Contact ID: selecciona el código de evento compatible con el formato CID por medio del editor de códigos. La ventana del editor de códigos se abre al presionar en .

6.11 Notificaciones

El módulo puede notificar los eventos por medio de:

- Mensajes SMS/push. Los contenidos de los mensajes a través de los cuales se realizarán las notificaciones deben guardarse en el módulo por medio del programa GX Soft.
- Servicio CLIP. El módulo notificará un evento llamando a los números de teléfono programados y descolgando automáticamente al cabo de 15 segundos como máximo. El CLIP permite que las notificaciones se realicen sin incurrir en costes. Si el número de teléfono del módulo aparece en la pantalla, quiere decir que el módulo está notificando un evento.

Notificar: si la opción está activada, el módulo podrá notificar los eventos referentes al módulo.

Añadir prefijo SMS/push: si la opción está activada, en el campo al lado puedes definir el prefijo que irá al principio del contenido de los comunicados enviados por el módulos en las notificaciones SMS/push. El prefijo puede tener 32 caracteres como máximo (cifras, letras y signos especiales).



Si el número de todos los caracteres en el comunicado (contenido del comunicado + prefijo) es mayor que 32, el prefijo no se añadirá al comunicado.

Entradas



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Añadir valor analógico de la entrada: si la opción está activada, el mensaje SMS sobre el estado de la entrada analógica incluirá la información sobre el valor actual de la tensión en la entrada. Si el valor de la tensión quedará escalado al valor físico registrado por el sensor conectado con la entrada (ver: «[Escalamiento]» p. 28), el mensaje SMS incluirá el valor escalado (p.ej. el valor de la humedad del aire).

Sensores 1-Wire




haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Añadir nombre del sensor: si la opción está activada, el mensaje SMS sobre el estado del sensor incluirá el nombre del sensor.

Añadir valor de temperatura: si la opción está activada, el mensaje SMS sobre el estado del sensor incluirá la información sobre la temperatura registrada por el sensor.

[Otros]

: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Transmisión de prueba con estado del módulo: si la opción está activada, el mensaje SMS de la notificación del evento «Transmisión de prueba» incluirá la información sobre el estado del módulo.

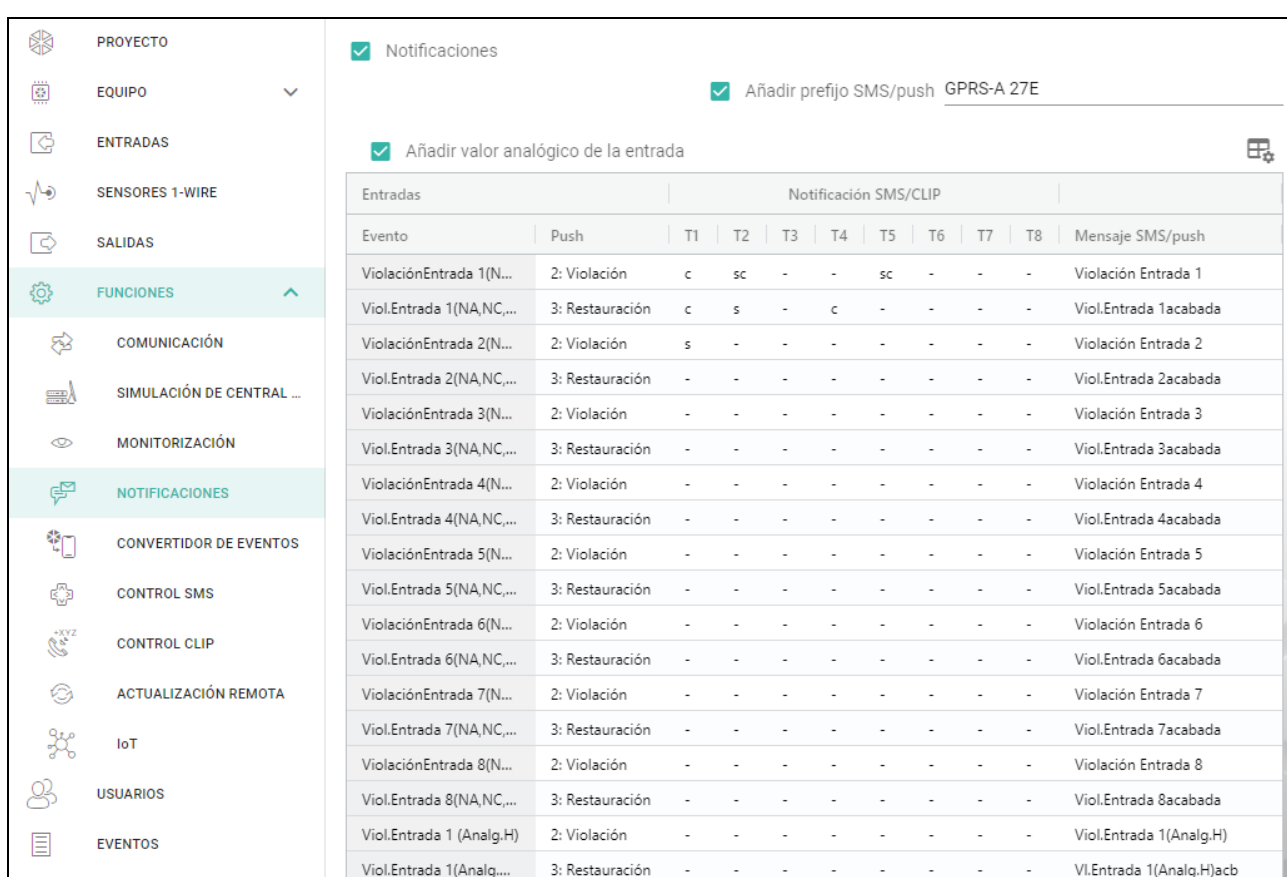


Fig. 27. Pestaña «Notificaciones».

Notificación SMS/CLIP

Evento: descripción del evento.

Push: categoría del evento. Puedes asignar el evento a una de las siguientes categorías:

1: Alarma / 2: Violación / 3: Recuperación, / 4: Control de salida, / 5: Bloqueo de entrada / 6: Diagnóstico / 7: Otros / 8: Push a todos. Si asignarás el evento a 0: Desactivado, el módulo no enviará notificaciones Push sobre dicho evento. Haz un clic en el campo e introduce la cifra de 0 a 8 o selecciona la categoría del listado.

T1...T8: puedes seleccionar la forma de la notificación para un determinado número de teléfono (ver «Usuarios» p. 53):

0: -: sin notificaciones,

1: CLIP: notificaciones en forma de CLIP [c],

2: SMS: notificaciones en forma de mensajes SMS [s],

3: SMS, CLIP: notificaciones en forma de mensajes SMS y servicio CLIP [sc].

Haz un clic en el campo e introduce la cifra de 0 a 3 o selecciona la forma de la notificación del listado.

Mensaje SMS/push: contenido del mensaje SMS/push. El mensaje puede tener 32 caracteres como máximo.



Los parámetros de notificación para la entrada analógica y para el sensor de temperatura 1-Wire deben definirse por separado para cada uno de los umbrales especificados.

Notificación CLIP



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Usuario: nombre del usuario (ver: «Usuarios» p. 53).

Intentos: número de notificaciones realizadas por medio de CLIP al número de teléfono de usuario (ver: «Usuarios» p. 53). Puedes programar de 0 a 15 (por defecto: 3).



Si la opción «Confirmación» está desactivada el módulo realizará sólo una llamada independientemente del número de intentos programado.

Confirmación - CLIP: si la opción está activada, el usuario debe confirmar la recepción de la notificación. Para confirmar la recepción de la notificación, el usuario debe contestar la llamada realizada desde el módulo no antes que 10 segundos y no más tarde que 20 segundos a partir del momento en que el teléfono empiece a sonar. Una vez confirmada la recepción de la notificación CLIP, el módulo dejará de realizar notificaciones.

SMS: si la opción está activada, al no confirmar el usuario la recepción de la notificación CLIP, a su número de teléfono llegará un mensaje SMS con el contenido programado para un determinado evento.

6.12 Convertidor de eventos

El módulo puede enviarles a los usuarios las notificaciones sobre los eventos recibidos de la central de alarma. Las notificaciones pueden realizarse por medio de:

- Mensajes SMS/push. Los contenidos de los mensajes a través de los cuales se realizarán las notificaciones deben guardarse en el módulo por medio del programa GX Soft.
- Servicio CLIP. El módulo notificará un evento llamando a los números de teléfono programados y descolgando automáticamente al cabo de 15 segundos como máximo. El CLIP permite que las notificaciones se realicen sin incurrir en costes. Si el número de teléfono del módulo aparece en la pantalla, quiere decir que el módulo está notificando un evento.


Puedes indicar 32 eventos los cuales te notificará el módulo.

Convertidor de eventos: si la opción está activada el módulo puede notificar a los usuarios los eventos recibidos de la central de alarma.

Añadir detalles de evento al SMS: si la opción está activada, el mensaje SMS enviado por el módulo después de recibir el código de evento, automáticamente incluirá el número de la partición en la cual ha ocurrido el evento y el número de usuario o el número de zona que originó el evento en cuestión. La opción corresponde sólo a los códigos de evento en el formato Contact ID.




Fig. 29. Pestaña «Convertidor de eventos».

: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Ident.: identificador que debe ir delante del código de evento para que el módulo notifique el evento. Para el formato 4/2 o Contact ID puedes introducir 4 caracteres (cifras o letras de A a F). Para el formato SIA puedes introducir 6 caracteres. Si no lo programas, independientemente del identificador que vaya delante del código de evento, su recepción generará el envío del mensaje.

Formato: formato en el cual debe recibirse el código de evento para que el módulo notifique el evento. Puedes elegir 1: 4/2, 2: CID o 3: SIA. Haz un clic en el campo e introduce la cifra de 0 a 3 o selecciona el formato del listado.

CÓDIGO: código de evento cuya recepción generará la notificación del evento. Para el formato 4/2 introduce 2 caracteres (cifras o letras de A a F). Para el formato Contact ID o SIA puedes hacer uso del editor de códigos. La ventana del editor de códigos la puedes abrir haciendo un clic en  accesible en el campo «Evento».

EVENTO: descripción del evento. La opción corresponde al formato SIA y Contact ID. Se completará automáticamente al introducir el código de evento en el campo «CÓDIGO».

Z/M/U: número de zona/módulo/usuario que debe estar incluido en el código recibido para que el módulo notifique el evento. El campo corresponde a los formatos SIA y Contact ID.

R: opción corresponde al formato Contact ID. Si está activada, el código de evento recibido se refiere al final del evento o al armado. Si está desactivada, el código de evento recibido se refiere únicamente al nuevo evento.

Push: categoría del evento. Puedes asignar el evento a una de las siguientes categorías: 1: Alarma / 2: Violación / 3: Recuperación, / 4: Control de salida, / 5: Bloqueo de entrada / 6: Diagnóstico / 7: Otros / 8: Push a todos. Si asignarás el evento a 0: Desactivado, el módulo no enviará notificaciones Push sobre dicho evento. Haz un clic en el campo e introduce la cifra de 0 a 8 o selecciona la categoría del listado.

T1...T8: puedes seleccionar la forma de la notificación para un determinado número de teléfono (ver «Usuarios» p. 53):

0: -: sin notificaciones,

1: CLIP: notificaciones en forma de CLIP [c],

2: SMS: notificaciones en forma de mensajes SMS [s],

3: SMS, CLIP: notificaciones en forma de mensajes SMS y servicio CLIP [sc].

Haz un clic en el campo e introduce la cifra de 0 a 3 o selecciona la forma de la notificación del listado.

Mensaje SMS/push: contenido del mensaje SMS/push que se enviará al recibir el código de evento seleccionado. El mensaje puede tener 32 caracteres como máximo.

6.13 Control SMS

Es posible controlar el módulo por medio de los mensajes SMS con sus respectivos comandos de control.

Confirmar control enviando estado del módulo: si la opción está activada, al recibir un SMS con el comando de control, el módulo confirmará su recepción enviando un SMS con el estado del módulo.



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Función SMS: función activada al recibir el comando.



El contenido de los comandos de control debe ser diferente.

El contenido de un comando de control no debe incluirse en el contenido de otro comando de control.

Comando SMS: comando de control cuyo envío en un mensaje SMS activará su correspondiente función. Puedes introducir hasta 16 caracteres alfanuméricos, sin espacios (cifras, letras y signos especiales). En caso de algunas funciones, un mensaje SMS debe tener determinada forma:

Enviar código USSD–SIM: permite, por ejemplo, verificar el estado de la tarjeta SIM instalada en el módulo. El mensaje SMS que se envía al módulo deberá tener la siguiente forma: «**xxxxxx=yyyy.**» o «**xxxxxx=yyyy=**» (donde «xxxxxx» es el comando de control, «yyyy» es el código USSD usado por el operador de la red celular). El módulo realizará el código USSD incluido en el comando y reenviará la respuesta obtenida por parte del operador al número de teléfono del cual había sido enviado el comando de control.



No se recomienda el uso de las funciones avanzadas accesibles gracias al servicio USSD cuando en respuesta al código introducido se muestre el menú.

*El comando de control de envío de los códigos USSD puede usarse para el envío de los mensajes SMS a través del módulo. El mensaje SMS que se envía al módulo deberá tener la siguiente forma: «**xxxxxx=teléfono:contenido=**» (donde: «xxxxxx» es el comando de control, «teléfono» es el número de teléfono al cual el módulo enviará el mensaje SMS, «contenido» es el contenido del mensaje SMS).*

Cambiar tiempo de transmisión de prueba: permite programar los intervalos de tiempo según los cuales se enviarán las transmisiones de prueba. El mensaje SMS que se envía al módulo deberá tener la siguiente forma: «**xxxxxx=M**» o «**xxxxxx=H:M**» (donde «xxxxxx» es el comando de control, «M» es el número de minutos entre las transmisiones, «H:M» es la hora y los minutos a la que la transmisión se realizará a diario (introduce la hora universal GMT)).

Cambiar teléfono de usuario 1...8: permite programar el número de teléfono de usuario. El mensaje SMS que se envía al módulo deberá tener la siguiente forma: «xxxxxx=yyyy.» o «xxxxxx=yyyy=» (donde «xxxxxx» es el comando de control, «yyyy» es el nuevo número de teléfono de usuario. Se recomienda que el número de teléfono se encuentre precedido por el prefijo de país.

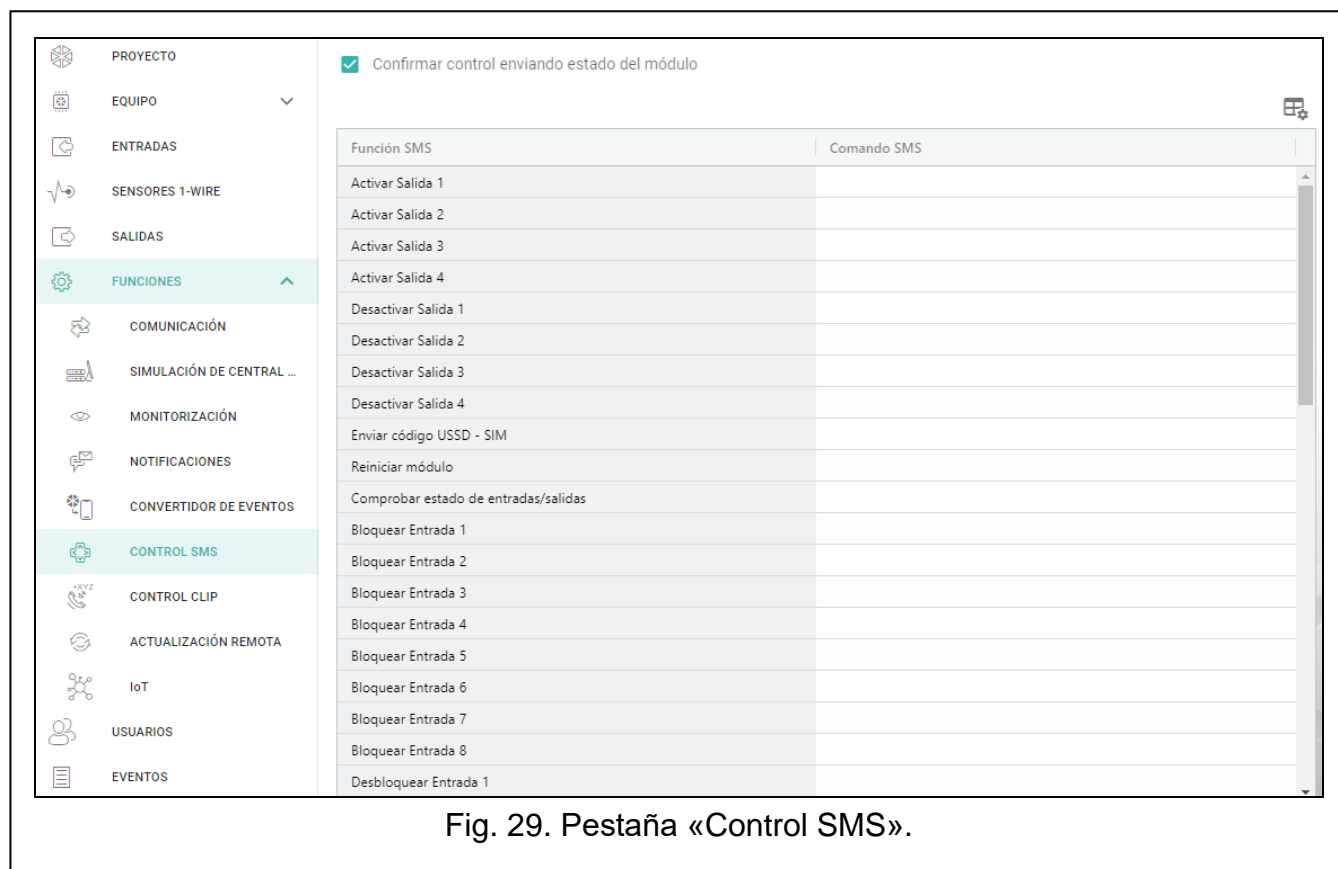


Fig. 29. Pestaña «Control SMS».

Configuración de la lista de números de teléfono adicionales para el control CLIP

Con el uso de los comandos CLIP puedes configurar la lista de 10 mil de números de teléfonos adicionales desde los cuales podrás controlar las salidas del módulo por medio del servicio CLIP.



El listado lo puedes configurar también en la pestaña «Control CLIP» (ver«„Números de teléfono adicionales (Configurables via SMS)»).

Añadir número CLIP: comando de control que permite agregar el número de teléfono a la lista y determinar cómo el CLIP desde el número de teléfono agregado controlará las salidas del módulo. El mensaje SMS enviado al módulo deberá tener la siguiente forma:

«xxxxxx=Descripción/Teléfono/a/b/c/d», donde:

xxxxxx: comando de control.

Descripción: descripción del número de teléfono. Puede tener como máximo 32 signos (cifras, signos «.» y «@», letras minúsculas y mayúsculas sin signos nacionales). El módulo diferencia el tamaño de las letras.

Teléfono: número de teléfono desde el cual será posible controlar las salidas por medio del CLIP. Puedes introducir el número entero (con el número de país, por ejemplo, +34 para España) o sólo una parte del número. Se considera como una parte del número el máximo de 5 signos (cifras consecutivas de cualquier parte del número, incluyendo

el signo «+»). Al introducir seis o más signos, el módulo los interpretará como número de teléfono entero.

a/b/c/d: forma de controlar las salidas del módulo por medio del CLIP (a – salida O1; b – salida O2; c – salida O3; d – salida O4). Para cada salida introduce un número:

0: CLIP no controla la salida.

1: CLIP activará la salida.

2: CLIP desactivará la salida.

3: CLIP activará la salida por un tiempo determinado (ver: parámetro «Tiempo de funcionamiento», p. 30).

4: CLIP cambiará el estado de la salida al estado contrario.

Si para una determinada salida (p.ej. O1) programarás varias reacciones diferentes al CLIP desde el mismo número de teléfono (si indicarás el número de teléfono entero o su parte en varias posiciones en la lista), en reacción al CLIP desde el número en cuestión la salida entrará uno por uno en cada uno de los estados configurados. Los estados cambiarán según la numeración en la lista de teléfonos.

El módulo no confirmará la realización del comando.

Eliminar número CLIP: comando de control que permite eliminar un determinado número de teléfono de la lista. El mensaje SMS enviado al módulo deberá tener la siguiente forma:

«**xxxxxx= Descripción** » o «**xxxxxx= Teléfono** », donde:

xxxxxx: comando de control.

Descripción: descripción del número de teléfono a eliminar. Hay que introducir la descripción completa.

Teléfono: número de teléfono a eliminar. Hay que introducir el número entero.

El módulo no confirmará la realización del comando.

Verificar número CLIP: comando de control que permite obtener información sobre determinados números de teléfono. El mensaje SMS enviado al módulo debe tener la siguiente forma: «**xxxxxx=Descripción**» o «**xxxxxx=Teléfono**», donde:

xxxxxx: comando de control.

Descripción: descripción o una parte de la descripción del número / números de teléfono.

Teléfono: número o parte del número / números de teléfono.

En respuesta el módulo enviará un SMS con la lista de teléfonos que cumplen los criterios indicados en el SMS. La cantidad de las informaciones está limitada por la cantidad de los signos que pueden enviarse en un mensaje SMS.

Verificar estado de números CLIP: comando de control que permite verificar cuántos números hay en la lista. El mensaje SMS enviado al módulo debe tener la siguiente forma: «**CLIPSTATUS**». En respuesta al SMS con el comando recibirás un SMS con el siguiente contenido: «CLIPSTATUS: X/10000», donde X es la cantidad de números de teléfono configurados y 10000 es el número máximo.

Eliminar listado de números CLIP: comando de control que permite eliminar todos los números de teléfono de la lista. El módulo no confirmará la realización del comando.

6.14 Control CLIP

Es posible controlar las salidas del módulo a través del servicio CLIP.

Cualquier teléfono

Puedes programar de qué forma las salidas del módulo podrán controlarse por medio de CLIP desde cualquier número de teléfono.



El módulo no tratará los números de la lista «Números de teléfono adicionales» ni los números de teléfono de usuarios como cualquier número de teléfono.

Usuarios

Puedes programar de qué forma las salidas del módulo podrán controlarse por medio de CLIP desde el número de teléfono de usuario (ver: pestaña «Usuarios» p. 53).

CUALQUIER TELÉFONO

CLIP-O1	CLIP-O2	CLIP-O3	CLIP-O4
1: ACTIVAR	1: ACTIVAR	2: DESACTIVAR	3: ACTIVAR POR TIEMPO

USUARIOS

Usuario	CLIP-O1	CLIP-O2	CLIP-O3	CLIP-O4
T1 Ignacio Varga	1: ACTIVAR	2: DESACTIVAR	-	-
T2 Juan Bolsa	1: ACTIVAR	2: DESACTIVAR	4: CAMBIAR	-
T3 Usuario 3	-	-	-	-
T4 Usuario 4	-	-	-	-
T5 Usuario 5	-	-	-	-
T6 Usuario 6	-	-	-	-
T7 Usuario 7	-	-	-	-
T8 Usuario 8	-	-	-	-

NÚMEROS DE TELÉFONO ADICIONALES

NÚMEROS DE TELÉFONO ADICIONALES (CONFIGURABLES VIA SMS)

☐ CLIP inicia transmisión de prueba

Fig. 30. Pestaña «Control CLIP».

Números de teléfono adicionales

Puedes programar de qué forma las salidas del módulo podrán controlarse desde el número de teléfono para el control CLIP.

Encima del cuadro aparecerá el campo de búsqueda. Si deseas encontrar el número de teléfono:

1. Haz un clic en el campo e introduce la secuencia de caracteres que se encuentra en el número de teléfono o en su descripción.
2. Haz un clic en . Aparecerán los números de teléfono que cumplen con el criterio de búsqueda.



Si deseas mostrar todos los números de teléfono, haz un clic en en el campo de búsqueda (los caracteres introducidos en el campo se eliminarán).



: haz un clic para eliminar los números de teléfono seleccionados.



: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Número de teléfono: puedes programar 1024 números de teléfono para controlar las salidas por medio de CLIP. Puedes programar el número de teléfono entero (con el prefijo de país, por ejemplo, +48 para Polonia) o sólo una parte del número. Una parte quiere decir el máximo de 5 caracteres (las cifras consecutivas de cualquier parte del número de teléfono con «+» incluido). El módulo interpretará 6 caracteres o más ya como el número entero.



Si deseas programar más de 1024 números de teléfono puedes hacerlo en el cuadro «Números de teléfono adicionales (Configurables via SMS)» o por medio de los mensajes SMS con los comandos de control adecuados (ver: «Configuración de la lista de números de teléfono adicionales para el control CLIP»).





Descripción*: puedes introducir la descripción de un determinado número de teléfono. La descripción puede tener 32 caracteres como máximo (cifras, letras y signos especiales). La descripción no se guardará en el módulo.

Puedes poner los datos del cuadro en orden. Si haces un clic en el encabezamiento de determinada columna (p.ej. «Número de teléfono»), el orden del cuadro irá según los datos de dicha columna. En el encabezamiento de la columna aparecerá un símbolo informado de la forma actual de ordenar los datos (↑ – creciente, ↓ - descendiente).

Números de teléfono adicionales (Configurables via SMS)


Puedes programar el listado de 10 mil teléfonos adicionales desde los cuales será posible controlar las salidas del módulo por medio del servicio CLIP.




Antes de iniciar la configuración del listado, haz un clic en , y al finalizar la configuración haz un clic en . El listado no se leerá y no se guardará en la memoria del módulo al hacer un clic en  y  en la barra de menú del programa GX Soft.

El listado lo puedes configurar también por medio de los comandos SMS (ver «Configuración de la lista de números de teléfono adicionales para el control CLIP»).

Encima del cuadro aparecerá el campo de búsqueda. Si quieres encontrar un número de teléfono:

1. Haz un clic en el campo e introduce la secuencia de caracteres que se encuentra en el número de teléfono o en su descripción.
2. Haz un clic en . Se mostrarán los números de teléfono que cumplen los criterios de la búsqueda.



Si deseas que se muestren todos los números de teléfono, haz un clic en  en el campo de búsqueda (los caracteres introducidos en el campo se eliminarán).



: haz un clic para leer el listado de los números desde el módulo.



: haz un clic para guardar el listado de los números en el módulo.



: haz un clic para ocultar los campos vacíos en el cuadro.



: haz un clic para mostrar los campos vacíos en el cuadro.



: haz un clic para eliminar los campos seleccionados del cuadro (números de teléfono seleccionados).



: haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Número de teléfono: puedes programar 10 mil números de teléfono para controlar las salidas por medio de CLIP. Puedes programar el número de teléfono entero (con el prefijo de país, por ejemplo, +34 para España) o sólo una parte del número. Una parte

quiere decir el máximo de 5 caracteres (las cifras consecutivas de cualquier parte del número de teléfono con «+» incluido). El módulo interpretará 6 cifras y más como número de teléfono entero.

Descripción: puedes introducir la descripción de un determinado número de teléfono. La descripción puede tener 32 caracteres como máximo (cifras, letras, signos „” y „@” y letras minúsculas y mayúsculas). La descripción se guardará en el módulo.

Control de salida

CLIP-O1...O4: para un determinado número de teléfono puedes seleccionar uno de los siguientes variantes:

0: - : CLIP no controla la salida.

1: Activar: CLIP activará la salida.

2: Desactivar: CLIP desactivará la salida.

3: Activar por tiempo: CLIP activará la salida por un tiempo determinado (ver: parámetro «Tiempo de funcionamiento» p. 30).

4: Cambiar: CLIP cambiará el estado de la salida al estado contrario.

Si para una salida (p.ej. O1) programarás varias reacciones a CLIP desde un sólo número de teléfono (si programarás el número o su parte en varios versos del cuadro), en respuesta a CLIP de este número, la salida cambiará de cada uno de los estados programados. El orden de esos cambios concordará con el orden de la lista de teléfonos.

CLIP inicia transmisión de prueba: información sobre la reacción adicional del módulo a CLIP. Si la opción está activada, el módulo en reacción a CLIP iniciará adicionalmente una transmisión de prueba. La opción puede desactivarse en la pestaña «Placa principal» (ver: «CLIP inicia transmisión de prueba» p. 23).

6.15 Actualización remota

La actualización remota del firmware del módulo es posible gracias al servidor de actualización UpServ de la oferta de SATEL.

UpServ

Servidor de actualización: dirección del servidor de actualización UpServ. Puedes introducir la dirección IP o el nombre de dominio.

Puerto: número del puerto TCP usado para la comunicación con el servidor de actualización UpServ. Puedes introducir el valor de 0 a 65535 (0 = desactivado).

Verificar actualizaciones: puedes definir cada cuántos días el módulo verificará si está disponible la nueva versión del firmware. Puedes introducir la cifra de 0 a 31. Si introduces 0, desactivarás la verificación.

: haz un clic para activar la actualización remota del firmware.

Dirección del servidor de actualización del SMS: si la opción está activada, en el mensaje SMS que inicia la descarga del firmware desde el servidor de actualización, es posible introducir la dirección del servidor y el número del puerto. Si en el mensaje no habrá dirección ni número del puerto, el módulo usará los ajustes programados.

Verificar actualizaciones después del reinicio: si la opción está activada, el módulo, después de cada reinicio, se conectará con el servidor de actualización y verificará la accesibilidad de nuevas actualizaciones del firmware.

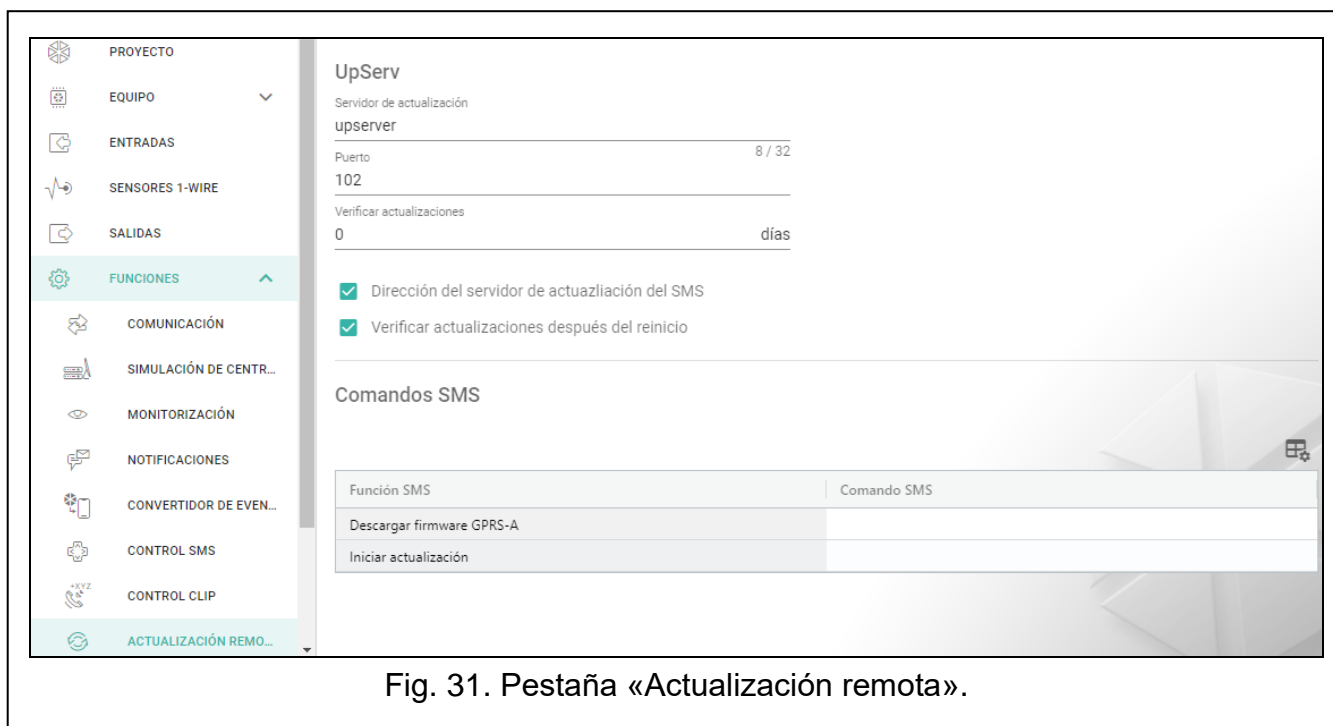



Fig. 31. Pestaña «Actualización remota».

Comandos SMS

 : haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Función SMS: la función activada al recibir el comando de control. Las funciones sirven para actualizar el módulo de forma remota.

Comando SMS: el comando de control cuyo envío en un SMS activará una determinada función. Puedes introducir hasta 16 caracteres alfanuméricos, sin espacios (cifras, letras y signos especiales).



El contenido de los comandos de control debe ser diferente.

El contenido de un comando de control no debe incluirse en el contenido de otro comando de control.

Si programas el comando para iniciar la descarga del firmware pero no programas el comando para activar su actualización, la actualización empezará automáticamente al terminarse la descarga.

6.16 IoT

El módulo puede funcionar en el marco del Internet de las Cosas (IoT). Es lo que permite integrar el módulo con otros sistemas (por ejemplo, de automatización o de adquisición de datos de medición) para poder transmitir los datos registrados por el módulo y obtener por parte de los sistemas los comandos de control para el módulo. Se emplea la red celular para la comunicación.

IoT: si la opción está activada, el módulo puede comunicarse con los dispositivos dentro del Internet de las Cosas (IoT).

[Protocolo]: protocolo usado para la comunicación. Puedes elegir MQTT, JSON, JSON/HTTP o MODBUS RTU. Las informaciones adicionales las encontrarás en el «Anexo» p. 59.

Servidor: dirección del servidor con el cual debe conectarse el módulo en el marco del Internet de las Cosas (IoT). Puedes introducir la dirección IP o el nombre de dominio.

Puerto: número del puerto TCP usado para la comunicación con el servidor. Puedes introducir los valores de 1 a 65535.

Usa Secure Socket Layer (SSL): si la opción está activada, la comunicación con el servidor está encriptada. Si la comunicación por parte del servidor no está encriptada la opción debe desactivarse.

MQTT

Define los parámetros de comunicación con el servidor para el protocolo de comunicación MQTT.

PROYECTO

EQUIPO

ENTRADAS

SENSORES 1-WIRE

SALIDAS

FUNCIONES

COMUNICACIÓN

SIMULACIÓN DE CENTRAL ...

MONITORIZACIÓN

NOTIFICACIONES

CONVERTIDOR DE EVENTOS

CONTROL SMS

CONTROL CLIP

ACTUALIZACIÓN REMOTA

IoT

USUARIOS

EVENTOS

☒ IoT

MQTT

Servidor

Puerto 0 / 32
1883

☒ Usa Secure Socket Layer (SSL)

MQTT

ClientID
868325024202972

Publish topic 0 / 32

Subscribe topic 0 / 32

Username 0 / 32

Password 0 / 32

Polling 00:00:00:00 dd:hh:mm:ss

☒ QoS - with ACK

☒ Clean session

☒ Retain message

Medición adicional

Duración del ciclo
0 s

Opciones

☒ Siempre conectado

☒ Enviar al violar/superar el umbral de entrada/sensor 1-Wire

☒ Enviar al cambiarse el estado de salida

☒ Envío automático de eventos

Trama de red

☒ Sólo entradas/sensores 1-Wire en uso

☒ Estado de entradas/salidas

☒ Estado de sensores 1-Wire

☒ Elementos bloqueados

☒ Tensión de alimentación

☒ Intensidad de señal celular

☒ Operador de red celular

☒ IMEI

☐ Eventos

Fig. 32. Pestaña «IoT».

JSON / JSON/HTTP

Definirá cada cuántos días, horas, minutos y segundos el módulo deberá enviar los datos al servidor en caso del protocolo de comunicación JSON.

Encabezamiento HTTP

Define qué informaciones puede contener el encabezamiento de la trama enviada por el módulo en caso del protocolo de comunicación JSON/HTTP. Puedes introducir cualquier texto. El encabezamiento mostrado en el campo «Encabezamiento HTTP» sirve sólo de ejemplo que se puede modificar de cualquier manera. En el momento de definir el encabezamiento puedes usar variables, en cambio de las cuales en el encabezamiento el módulo pondrá las siguientes informaciones:

%H% : dirección del servidor con el cual se está estableciendo la comunicación,

%P% : número del puerto TCP usado para la comunicación con el servidor,

%V% : número de la versión del firmware del módulo,

Un ejemplo de la trama con el encabezamiento lo encontrarás en el apartado «Protocolo JSON/HTTP» (p. 60).

MODBUS RTU

Introduce la secuencia de caracteres que sirve para la identificación del módulo en caso de protocolo de comunicación «MODBUS RTU». Puedes introducir los valores de 000 a 255.



En caso de protocolo de comunicación «MODBUS RTU» se recomienda el uso del servidor que tunelizará las conexiones TCP a COM.

Medición adicional

El módulo puede realizar una medición adicional de forma cíclica por medio de los sensores conectados con las entradas analógicas y digitales de los sensores 1-WIRE. Los datos se registran por medio del ciclo de medición. Al final del ciclo el módulo envía los resultados de la medición al servidor (ver: «Formato de la trama con resultados de mediciones adicionales» p. 61). Puedes programar como mucho 3600 segundos. Si en el campo «Duración del ciclo» dejarás el valor 0, la medición adicional no se realizará.

La medición adicional está disponible sólo para los protocolos MQTT, JSON y JSON/HTTP.

Opciones

Las opciones son accesibles sólo para los protocolos MQTT y JSON

Siempre conectado: si la opción está activada, el módulo, al enviar los datos, mantendrá la conexión con el servidor hasta la siguiente transmisión. Si la opción está desactivada, al enviar los datos el módulo esperará unos segundos a la respuesta del servidor y acabará la conexión. La conexión con el servidor se establecerá en ocasión de la siguiente transmisión. El tiempo entre las transmisiones puede definirse en el campo «Polling».

Enviar al violar / superar el umbral de entrada / sensor 1-Wire: si la opción está activada, la violación / superación del umbral de entrada / sensor 1-Wire activará la transmisión de datos.

Enviar al cambiarse el estado de salida: si la opción está activada, el cambio del estado de salida activará la transmisión de datos.

Envío automático de eventos: si la opción está desconectada, cada evento que aparecerá en el módulo o que el módulo recibirá de la central de alarma, activará la transmisión de datos.



Cada transmisión de datos reiniciará el conteo de tiempo que falta para la siguiente transmisión realizada de manera cíclica (el campo «Polling»).

Trama de red

Puedes definir qué tipo de datos incluirá una trama enviada por el módulo (ver «Formato de la trama enviada por el módulo» p.59). Las opciones son accesibles sólo para los protocolos MQTT y JSON.

Sólo entradas / sensores 1-Wire en uso: si la opción está activada, en la trama se incluirán los datos sólo de las entradas / sensores 1-Wire usados.

Estado de entradas / salidas: si la opción está activada, en la trama se incluirán las informaciones sobre el estado de las entradas / salidas.

Estado de sensores 1-Wire: si la opción está activada, en la trama se incluirá la información sobre la temperatura de los sensores 1-Wire.

Elementos bloqueados: si la opción está activada, en la trama se incluirá la información cuáles de las entradas / de los sensores 1-Wire están bloqueados.

Tensión de alimentación: si la opción está activada, en la trama se incluirá la información sobre la tensión de alimentación del módulo.

Intensidad de señal celular: si la opción está activada, en la trama se incluirá la información sobre el valor del indicador de potencia de la señal de radio recibida por el módulo.

Operador de red celular: si la opción está activada, en la trama se incluirá el símbolo del operador de la red celular.

IMEI: si la opción está activada, en la trama se incluirá el número de identificación del teléfono celular del módulo.

Eventos: si la opción está activada, en la trama se incluirá el índice del último evento guardado en la memoria del módulo (EV) y la información sobre el índice máximo del evento (MEV).



La activación / desactivación de la opción causará la actualización de datos mostrados en el campo «Datos».

Datos (longitud actual = [número de] bytes): la información sobre qué tipo de datos se incluirán en la trama enviada por el módulo (ver «Formato de la trama enviada por el módulo» p. 59). Encima del campo se mostrará información sobre el tamaño actual de la trama.

6.17 Usuarios

Puedes introducir los datos de 8 usuarios. Desde el número de teléfono de usuario será posible controlar el módulo por medio de los mensajes SMS (ver: p. 44), servicio CLIP (ver: p. 46) y la aplicación GX Control (ver: p.55). Al mismo tiempo, el módulo podrá realizar las notificaciones (SMS y CLIP) de eventos al número de teléfono de usuario (ver: p. 40).



haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

Usuario: nombre individual de usuario (hasta 16 caracteres).

Número de teléfono: número de teléfono de usuario. Puedes programar el número de teléfono entero (con el prefijo de país, por ejemplo, +48 para Polonia) o sólo una parte del número. Una parte quiere decir el máximo de 5 caracteres (cifras consecutivas de cualquier parte del número de teléfono con «+» incluido). El módulo interpretará 6 caracteres o más ya como el número entero.

Reenviar SMS: si la opción está activada, al número de teléfono de usuario llegarán los mensajes SMS no identificados, recibidos por el módulo (p.ej. las informaciones recibidas por parte del operador de la red celular).

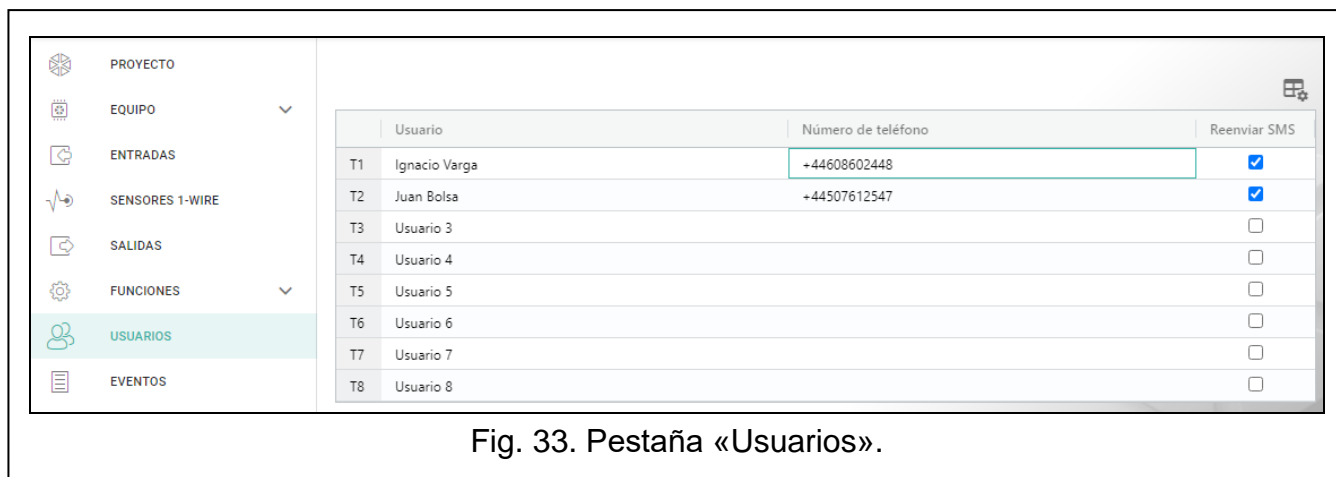





Fig. 33. Pestaña «Usuarios».

6.18 Eventos

En la memoria no volátil del módulo puedes registrar hasta 500 eventos generados por el módulo o recibidos de la central de alarma.


Encima del cuadro aparecerá el campo de búsqueda. Si deseas encontrar un evento:

1. Haz un clic en el campo e introduce la secuencia de caracteres que se encuentra en las informaciones sobre el evento (p.ej., en el nombre del evento o en la fecha).
2. Haz un clic en . Aparecerán los eventos que cumplirán los criterios de búsqueda.

 Si deseas que se muestren todos los eventos, haz un clic en  en el campo de búsqueda (los caracteres introducidos en el campo se eliminarán).

 : haz un clic para eliminar la memoria de eventos en el módulo.

 : haz un clic para refrescar la lista de eventos.

 haz un clic para ver las opciones del cuadro. Las opciones permiten ocultar / mostrar las columnas seleccionadas en el cuadro y ajustar su ancho al contenido o al ancho de la ventana.

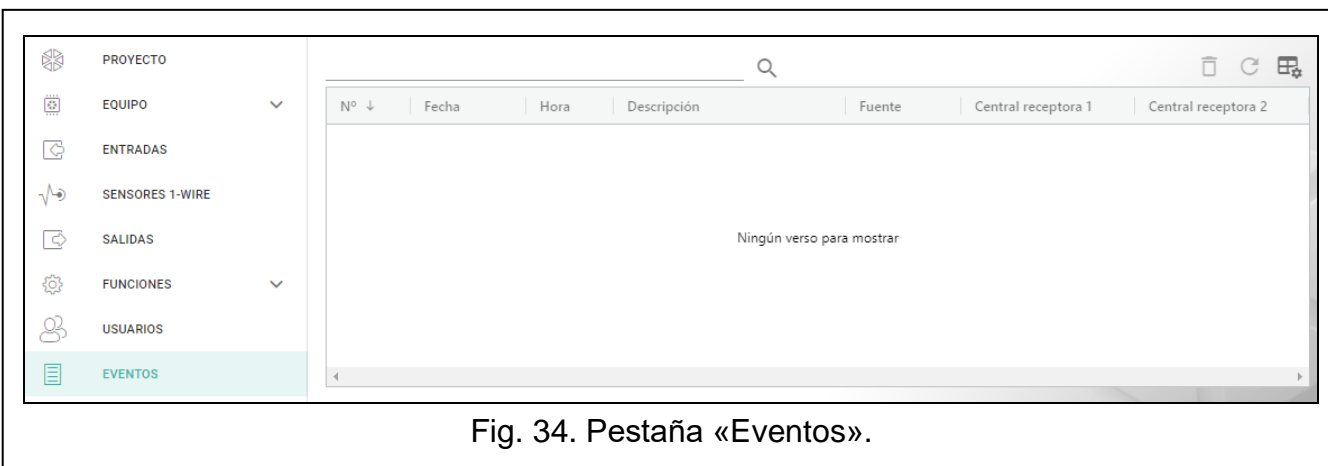




Fig. 34. Pestaña «Eventos».

Los datos del cuadro los podrás ordenar. Al hacer clic en el encabezamiento de la columna seleccionada (p.ej., «Fecha»), la lista se ordenará según los datos de la columna. En el encabezamiento aparecerá el símbolo que informará sobre la forma actual en la cual están ordenados los eventos ( – creciente,  - decreciente).

Los eventos se mostrarán en el orden desde los más actuales (arriba) hasta los más antiguos (abajo). En las respectivas columnas se presentarán las siguientes informaciones:

Nº: número consecutivo del evento.

Fecha: fecha de aparecer el evento en el módulo / de guardar el evento de la central en la memoria del módulo (ver: «Almacenamiento de eventos en búfer» p. 34).

Hora: hora de de aparecer el evento en el módulo / de guardar el evento de la central en la memoria del módulo (ver: «Almacenamiento de eventos en búfer» p. 34).

Descripción: descripción del evento (en caso de los eventos en el formato Contact ID o SIA).

Fuente: nombre de la fuente del evento.

Central receptora 1 / Central receptora 2: estado de la monitorización:

[campo vacío]: evento no monitorizado,

. : evento esperando al envío a la central receptora,

+ : transmisión de prueba enviada a la central receptora,

- : envío de la transmisión de prueba fallido,

* : envío de la transmisión cancelado (p.ej. monitorización desactivada),

[nombre de ruta de monitorización]: evento enviado a la central receptora por una ruta de transmisión indicada.

7. Aplicación GX Control

La aplicación móvil GX Control permite controlar el módulo GSM-X de forma remota:

- verificar el estado de las entradas, de los sensores 1-Wire y de las salidas,
- bloquear/desbloquear las entradas y los sensores 1-Wire,
- controlar las salidas,
- revisar las averías,
- revisar la memoria de eventos.

Además, la aplicación puede informar de los eventos por medio de las notificaciones push.

La comunicación entre la aplicación y el módulo está encriptada.



El número de teléfono con la aplicación GX Control debe estar programado en el módulo en la lista de teléfonos de usuarios (ver: «Usuarios» p. 53).

Puedes descargar la aplicación de la tienda de internet Google play (dispositivos con el sistema Android) o App Store (dispositivos con el sistema iOS).



Fig. 35. Aplicación GX Control (sistema Android): selección de la manera de configurar los ajustes para el nuevo módulo.

Al activar por primera vez la aplicación aparecerá la pregunta si el acceso a la aplicación debe protegerse con contraseña. Cuando definas las reglas de acceso a la aplicación aparecerán las instrucciones que te ayudarán a configurar los ajustes de la comunicación con el módulo. Los ajustes para el nuevo módulo pueden configurarse automáticamente, o bien, puedes introducirlos manualmente. La figura 35 presenta la pantalla de la aplicación GX Control que permite seleccionar la manera de configurar los ajustes de comunicación.

Añadir por medio del código QR

Al presionar el botón se activará el escáner del código QR que permitirá leer los ajustes de comunicación por medio del código QR (ver: p. 21).

Si los ajustes de comunicación se configurarán en un único dispositivo móvil, podrán copiarse fácilmente a otro dispositivo móvil. Es suficiente mostrar el código QR en un dispositivo que tenga ya los ajustes de comunicación con dado módulo configurados y leer el código con otro dispositivo.

Descargar automáticamente

Al presionar el botón aparecerá una ventana en la cual habrá que introducir el número de teléfono celular del módulo. Los ajustes de comunicación se descargarán automáticamente del módulo.

Añadir manualmente

Al apretar el botón aparecerá la ventana (ver: figura 36), en la cual hay que:

- introducir el nombre del módulo (permitirá identificar el módulo a la hora de usar la aplicación),
- introducir el número IMEI del comunicador celular del módulo (el número individual de identificación del teléfono celular),
- introducir el número ID del módulo (el número individual de identificación para las necesidades de comunicación por medio del servidor SATEL, ver pestaña «Proyecto» p. 20),
- introducir el número de teléfono de usuario (el número programado en el módulo, ver pestaña «Usuarios» p. 53),
- seleccionar el ícono (facilitará la identificación del módulo a la hora de usar la aplicación).

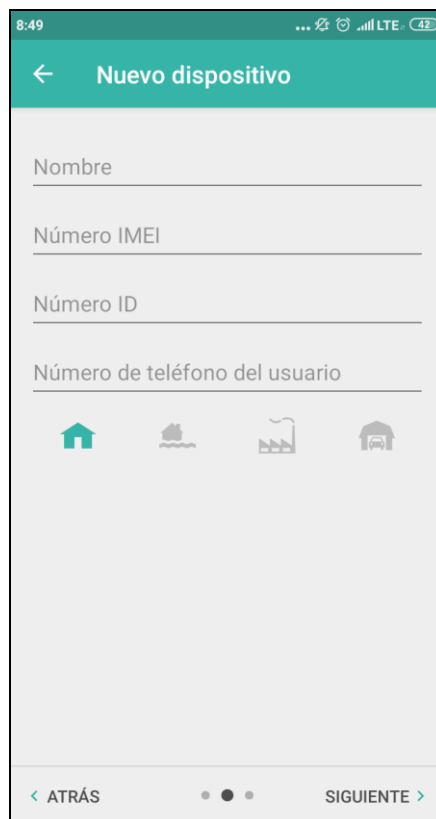


Fig. 36. Aplicación GX Control (sistema Android): configuración manual de ajustes para el nuevo módulo.

8. Control a través del teléfono

8.1 Control SMS

Ajustes requeridos

- Programa los comandos de control (ver: «Control SMS» p. 44).
- Si el control debe ser accesible sólo a los teléfonos cuyos números están programados para los usuarios en el módulo (ver: «Usuarios» p. 53), activa la función «Números de teléfono de usuarios» (p. 22).
- Si el módulo debe confirmar el control a través de mensajes SMS, programa el número de teléfono del centro de gestión de mensajes SMS (ver: «Número del centro SMS» p. 24) y activa la opción «Confirmar control enviando estado del módulo» (p. 44).

Control

1. Envía al número de teléfono celular del módulo un SMS con el comando de control.



El comando de control puede contituir sólo una parte del mensaje SMS pero debe encontrarse dentro de los primeros 32 caracteres. Gracias a ello, en la memoria del teléfono puedes guardar el comando de control junto con el comentario y enviar el conjunto al módulo.

En un mensaje SMS puedes incluir varios comandos de control (deben separarse con espacios).

2. Al realizar el comando, si la opción «Confirmar control enviando estado del módulo» (p. 44) está activada, el módulo enviará un mensaje SMS con la información sobre el estado del módulo:

«OT=????, IN=????????, AC=?, SIG=?, P=?, ??:?? / ??d??h??m, T1=??, T2=??, T3=??, T4=??, T5=??, T6=??, T7=??, T8=??,»

donde:

OT: es la información sobre el estado de las salidas [o: salida desactivada; O: salida activada].

IN: es la información sobre el estado de las entradas [i o t: entrada en estado normal; I o T: entrada violada; b: entrada bloqueada].

AC: es la información sobre el estado de la entrada AC [i: corriente alterna presente; I: corriente alterna ausente].

P: es la información sobre la tensión de alimentación actual del módulo [V].

SIG: es el nivel actual de la señal recibida por la antena [cifras de 0 a 4].

?:?:? / ??d??h??m: es la información referente al tiempo entre los envíos de las transmisiones de prueba por el módulo [una vez al día p.ej. a las 15:10 / cada cuántos días (d), horas (h) y minutos (m)].

T1...T8: es la información sobre los números de teléfono de los usuarios programados en el módulo.

8.2 Control CLIP

A través de CLIP puedes controlar exclusivamente el estado de las salidas.

Ajustes requeridos

- Introduce los números de teléfono desde los cuales podrás controlar las salidas por medio del CLIP (ver: «Control CLIP» p. 46).

- Define desde cuáles de los números de teléfono y cómo el CLIP podrá controlar las salidas (ver: «CLIP-O1...O4» p. 49).

Control

Llama al número de teléfono celular del módulo y al oír el tono de llamada, descuelga. El módulo cambiará el estado de la salida. Si en el módulo está activada la opción «Enviar SMS con estado del módulo al CLIP» (p. 23), el módulo enviará a tu número de teléfono un SMS con la información sobre el estado del módulo. Si en el módulo está activada la opción «Enviar SMS con estado de sensores 1-Wire al CLIP» (p. 23), el módulo enviará a tu número de teléfono un SMS con la información sobre la temperatura actual registrada por los sensores 1-Wire.


9. Actualización del firmware del módulo



Durante la actualización del firmware, el módulo no realizará sus funciones estándares.

Guarda los ajustes del módulo antes de proceder a la actualización del firmware.

9.1 Actualización local

1. Descarga de la página www.satel.pl el programa de actualización del software del módulo GPRS-A.
2. Conecta el puerto RS-232 (TTL) del módulo con el puerto del ordenador por medio del convertidor USB-RS de SATEL.
3. Activa el programa de actualización del firmware del módulo.
4. Haz un clic en .
5. Cuando aparezca la ventana con la pregunta si continuar la actualización del firmware, haz un clic en «Sí». El firmware del módulo quedará actualizado.

9.2 Actualización remota

1. En el módulo programa los parámetros que posibilitan la actualización remota del módulo (ver: pestaña «Actualización remota» p. 49).
2. Inicia la actualización a través del programa GX Soft (ver p. 44) o por medio de un mensaje SMS.

9.2.1 Inicio de actualización por medio de mensaje SMS



Los mensajes SMS que inician la descarga y la actualización del firmware pueden enviarse sólo desde un número de teléfono autorizado (ver: «Verificación de números de teléfono (control SMS y respuesta a CLIP)» p. 22).

1. Envía al número de la tarjeta SIM usada por el módulo un SMS con el comando de control que inicia la descarga del firmware del servidor de actualización UpServ (ver: «Comando SMS» p. 50). Si en el módulo está activada la opción «Dirección del servidor de actualización del SMS» (ver: p. 49) y quieres que el módulo se conecte con otro servidor de actualización que el previsto por los ajustes del módulo, el mensaje debe tener la siguiente forma: **xxxx=aaaa:pp=** (donde «xxxx» es el comando de control, «aaaa» es la dirección del servidor (dirección IP o nombre de dominio) y «pp» es el número del puerto).
2. Cuando el nuevo firmware se descargue, el módulo lo notificará con un SMS.

3. Envía un mensaje SMS con el comando de control que inicia la actualización del firmware del módulo (ver: «Comando SMS» p. 50). Si el comando de control que inicia la actualización no está programado en el módulo, el módulo iniciará el proceso de actualización del firmware automáticamente al terminarse la descarga.
4. Cuando el nuevo firmware se actualice, el módulo lo notificará con un SMS.

10. Recuperación de ajustes de fábrica

1. Haz un clic en la pestaña «Proyecto» en el programa GX Soft.
2. Haz un clic en «Ajustes de fábrica». Aparecerá una ventana con la pregunta si deseas recuperar los ajustes de fábrica del módulo.
3. Haz un clic en «Sí».

11. Datos técnicos

Número de entradas	8
Número de salidas	tipo OC.....2
	de relé de tipo NA2
Tensión de alimentación	12 V DC ±15%
Consumo de la corriente en modo de espera	80 mA
Consumo máximo de la corriente	220 mA
Tensión máxima admisible en la entrada AC.....	25 V AC
Salidas O1...O2 (tipo OC)	50 mA / 12 V DC
Salidas O3...O4 (de relé, tipo NA).....	1000 mA / 30 V DC
Clase medioambiental según EN50130-5.....	II
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55°C
Humedad máxima.....	93±3%
Dimensiones de la caja.....	83 x 65 x 23 mm
Peso.....	110 g

12. Anexo

12.1 Formato de datos del protocolo MQTT, JSON y JSON/HTTP

12.1.1 Formato de la trama enviada por el módulo

Formato de la trama principal

Por medio de los protocolos MQTT, JSON y JSON/HTTP el módulo envía al servidor de manera cíclica la trama con los datos registrados por el módulo. Define qué datos deben enviarse en la trama (ver: «Trama» p. 56). Para la trama enviada por medio del protocolo JSON/HTTP puedes definir también el encabezamiento «Encabezamiento HTTP» p. 51). Los ejemplos de las tramas enviadas por medio de los correspondientes protocolos, están presentados más abajo.

Protocolo MQTT y JSON

```
{ "IMEI": "868325024202972", "I1": 11841, "BI2": 1, "I3": 0, "I4": 0,
"I5": 0, "I6": 0, "I7": 0, "I8": 0, "AC": 0, "S1": 0, "BS2": 1, "S3": 0,
"S4": 0, "S5": 0, "S6": 0, "S7": 0, "S8": 0, "O1": 1, "O2": 0, "O3": 1,
"O4": 0, "RSSI": 64, "P": 13692, "SP": "XY [2G]", "EV": 44, "MEV": 619 }
```

IMEI	: número de identificación individual del teléfono celular del módulo.
I1...I8	: estado de entrada (NA [0 = no violada, 1 = violada], NC [1 = no violada, 0 = violada] / valor en el entrada analógica (escalado y multiplicado por 1000).
BI1...8:1	: entrada bloqueada.
AC	: estado de entrada AC (0 = no violada [corriente alterna presente], 1 = violada [corriente alterna ausente]).
BAC:1	: entrada AC bloqueada.
S1...S8	: valor del sensor de temperatura digital 1-Wire (multiplicado por 1000).
BS1...8:1	: sensor de temperatura 1-Wire bloqueado.
O1...O4	: estado de salida (0=desactivado, 1=activado).
RSSI	: indicador de potencia de la señal de radio recibida en porcentaje.
P	: valor de la tensión de alimentación del módulo (multiplicado por 1000).
SP	: operador de la red celular y el tipo de red actualmente seleccionado.
EV	: índice del último evento guardado en la memoria del módulo.
MEV	: índice máximo para los eventos guardados en la memoria del módulo (buffer circular).

Protocolo JSON/HTTP

```
POST http://192.168.7.230:502/write HTTP/1.1
User-Agent: GPRS-A 1.04.000
Content-Type: application/json
```

```
{ "IMEI": "868325024202972", "I1": 11841, "BI2": 1, "I3": 0, "I4": 0,
"I5": 0, "I6": 0, "I7": 0, "I8": 0, "AC": 0, "S1": 0, "BS2": 1, "S3": 0,
"S4": 0, "S5": 0, "S6": 0, "S7": 0, "S8": 0, "O1": 1, "O2": 0, "O3": 1,
"O4": 0, "RSSI": 64, "P": 13692, "SP": "XY [2G]", "EV": 44, "MEV": 619 }
```

192.168.7.230 : dirección del servidor con el cual se está estableciendo la comunicación (%H%).

502 : número del puerto TCP usado para la comunicación con el servidor (%P%).

1.04.000 : número de la versión del firmware del módulo (%V%).

La descripción de los demás datos la encontrarás en el apartado «Protocolo MQTT y JSON».

Formato de la trama con resultados de mediciones adicionales

Por medio de los protocolos MQTT, JSON y JSON/HTTP el módulo puede enviar al servidor de manera cíclica dos tramas adicionales con los datos registrados por los sensores analógicos (una trama) y los sensores digitales de temperatura 1-Wire (otra trama). El módulo enviará las tramas al activar en el módulo la función de medición adicional (ver: «Medición adicional» p. 52). Mira el ejemplo de abajo (tramas del protocolo MQTT o JSON):

```
{ "IMEI": "868325024202972", "I1_avg": 10, "I1_min": 0, "I1_max": 51,
  "I2_avg": 13585, "I2_min": 9818, "I2_max": 13914, "I3_avg": 10,
  "I3_min": 0, "I3_max": 63, "I4_avg": 6, "I4_min": 0, "I4_max": 55,
  "I5_avg": 5, "I5_min": 0, "I5_max": 52, "I6_avg": 5, "I6_min": 0,
  "I6_max": 68, "I7_avg": 4, "I7_min": 0, "I7_max": 64, "I8_avg": 5,
  "I8_min": 0, "I8_max": 47 }
```

```
{ "IMEI": "868325024202972", "S1_avg": 27250, "S1_min": 27250,
  "S1_max": 27250, "S2_avg": 25000, "S2_min": 25000, "S2_max": 25000,
  "S3_avg": 26250, "S3_min": 26250, "S3_max": 26250, "S4_avg": 26000,
  "S4_min": 26000, "S4_max": 26000, "S5_avg": 25250, "S5_min": 25250,
  "S5_max": 25250, "S6_avg": 25970, "S6_min": 26000, "S6_max": 26000,
  "S7_avg": 26500, "S7_min": 26500, "S7_max": 26500, "S8_avg": 26250,
  "S8_min": 26250, "S8_max": 26250 }
```

IMEI	: número de identificación individual del teléfono celular del módulo.
I1_avg...I8_avg	: valor medio de las mediciones registradas en la entrada durante el ciclo de medición (escalado y multiplicado por 1000).
I1_min...I8_min	: valor mínimo registrado en la entrada durante el ciclo de medición (escalado y multiplicado por 1000).
I1_max...I8_max	: valor máximo registrado en la entrada durante el ciclo de medición (escalado y multiplicado por 1000).
S1_avg ...S8_avg	: valor medio de temperatura de las mediciones registradas el sensor digital 1-Wire durante el ciclo de medición (multiplicado por 1000).
S1_min...S8_min	: temperatura mínima registrada por el sensor digital 1-Wire durante el ciclo de medición (multiplicado por 1000).
S1_max...S8_max	: temperatura máxima registrada por el sensor digital 1-Wire durante el ciclo de medición (multiplicado por 1000).

12.1.2 Formato de la trama que controla el módulo

Por medio del protocolo «JSON» y «MQTT», es posible enviar al módulo la trama con el comando de control:

"BIX":1 / "BIX":0	: bloquear / desbloquear la entrada, donde: X = número de la entrada de 1 a 8.
"BAC":1 / "BAC":0	: bloquear / desbloquear la entrada AC.
"BSX":1 / "BSX":0	: bloquear / desbloquear el sensor de temperatura 1-Wire, donde: X = número del sensor de 1 a 8.
"OX":1 / "OX":0	: activar / desactivar la salida, donde: X = número de la salida de 1 a 8.
"MOX":1 / "MOX":0	: activar / desactivar la salida y memorizar su estado, donde: X = número de la salida de 1 a 4 (después del reinicio del

módulo o fallo de la alimentación, la salida pasará al estado memorizado).

"TOX":1 : activar la salida por un tiempo programado en el módulo (ver: «Tiempo de funcionamiento» p. 30), donde: X = número de la salida de 1 a 4.

La trama enviada al módulo puede contener varios comandos en cualquier orden, por ejemplo:

```
{ "MO3":0, "O2":1, "TO5":1, "BI2":1, "BS1":0, "BAC":1 }
```

donde:

"MO3":0 : desactivar la salida número tres y memorizar su estado,
"O2":1 : activar la salida número dos,
"TO4":1 : activar la salida número cuatro por un tiempo programado en el módulo,
"BI2":1 : bloquear la entrada número dos,
"BS1":0 : desbloquear el primer sensor en el bus 1-Wire,
"BAC":1 : bloquear la entrada AC.

12.1.3 Formato de la trama que activa la lectura de la historia de eventos

Por medio del protocolo JSON y MQTT es posible enviar al módulo la trama con el comando de control que activará la lectura de los eventos guardados en la memoria del módulo. Mira el siguiente ejemplo:

```
{ "GEV": { "EV":27, "CNT":10, "DIR":"-" } }
```

donde:

GEV : es el comando de control cuyo envío al módulo activará la lectura de eventos según los siguientes parámetros:

- EV** : índice del evento a partir del cual empezará la lectura,
- CNT** : cantidad de eventos que se leerán (la cantidad de eventos leídos puede estar limitada por la memoria libre en el buffer del módulo),
- DIR** : sentido de la lectura:
 - si deben leerse los eventos más antiguos del evento que empieza la lectura.
 - + si deben leerse los eventos más recientes del evento que empieza la lectura.

En respuesta al comando de control el módulo enviará la trama con la lista de eventos donde para cada evento se mostrarán las siguientes informaciones:

EV : índice del evento,
ET : tipo del evento (vinculado con el campo data),
TS : tiempo GMT unixtimestamp,
DATA : descripción del evento.

12.2 Cuadro de registros del protocolo MODBUS RTU

Registros	Valor	L/G
ENTRADAS ANALÓGICAS		
0	Tensión - entrada 1 H	L
1	Tensión - entrada 1 L	L
2	Tensión - entrada 2 H	L
3	Tensión - entrada 2 L	L
4	Tensión - entrada 3 H	L
5	Tensión - entrada 3 L	L
6	Tensión - entrada 4 H	L
7	Tensión - entrada 4 L	L
8	Tensión - entrada 5 L	L
9	Tensión - entrada 5 H	L
10	Tensión - entrada 6 L	L
11	Tensión - entrada 6 H	L
12	Tensión - entrada 7 L	L
13	Tensión - entrada 7 H	L
14	Tensión - entrada 8 L	L
15	Tensión - entrada 8 H	L
16	Tensión de alimentación H	L
17	Tensión de alimentación L	L
1-Wire		
18	1-Wire - sensor 1 H	L
19	1-Wire - sensor 1 L	L
20	1-Wire - sensor 2 H	L
21	1-Wire - sensor 2 L	L
22	1-Wire - sensor 3 H	L
23	1-Wire - sensor 3 L	L
24	1-Wire - sensor 4 H	L
25	1-Wire - sensor 4 L	L
26	1-Wire - sensor 5 H	L
27	1-Wire - sensor 5 L	L
28	1-Wire - sensor 6 H	L
29	1-Wire - sensor 6 L	L
30	1-Wire - sensor 7 H	L
31	1-Wire - sensor 7 L	L
32	1-Wire - sensor 8 H	L
33	1-Wire - sensor 8 L	L

VIOLACIONES		
34	Estado de violación - entrada 1	L
35	Estado de violación - entrada 2	L
36	Estado de violación - entrada 3	L
37	Estado de violación - entrada 4	L
38	Estado de violación - entrada 5	L
39	Estado de violación - entrada 6	L
40	Estado de violación - entrada 7	L
41	Estado de violación - entrada 8	L
42	Tensión de alimentación	L
43	Estado de violación - 1-Wire 1	L
44	Estado de violación - 1-Wire 2	L
45	Estado de violación - 1-Wire 3	L
46	Estado de violación - 1-Wire 4	L
47	Estado de violación - 1-Wire 5	L
48	Estado de violación - 1-Wire 6	L
49	Estado de violación - 1-Wire 7	L
50	Estado de violación - 1-Wire 8	L
SALIDAS		
51	Estado de salida 1	L
52	Estado de salida 2	L
53	Estado de salida 3	L
54	Estado de salida 4	L
TELÉFONO		
55	Calidad de la señal GSM	L

L: leer, G: guardar.

13. Historial de actualizaciones del manual

Versión del manual	Cambios introducidos
05/18	<ul style="list-style-type: none"> Se ha añadido la información sobre la opción «Enviar SMS con estado de los sensores 1-Wire a CLIP» (p. 23). Se ha añadido la descripción del estado del sensor 1-Wire (p. 29). Se ha añadido la información sobre el parámetro del sensor 1-Wire «Corrección» (p. 30). Se ha añadido la información sobre la manera de controlar la salida por medio de la entrada (p. 32). Se ha añadido la información sobre la opción «Simulación de central receptora» (p. 34). Se ha cambiado la descripción del campo «Número de teléfono de central receptora» (p.34). Se ha añadido la descripción del campo «Confirmación» (p. 34). Se ha añadido la descripción del campo «Estado de línea telefónica» y «Datos de línea telefónica» (p. 36). Se ha cambiado la descripción del campo «Formato de monitorización»

	<p>(p. 36).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha añadido la descripción del campo «Tiempo de transmisión según» (p. 38) • Se ha añadido la descripción del campo «Añadir prefijo SMS/push» (p. 40). • Se ha añadido la descripción de la manera de realizar las notificaciones por medio de los mensajes SMS y servicio CLIP (p. 42). • Se ha añadido la descripción de las opciones «Enviar al violar/superar el umbral de entrada/sensor 1-Wire» y Enviar al cambiar el estado de salida» (p. 52). • Se ha añadido la descripción de las opciones que permiten definir las tramas en el formato MQTT y JSON (p. 52).
10/19	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha añadido la información referente a la visualización del tipo de red celular en la barra de menú del programa GX Soft. • Se ha añadido la descripción del parámetro «Demora en notificación de problemas con la señal celular» (p. 22). • Se ha añadido la descripción de la opción «Problema con señal de red celular» (p. 31). • Se ha añadido la descripción de la opción «Enviar transmisiones de prueba por todas las rutas» (p. 39).
06/20	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha añadido la descripción del comando de control de los mensajes SMS por medio del módulo (p. 44). • Se ha añadido el capítulo «Configuración de la lista de números de teléfono adicionales para el control CLIP» (p. 45). • Se ha añadido la información referente a la posibilidad de programar una lista adicional de 10 mil números de teléfono para el control por medio del CLIP (p. 48). • Se ha añadido las descripciones de la opción «Envío automático de eventos» (p. 52). • Se ha añadido las descripciones de la opción «Eventos» (p. 53). • Se ha actualizado el contenido del capítulo «Formato de la trama enviada por el módulo» (p. 59). • Se ha agregado el capítulo «Formato de la trama que activa la lectura de la historia de eventos» (p. 62)
07/20	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha actualizado el contenido del capítulo «Configuración de la lista de números de teléfono adicionales para el control CLIP» (p. 45).
10/21	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha cambiado el contenido del apartado «Descripción de los terminales» (p. 8). • Se ha cambiado el contenido del apartado «Conexión de los dispositivos a entradas y salidas» (p. 10). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Conexión del ordenador al módulo» (p. 12). • Se ha agregado la información sobre la versión del programa GX Soft requerida (p. 13). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Descripción del programa GX Soft» (p. 13). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Establecimiento de conexión entre el programa y módulo» (p. 19). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Proyecto» (p. 20). • Se ha eliminado el apartado «Datos». • Se ha cambiado la descripción de la función «Respuesta a CLIP» (p. 23). • Se ha actualizado el contenido del apartado «GSM» (p. 24). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Entradas» (p. 25). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Sensores 1-Wire» (p. 29). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Salidas» (p. 30). • Se ha agregado la descripción de la opción «Polarización» (p. 31). • Se ha actualizado el contenido del apartado «Comunicación» (p. 32).

- Se ha actualizado el contenido del apartado «Monitorización» (p. 36).
- Se ha actualizado el contenido del apartado «Notificaciones» (p. 40).
- Se ha actualizado el contenido del apartado «Convertidor de eventos» (p. 42).
- Se ha actualizado el contenido del apartado «Control CLIP» (p. 46).
- Se ha agregado el apartado «Números de teléfono adicionales (Configurables via SMS)» (p. 48).
- Se ha cambiado la descripción del campo «Verificar actualizaciones» (p. 49).
- Se ha agregado el apartado «Medición adicional» (p. 52).
- Se ha actualizado el contenido del apartado «Eventos» (p. 54).
- Se ha actualizado el contenido del apartado «Formato de la trama enviada por el módulo» (p. 59).