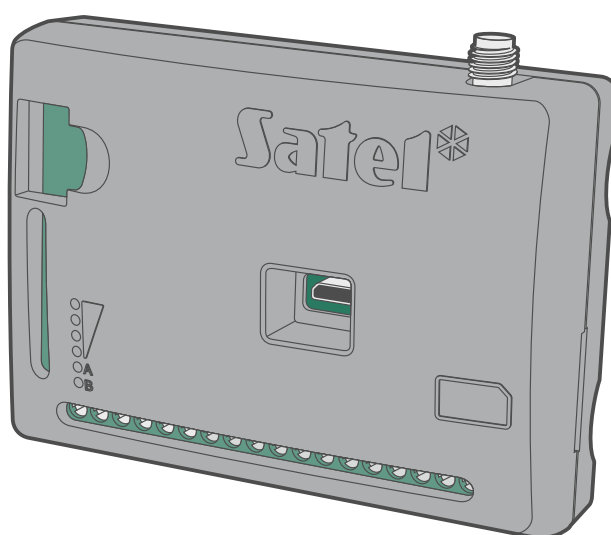


Universal-Überwachungsmodul

GPRS-A Lite

Firmwareversion 2.00

DE



CE

gprs-a_lite_de 03/23

WICHTIG

Das Gerät soll durch ein geschultes Personal montiert werden.

Bevor Sie zur Installation übergehen, lesen Sie bitte sorgfältig die Anleitung, um eventuelle Fehler und dadurch eine fehlerhafte Funktion oder Beschädigungen an der Anlage zu vermeiden.

Alle elektrischen Anschlüsse sind bei abgeschalteter Stromversorgung auszuführen.

Eingriffe in die Konstruktion, eigenmächtige Reparaturen oder Umstellungen, die vom Hersteller nicht erlaubt sind, lassen die Garantie entfallen.

Das Typenschild des Gerätes befindet sich auf dem Gehäuseunterteil.



Das Gerät erfüllt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien.



Das Gerät ist für die Montage in Innenräumen bestimmt.



Das Gerät darf nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Es ist gemäß den geltenden Umweltschutzvorschriften zu entsorgen (das Gerät wurde nach dem 13. August 2005 auf den Markt gebracht).



Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Technischen Regelwerke der Eurasischen Zollunion.

In diesem Gerät wurde FreeRTOS verwendet (www.freertos.org).

Das Ziel der Firma SATEL ist ständig die höchste Qualität der Produkte zu gewährleisten, was zu Veränderungen in der technischen Spezifikation und der Software führt.
Aktuelle Informationen über die eingeführten Änderungen sind auf unserer Website <https://support.satel.pl> zu finden.

Hiermit erklärt SATEL sp. z o.o., dass der Funkanlagentyp GPRS-A Lite der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.satel.pl/ce

In der Anleitung können Sie folgende Symbole finden:



- Achtung;



- Warnung.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung.....	3
2. Eigenschaften.....	3
3. Beispiel der Anwendung des Moduls.....	4
3.1 Kontrolle / Steuerung der Geräte	4
3.2 Simulation der Leitstelle	5
4. Modulbeschreibung	6
4.1 LED-Anzeige	7
5. Installation	7
5.1 Vorbereitung der Verkabelung	8
5.2 Montage des Moduls.....	8
5.3 Installation der Antenne	8
5.4 Anschluss der Alarmzentrale	8
5.5 Anschluss der Geräte an Ein- und Ausgänge.....	8
5.6 Anschluss der Stromversorgung und Inbetriebnahme des Moduls	9
5.7 Anschluss des Computers an das Modul.....	9
5.8 Montage der SIM-Karte.....	9
6. Programmierung.....	10
6.1 Beschreibung des Programms GX Soft	10
6.1.1 Startfenster des Programms	10
6.1.2 Menüleiste des Programms GX Soft.....	12
6.1.3 Seitenmenü	13
6.1.4 Statusleiste.....	13
6.1.5 Zusätzliches Menü	13
6.2 Verbindungsaufnahme zwischen dem Programm und dem Modul	17
6.2.1 Lokale Verbindung	17
6.2.2 Fernverbindung: Server SATEL	17
6.2.3 Fernverbindung: Modul > GX Soft	17
6.3 Projekt.....	18
6.4 Geräte	19
6.4.1 Hauptplatine	19
6.4.2 GSM	21
6.5 Eingänge.....	23
6.5.1 Zustand	23
6.5.2 Einstellungen.....	23
6.5.3 Sperrungen	24
6.6 Ausgänge.....	25
6.6.1 Steuerung.....	25
6.6.2 Einstellungen.....	25
6.6.3 Auslösung.....	26
6.7 Kommunikation	27
6.7.1 Server SATEL	27
6.7.2 Direkte Verbindung mit GX Soft.....	28
6.8 Leitstelle-Simulation	28
6.9 Übertragung	30
6.10 Benachrichtigung	34
6.11 Ereignis-Converter	36
6.12 SMS-Steuerung	37
6.13 CLIP-Steuerung	40
6.14 Fernaktualisierung	43
6.15 Benutzer.....	44
6.16 Ereignisse	45
7. Steuerung mithilfe des Telefons	46
7.1 SMS-Steuerung	46
7.2 CLIP-Steuerung	47
8. Aktualisierung der Modulfirmware	47
8.1 Lokale Aktualisierung.....	47
8.2 Fernaktualisierung	47

8.2.1 Initialisierung der Aktualisierung mittels SMS-Nachricht.....	48
9. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	48
10. Technische Daten.....	48

1. Einleitung

Diese Anleitung beschreibt das Modul GPRS-A Lite, seine Installation und Konfiguration unter Verwendung des Programms GX Soft.

2. Eigenschaften

Kommunikation

- Eingebautes Telefon in Mobilfunknetzen 2G und 4G betrieben.
- Möglichkeit der Fern-Prüfung des Zustandes verfügbarer Mittel und der Gültigkeit der im Modul installierten SIM-Karte.
- Möglichkeit, den MCC / MNC-Code des Netzbetreibers zu definieren, in das sich das Modul einloggen soll.

Aufschaltung

- Ereignisübertragung an zwei Leitstellen.
- Mehrere Kommunikationsformate:
 - SIA,
 - Contact ID (CID),
 - Ademco Express,
 - Sil. Knight / Ademco slow,
 - Radionics 1400Hz,
 - Radionics 1400 with parity.
- Zwei Übertragungskanäle:
 - GPRS / LTE,
 - SMS-Nachrichten.
- Definierung der Priorität für verschiedene Übertragungskanäle von Ereignissen.
- Umwandlung und Weitersendung von Ereigniscodes aus der Alarmzentrale (Simulation der telefonischen Leitstelle).

Übermittlung

- Benachrichtigung über Ereignisse bezüglich des Moduls und aus anderen Geräten.
- 8 Telefonnummern zur Benachrichtigung.
- Benachrichtigungsformen:
 - SMS-Nachrichten,
 - CLIP (kostenlos).

Ereignisspeicher

- Möglichkeit der Speicherung bis zu 500 über das Modul erzeugter oder aus der Zentrale empfangener Ereignisse.

Eingänge

- 4 Eingänge, programmierbar als:
 - digital, Typ NO,
 - digital, Typ NC.
- Eingang zur Kontrolle der Wechselspannung.

- Zustandsüberwachung externer Geräte.
- Möglichkeit der Sperrung der Eingänge.

Ausgänge

- 4 programmierbare Ausgänge des Typs OC.
- Steuerung externer Geräte oder Signalisierung der Störungen.

Steuerung

- Steuerung der Ausgänge oder Sperren der Eingänge des Moduls über:
 - Eingänge,
 - SMS-Nachricht,
 - Programm GX Soft,
 - CLIP (nur Steuerung der Ausgänge).
- Möglichkeit der Definierung von Telefonnummern, die zur SMS- oder CLIP-Steuerung autorisiert sind.

Programmierung

- Kostenloses Programm GX Soft, welches ermöglicht, das Modul sowohl lokal (USB-Port (Micro-B)) als auch per Fernzugriff (Datenübertragung über zellulares Netzwerk) zu programmieren.
- Einfache und bequeme Herstellung der Fernkommunikation zwischen dem Programm GX Soft und dem Modul dank dem SATEL Verbindungs-Setup-Service.
- Möglichkeit die Einstellungen des Moduls per SMS-Nachricht zu konfigurieren.

Aktualisierung der Firmware

- Lokale Aktualisierung der Firmware über einen an den USB-Port (Micro-B) angeschlossenen Computer.
- Fernaktualisierung der Firmware des Moduls mithilfe des Servers „UpServ“ über zellulares Netzwerk.

LEDs

- LEDs, die den Zustand des Moduls signalisieren.

Stromversorgung

- Spannungsversorgung mit 12 V ($\pm 15\%$).

3. Beispiel der Anwendung des Moduls

Erweiterte Funktionalität des GPRS-A Lite ermöglicht seine vielfältige Anwendung. In diesem Kapitel wurden beispielsweise Anwendungsmöglichkeiten beschrieben. Einige von den Anwendungen können miteinander verbunden werden.

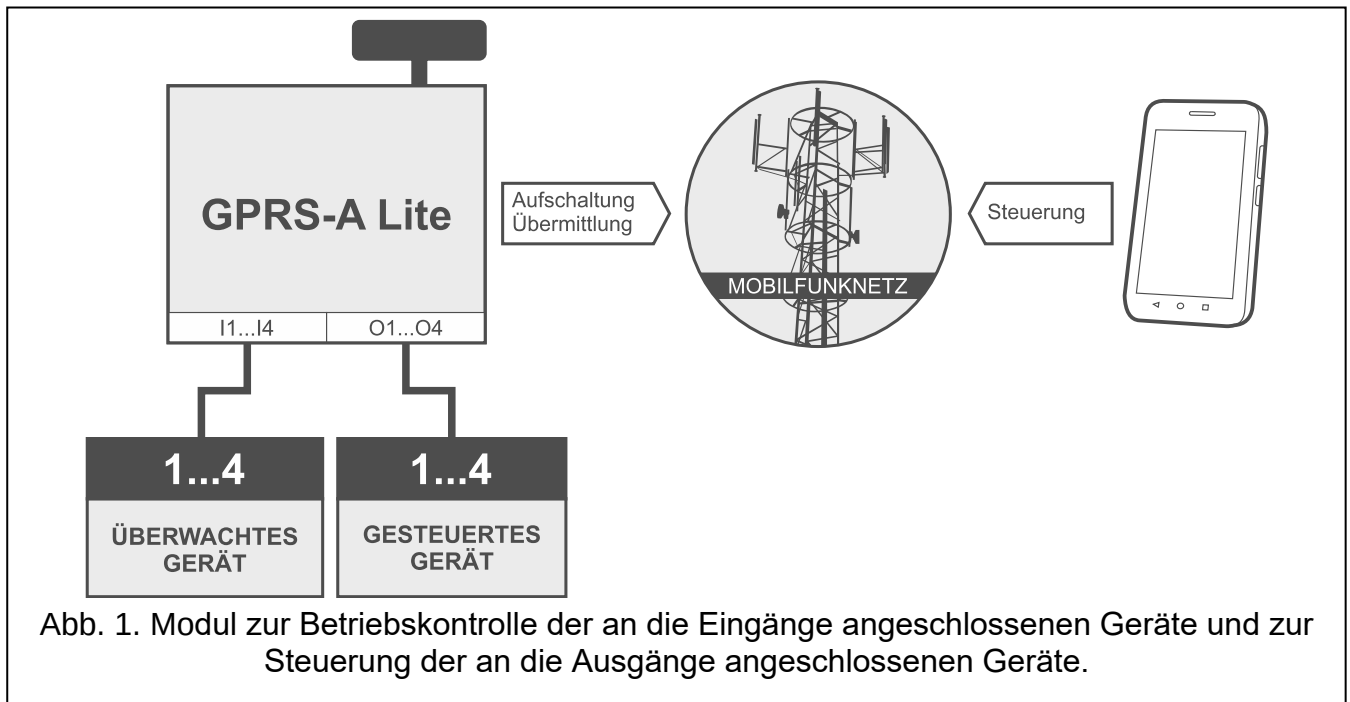
3.1 Kontrolle / Steuerung der Geräte

Die Zustandsänderung der Eingänge kann Folgendes verursachen:

- Senden des Ereigniscodes an die Leitstelle (Übertragung GPRS/LTE oder SMS);
- Benachrichtigung über das Ereignis mithilfe einer SMS oder CLIP.

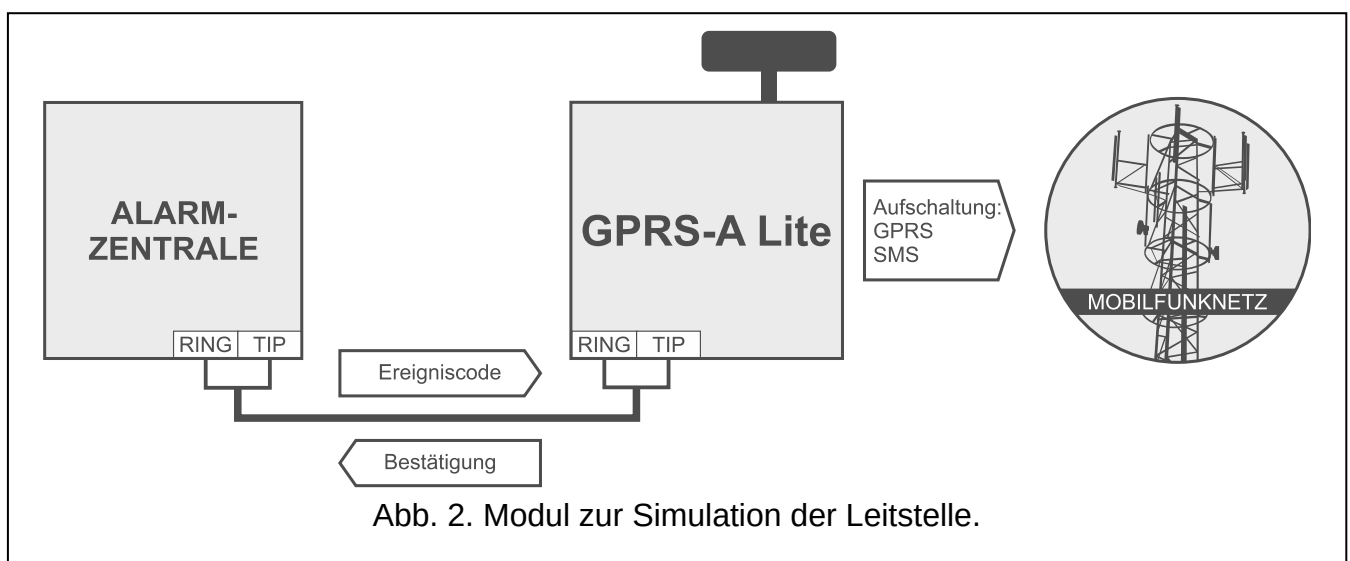
Die Eingänge können auf verschiedene Art und Weise gesperrt werden: lokal (über einen der Eingänge des Moduls oder das Programm GX Soft) oder per Fernzugriff (mithilfe einer SMS-Nachricht oder des Programms GX Soft).

Die an die Ausgänge des Moduls angeschlossenen Geräte können auf verschiedene Art und Weise gesteuert werden: lokal (über Eingänge des Moduls oder das Programm GX Soft) oder per Fernzugriff (mithilfe einer SMS-Nachricht, CLIP-Service oder des Programms GX Soft).



3.2 Simulation der Leitstelle

Das Modul kann die aus der Alarmzentrale empfangenen Ereigniscodes an die Leitstelle über das zellulare Netzwerk übersenden. Es hängt von der Methode der Konfiguration des Moduls ab, mit welchem Kanal der Ereigniscode übersendet wird.



4. Modulbeschreibung

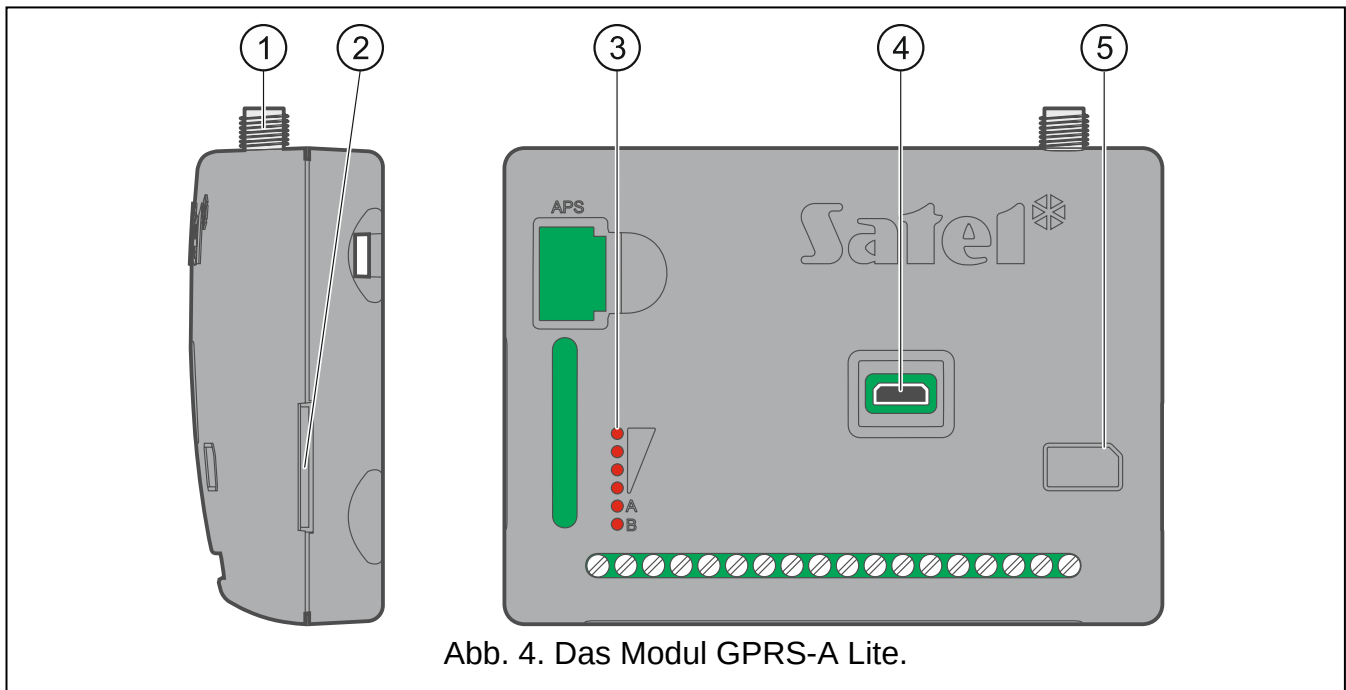
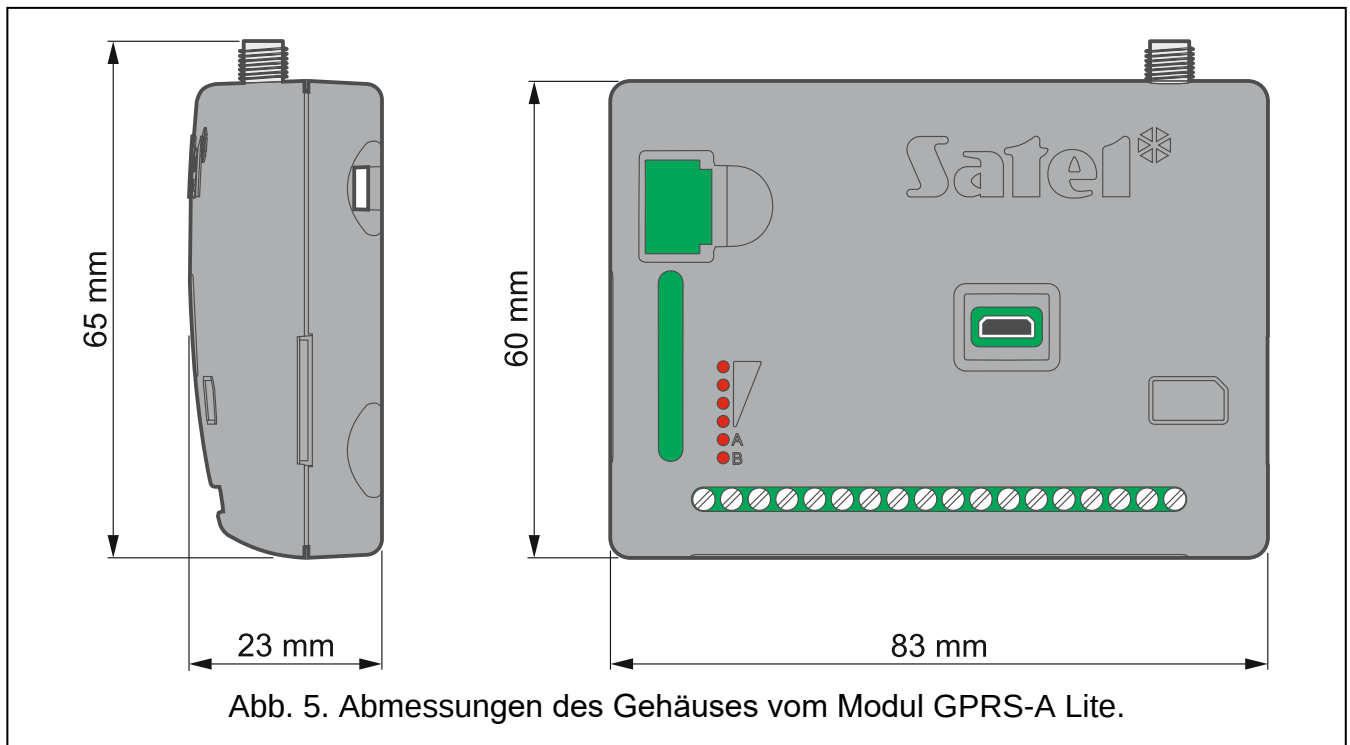


Abb. 4. Das Modul GPRS-A Lite.

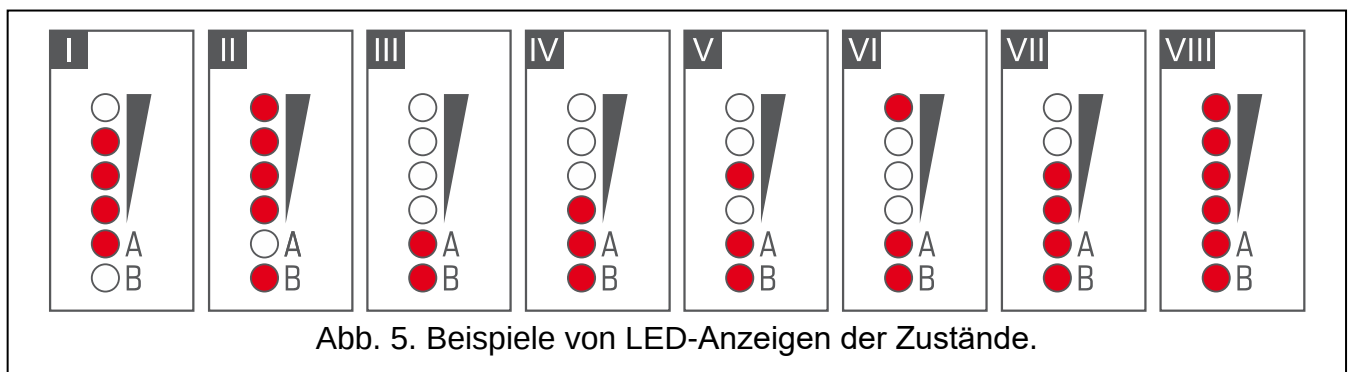
- ① Anschluss der Antenne (die Antenne ist dem Modul beigegefügt).
- ② Steckplatz für die SIM-Karte.
- i** | *Bevor Sie die SIM-Karte in den Steckplatz einstecken, programmieren Sie zuerst im Modul den PIN-Code der Karte (wenn die Karte die Eingabe des PIN-Codes verlangt).*
- ③ LEDs zur Anzeige des Modulzustands (siehe: „LED-Anzeige“).
- ④ USB-Port (Micro-B).
- ⑤ Information zur Montage der SIM-Karte.

Beschreibung der Klemmen

- +12V** – Stromversorgungsseingang (12 V DC $\pm 15\%$).
- COM** – Masse.
- RING, TIP** – Klemmen zum Anschluss eines Telefonwählgeräts der Alarmzentrale.
- I1...I4** – Eingänge (Typ NC oder NO).
- O1...O4** – programmierbare OC-Ausgänge (Trennen von der Masse / Kurzschluss mit der Masse).
- AC** – Eingang zur Kontrolle der Wechselspannung.



4.1 LED-Anzeige



- I (LED A blinkt, die anderen leuchten) – es erfolgt die Datenübertragung; Signalstärke: 3.
- II (LED B blinkt, die anderen leuchten) – Senden einer SMS-Nachricht, das Modul führt eine CLIP-Benachrichtigung aus; Signalstärke: 4.
- III (LEDs blinken) – Einloggen zum zellularen Netzwerk.
- IV (LEDs blinken) – Einloggen zum zellularen Netzwerk ist fehlgeschlagen, keine SIM-Karte.
- V (LEDs blinken) – Einloggen zum zellularen Netzwerk ist fehlgeschlagen; falscher PIN-Code.
- VI (LEDs blinken) – Einloggen zum zellularen Netzwerk ist fehlgeschlagen; die Karte wurde gesperrt nach drei Eingaben eines falschen PIN-Codes (zur Entsperrung der Karte ist der PUK-Code erforderlich).
- VII (LEDs blinken) – Zellulartelefon ist ausgeschaltet (siehe: Option „SIM“ S. 21).
- VIII (LEDs blinken) – Das Modul wartet auf das Hochladen der Konfigurationseinstellungen.

5. Installation



Alle Installationsarbeiten bei abgeschalteter Stromversorgung durchführen.

Es wird nicht empfohlen, die Stromversorgung des Moduls ohne angeschlossene Antenne einzuschalten.

Die Installation, an die das Modul angeschlossen werden soll, sollte mit folgenden Elementen ausgestattet werden:

- **Zweipoliger Schutzschalter mit Kontaktabstand von mindestens 3 mm,**
- **Kurzschlusschutz mit zeitverzögertem Fehlerstrom-Schutzschalter 16 A.**

Das Modul GPRS-A Lite soll in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit installiert werden. Bei der Auswahl des Montageortes beachten Sie, dass dicke Mauern, Metallwände usw. die Reichweite des Funksignals verringern. Es wird nicht empfohlen, das Modul in der Nähe von Elektroinstallationen zu montieren, weil dies sein fehlerhaftes Funktionieren verursachen kann.

5.1 Vorbereitung der Verkabelung

An den Montageort des Moduls führen Sie Kabel, mit welchen das Modul mit anderen Geräten verbunden wird. Die Verkabelung des Moduls soll nicht in direkter Nähe von Schwachstromleitungen geführt werden, besonders nicht in der Nähe von Leitungen, welche zur Versorgung der Geräte von einer hohen Leistung dienen (z.B. Elektromotoren).

Es wird empfohlen, ein gerades ungeschirmtes Kabel zu verwenden.

5.2 Montage des Moduls

Das Gehäuseunterteil des Moduls ermöglicht die Montage an der jeweiligen Fläche mithilfe Kabelbinder oder gerader Haken.

5.3 Installation der Antenne

Das Modul GPRS-A Lite wird zusammen mit einer Antenne verkauft. Diese Antenne kann durch eine andere Antenne ersetzt werden, die an dem Gehäuse montiert wird oder die in einem gewissen Abstand vom Gehäuse montiert werden soll.

Die Verwendung einer in einem bestimmten Abstand zum Gehäuse montierten Antenne wird empfohlen, wenn dicke Mauern, Metallwände usw. am Montageort des Moduls die Reichweite des Funksignals verringern.

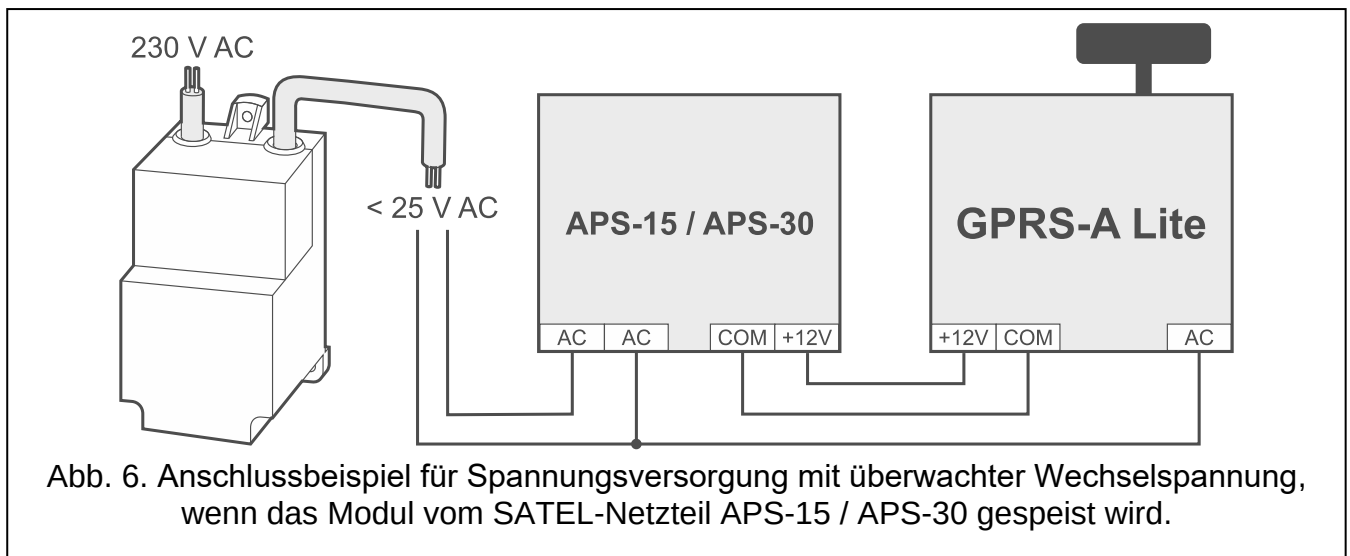
Die Antenne sollte nicht parallel zu den Niederspannungsleitungen verlegt werden, da dies den Wirkungsgrad der Antenne beeinträchtigen kann.

5.4 Anschluss der Alarmzentrale

An die Klemmen TIP und RING schließen Sie das Telefonwählgerät der Alarmzentrale an.

5.5 Anschluss der Geräte an Ein- und Ausgänge

1. An die Klemmen der Eingänge schließen Sie die Geräte an, deren Betrieb durch das Modul überwacht werden soll.
2. Wenn das Modul von dem Netzteil APS-15 oder APS-30 von SATEL gespeist werden soll, können Sie an die AC-Eingangsklemme den Draht aus der Sekundärwicklung des Transformators anschließen, der die Wechselspannung an das Netzteil liefert (Abb. 6). Dadurch kann das Modul GPRS-A Lite das Vorhandensein von Wechselspannung kontrollieren.
3. An die Klemmen der Ausgänge schließen Sie die Geräte an, die über das Modul gesteuert werden sollen.



5.6 Anschluss der Stromversorgung und Inbetriebnahme des Moduls

Das Modul kann direkt von der Alarmzentrale, von einem Erweiterungsmodul mit Netzteil oder von einem 12 V DC Netzteil gespeist werden.



Der Ausgangsstrom des Netzteils muss mindestens 500 mA betragen.

1. Schließen Sie die Stromversorgungsleitungen an die Klemmen +12V und COM an (verwenden Sie dazu flexible Kabel mit dem Querschnitt 0,5-0,75 mm²).
2. Schalten Sie die Stromversorgung des Moduls ein. Das Modul wird gestartet.

5.7 Anschluss des Computers an das Modul

Verbinden Sie den USB-Port (Micro-B) des Moduls mit dem USB-Port des Computers. Das Windows-System erkennt automatisch, dass ein neues Gerät angeschlossen wurde.

Nach dem Anschluss des Computers können Sie:

- das Modul mit dem Programm GX Soft konfigurieren. Das Programm GX Soft können Sie von www.satel.pl herunterladen. Weitere Informationen finden Sie im Kapitel „Programmierung“ (S. 10).
- Modulfirmware aktualisieren.

5.8 Montage der SIM-Karte

1. Wenn die SIM-Karte dies erfordert, programmieren Sie mithilfe des Programms GX Soft den PIN-Code (siehe: S. 21).
2. Schalten Sie die Stromversorgung des Moduls aus.
3. Setzen Sie die SIM-Karte wie auf dem Gehäuse gezeigt in den Steckplatz ein.
4. Schalten Sie die Stromversorgung des Moduls ein. Das Einloggen des Telefons in das zellulare Netzwerk kann ein paar Minuten dauern.



Sollen die Daten über zellulares Netzwerk übersendet werden, dann wird empfohlen, SIM-Karten mit einem Tarifplan zu verwenden, der an die Kommunikation M2M (machine-to-machine) angepasst wird.

Wird ein falscher PIN-Code eingestellt, meldet das Modul eine Störung. Die Einstellung des richtigen PIN-Codes löscht die Störung.

Wird das Modul mit einem falsch eingestellten PIN-Code dreimal neu gestartet, wird die SIM-Karte gesperrt. Um die SIM-Karte zu entsperren, setzen Sie diese in ein Mobiltelefon ein und geben Sie den PUK-Code ein.

6. Programmierung

Alle Einstellungen des Moduls können Sie mithilfe des Computers mit installiertem Programm GX Soft konfigurieren. Erforderliche Programmversion: 2.1.1 (oder höher).

Die Kommunikation zwischen dem Computer und dem Modul kann lokal (über USB-Port (Micro-B)) oder per Fernzugriff (über zellulares Netzwerk) erfolgen.

Das Modul mit Werkseinstellungen kann nur lokal parametrisiert werden. Die Fernparametrierung ist erst nach Konfiguration der Einstellungen bezüglich der Kommunikation über zellulares Netzwerk (siehe: S. 21) möglich. Die Kommunikation zwischen dem Programm und dem Modul ist verschlüsselt.

Nachdem im Modul SMS-Steuerungsbefehle programmiert worden sind (siehe: „SMS-Steuerung“ S. 37), können Sie einige Betriebsparameter des Moduls mittels SMS-Nachrichten konfigurieren.

6.1 Beschreibung des Programms GX Soft

Der Zugriff auf das Programm kann mit dem Kennwort geschützt werden (siehe: „Fenster „Einstellungen““ S 16).

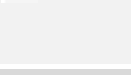
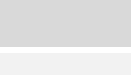
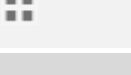
6.1.1 Startfenster des Programms



Abb. 7. Das Fenster des Programms GX Soft nach dem ersten Start des Programms.

Das Fenster ermöglicht, die mithilfe des Programms GX Soft erstellten Projekte zu verwalten.

Icons

	klicken Sie, um das Programm GX Soft zu aktualisieren. Die Taste wird angezeigt, wenn eine neue Programmversion verfügbar ist.
	klicken Sie, um ein neues Projekt mit Werkseinstellungen des Moduls hinzuzufügen.
	klicken Sie, um ein Projekt mit Moduleinstellungen zu importieren.
	klicken Sie, um die Projekte nach den Namen anzuzeigen (der Pfeil neben dem Icon informiert, ob die Projekte von A bis Z, oder von Z bis A angezeigt werden). Das Icon wird angezeigt, wenn die Informationen über Projekte in Kurzversion präsentiert werden.
	klicken Sie, um die Projekte nach dem Erstellungsdatum anzuzeigen (der Pfeil neben dem Icon informiert, ob die Projekte absteigend oder aufsteigend sortiert werden). Das Icon wird angezeigt, wenn die Informationen über Projekte in Kurzversion präsentiert werden.
	klicken Sie, wenn die Information über Projekte in Kurzversion präsentiert werden soll.
	klicken Sie, wenn die Information über Projekte in erweiterter Version präsentiert werden soll.
	klicken Sie, um das Projekt zu löschen. Das Icon wird angezeigt, wenn Sie mit dem Cursor über das Projekt fahren.

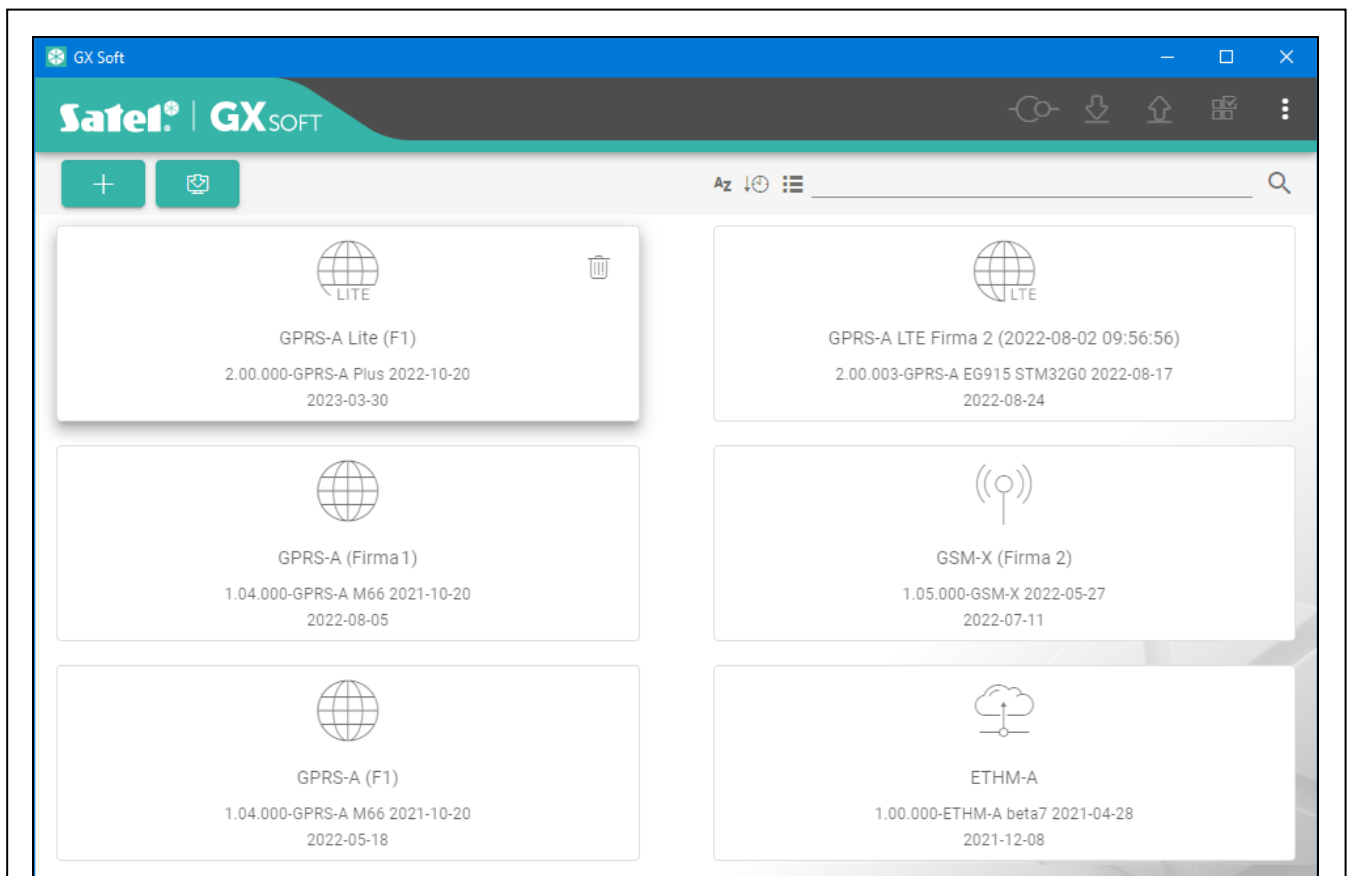


Abb. 8. Das Startfenster des Programms GX Soft mit Beispielprojekten.

Suchfeld

Am oberen Rand des Fensters wird ein Suchfeld angezeigt. Wenn Sie eine Projektdatei finden wollen:

1. Klicken Sie im Suchfeld und geben Sie eine Zeichenfolge ein, die in den Informationen über die Datei (z. B. im Projektnamen oder Erstellungsdatum) enthalten sein soll.
2. Klicken Sie auf . Es werden Projekte angezeigt, die den Suchkriterien entsprechen.



Wenn Sie wieder alle Projekte anzeigen wollen, klicken Sie im Suchfeld auf (die in das Feld eingegebenen Zeichen werden gelöscht).

Sortieren der Projekte

Wenn die Information über Projekte in der erweiterten Version dargestellt wird, wird die Liste nach einem Klicken auf die Überschrift einer ausgewählten Spalte (z. B. „Projektname“) nach den Daten aus dieser Spalte sortiert. Im Spaltenkopf wird ein Symbol angezeigt, das über die aktuelle Sortiermethode informiert (↑ – aufsteigend, ↓ - absteigend).

6.1.2 Menüleiste des Programms GX Soft

Die Menüleiste wird oben im Fenster des Programms angezeigt. Die Ansicht der Menüleiste hängt von den ausgewählten Optionen ab.

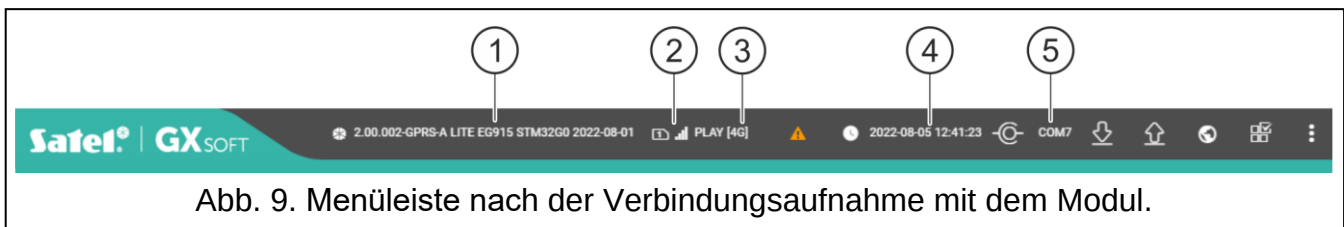


Abb. 9. Menüleiste nach der Verbindungsaufnahme mit dem Modul.

- ① Firmwareversion des Moduls (Nummer und Erstellungsdatum), Typ des Moduls und Modell des Zellulartelefons des Moduls.
- ② Information zur benutzten SIM-Karte, zum Pegel des zellularen Signals und Betreiber des zellularen Netzwerkes, welches das Modul verwendet.
- ③ Typ des zellularen Netzes.
- ④ Datum und Uhrzeit nach der Uhr des Moduls (Ortszeit, unter Berücksichtigung der Zeitzonen). Wenn Sie mit dem Cursor über das Feld fahren, wird die durch die Moduluhr verwendete Uhrzeit (Universalzeit (GMT)) angezeigt.
- ⑤ Information zur Kommunikation mit dem Modul:
COM – lokale Verbindung,
SRV – Fernverbindung (zellulares Netzwerk) mittels Server SATEL,
TCP – Fernverbindung (zellulares Netzwerk) direkt mit dem Modul.
Wenn Sie auf den Text klicken, wird die Information über den Verbindungszustand angezeigt.

Icons



klicken Sie, um Informationen über Störungen anzuzeigen.



klicken Sie, um das Datum und die Uhrzeit im Modul zu aktualisieren.



klicken Sie, um die Verbindung mit dem Modul aufzunehmen. Die Taste wird angezeigt, wenn das Programm mit dem Modul nicht verbunden ist.

	klicken Sie, um die Verbindung mit dem Modul zu beenden. Die Taste wird angezeigt, wenn das Programm mit dem Modul verbunden ist.
	klicken Sie, um die Daten aus dem Modul auszulesen.
	klicken Sie, um die Daten in dem Modul zu speichern. Wenn falsche Daten im Programm eingegeben wurden (z. B. im falschen Format oder außerhalb des zulässigen Bereichs), wird auf der Taste ein roter Kreis angezeigt:  . Falsche Daten werden im Modul nicht gespeichert.
	klicken Sie, um eine Testübertragung an die Leitstelle zu senden.
	klicken Sie, um die Statusleiste anzuzeigen. Die Taste ist nach der Verbindungsaufnahme mit dem Modul verfügbar.
	klicken Sie, um das zusätzliche Menü anzuzeigen.

6.1.3 Seitenmenü

Das Seitenmenü wird auf der linken Seite des Programmfensters nach dem Öffnen eines Projektes angezeigt. In dem Menü werden Schaltflächen angezeigt, welche die Registerkarten zur Konfiguration der Moduleinstellungen öffnen. Wenn falsche Daten in der Registerkarte eingegeben wurden, wird auf der Schaltfläche ein roter Kreis angezeigt.

	klicken Sie, um das Menü zu minimieren.
	klicken Sie, um das vollständige Menü anzuzeigen.
	klicken Sie, um das Untermenü anzuzeigen.
	klicken Sie, um das Untermenü auszublenden.

6.1.4 Statusleiste

Die Statusleiste wird angezeigt, wenn Sie  anklicken.

Zustand der Eingänge

-  Eingang nicht benutzt. Im Feld „Typ“ wurde „AUS“ gewählt (siehe: „Typ“ S. 24).
-  Eingang im Normalzustand (nicht verletzt). Klicken Sie, um den Eingang zu sperren.
-  Eingang verletzt. Klicken Sie, um den Eingang zu sperren.
-  Eingang gesperrt. Klicken Sie, um den Eingang zu entsperren.

Zustand der Ausgänge

-  Ausgang AUS. Klicken Sie, um den Ausgang einzuschalten.
-  Ausgang EIN. Klicken Sie, um den Ausgang auszuschalten.

6.1.5 Zusätzliches Menü

Das zusätzliche Menü wird angezeigt, wenn Sie  anklicken. Die Menüanzeige hängt von dem Fensterinhalt ab.

Öffnen – klicken Sie, um ein Projekt zu öffnen.

Speichern – klicken Sie, um die Moduldaten in eine Datei zu speichern.

Export – klicken Sie, um die Datei mit den Moduldaten zu exportieren.

Verbindung – klicken Sie, um das Fenster „Verbindung“ zu öffnen.

Einstellungen – klicken Sie, um das Fenster „Einstellungen“ zu öffnen.

Über Programm – klicken Sie, um die Informationen zum Programm anzuzeigen.

Fenster „Verbindung“

In diesem Fenster können Sie die Methode der Verbindungsaufnahme mit dem Modul auswählen:

- soll das Modul lokal über den Computer programmiert werden, der an den USB-Port (Micro-B) des Moduls angeschlossen ist, wählen Sie „COM“,
- soll das Modul per Fernzugriff über zellulares Netzwerk über Server SATEL parametrieren werden, wählen Sie „SERVER SATEL“,
- soll das Modul per Fernzugriff über zellulares Netzwerk parametrieren werden, aber das Modul soll sich direkt mit dem Programm verbinden, wählen Sie „MODUL > GX SOFT“.

Modulschlüssel – Zeichenfolge, die der Identifizierung des Moduls dient. Soll der in dem Modul eingestellten Zeichenfolge gleich sein (siehe: „Kommunikation“ S. 27). Klicken Sie auf , um den Schlüssel zu sehen.

COM

Wählen Sie aus der Liste den COM-Port des Computers, über welchen die Kommunikation mit dem USB-Port (Micro-B) des Moduls erfolgen soll.

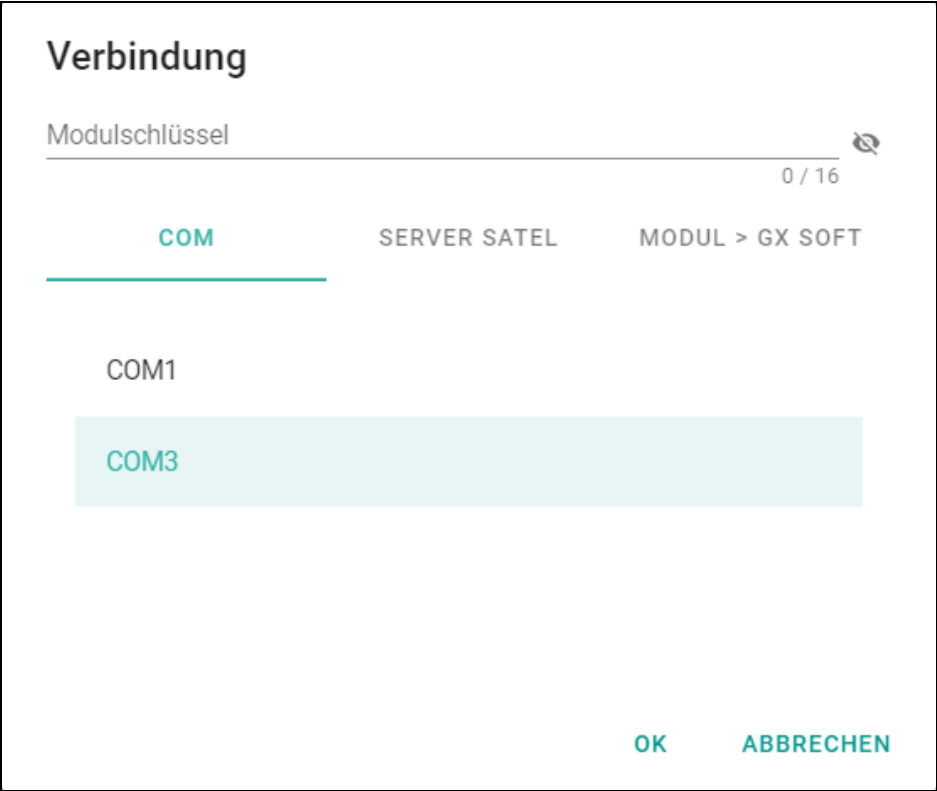


Abb. 10. Fenster „Verbindung“: Parameter der lokalen Verbindung.

SERVER SATEL

IMEI – individuelle Identifikationsnummer des Zellulartelefons des Moduls.

ID – individuelle Identifikationsnummer zur Kommunikation über den Server SATEL. Die Nummer wird automatisch über den Server SATEL während der ersten Verbindung mit dem Server zugewiesen (bevor die Nummer zugewiesen wird, werden „F“-Zeichen angezeigt). Klicken Sie auf , um die Nummer zu sehen.

Verbindung

Modulschlüssel 0 / 16

COM **SERVER SATEL** MODUL > GX SOFT

IMEI
86832502-420297-2

ID
.....

OK ABBRECHEN

Abb. 11. Fenster „Verbindung“: Parameter zur Verbindung über Server SATEL.

Modul > GX SOFT

Verbindung

Modulschlüssel 0 / 16

COM SERVER SATEL **MODUL > GX SOFT**

Port
656

OK ABBRECHEN

Abb. 12. Fenster „Verbindung“: Parameter zur direkten Verbindung mit dem Modul.

Port – Nummer des Ports, an dem der Computer mit dem Programm GX Soft die vom Modul eingehenden Anrufe abhört.

Tasten

OK – klicken Sie, um die Änderungen zu speichern.

Abbrechen – klicken Sie, um das Fenster zu schließen, ohne Änderungen zu speichern.

Fenster „Einstellungen“

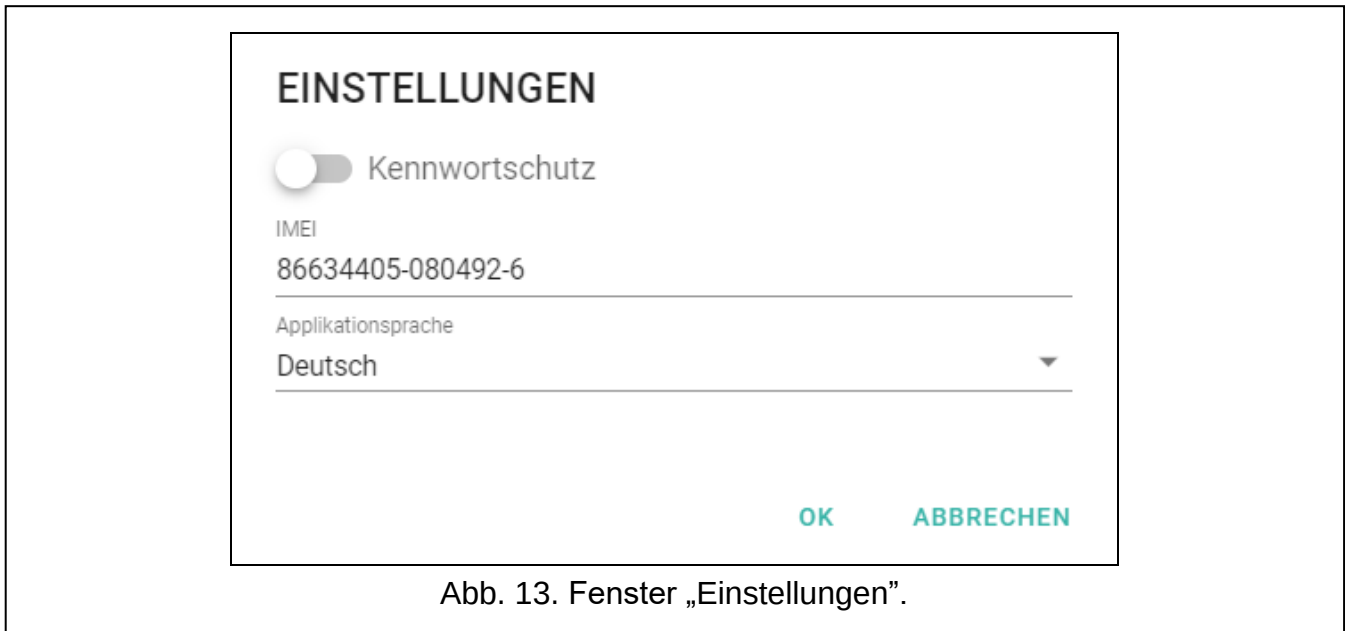


Abb. 13. Fenster „Einstellungen“.

Kennwortschutz

Sie können ein Zugangskennwort eingeben, wenn Sie das Programm vor unbefugtem Zugriff schützen wollen.



das Programm ist nicht kennwortgeschützt. Klicken Sie, um den Kennwortschutz zu aktivieren.



das Programm ist kennwortgeschützt. Klicken Sie, um den Kennwortschutz zu deaktivieren.

GX Soft-Kennwort – Zugangskennwort zum Programm. Klicken Sie auf , um das Kennwort zu sehen.

GX Soft Kennwort bestätigen – Verifizierung des Zugangskennworts. Klicken Sie auf , um das Kennwort zu sehen.

IMEI – individuelle Identifikationsnummer des Zellulartelefons des Moduls. Das Feld ist verfügbar, wenn das Programm die IMEI-Nummer aus dem Modul oder aus der Datei mit Moduldaten ausliest.

Applikationssprache – Sie können die Programmsprache auswählen.

Tasten

OK – klicken Sie, um die Änderungen zu speichern.

Abbrechen – klicken Sie, um das Fenster zu schließen, ohne Änderungen zu speichern.

6.2 Verbindungsaufnahme zwischen dem Programm und dem Modul



Die Verbindungsaufnahme ist möglich, wenn im Modul und Programm der gleiche „Modulschlüssel“ programmiert ist. Die Ausnahme ist das Modul mit Werkseinstellungen.

Wenn Sie eine falsche IMEI-Nummer programmieren, kann die Verbindung mit dem Modul erst hergestellt werden, nachdem die IMEI-Nummer im Modul geändert wurde (vor dem Verbindungsaufbau wird folgende Meldung angezeigt: „MAC / IMEI / ID wird geändert. Sie werden auch den Ereignisspeicher im Projekt verlieren. Wollen Sie fortfahren?“).

6.2.1 Lokale Verbindung

1. Verbinden Sie den USB-Port (Micro-B) des Moduls mit dem Port des Computers.
2. Im Startfenster des Programms öffnen Sie die Datei mit den Moduldaten (eine Datei mit Werkseinstellungen oder eine zuvor gespeicherte Datei).
3. Im Fenster „Verbindung“, in der Registerkarte „COM“ wählen Sie das Modul, mit dem Sie sich verbinden wollen (siehe: „Fenster „Verbindung““ S. 14).
4. Klicken Sie auf  in der Menüleiste.
5. Es wird das Fenster mit der Information zur Verbindungsaufnahme und mit der Frage, ob die Daten ausgelesen werden sollen, angezeigt.
6. Klicken Sie auf „Ja“, wenn Sie die im Modul gespeicherten Daten auslesen wollen.

6.2.2 Fernverbindung: Server SATEL



In dem Modul muss die Option „Mit GX Soft verbinden“ (siehe: „Kommunikation“ S. 27) eingeschaltet sein. Werkseitig ist die Option ausgeschaltet.

1. Im Startfenster des Programms öffnen Sie die Datei mit den Moduldaten (eine Datei mit Werkseinstellungen oder eine zuvor gespeicherte Datei).
2. Im Fenster „Verbindung“, in der Registerkarte „SERVER SATEL“ konfigurieren Sie die Einstellungen, die zur Verbindungsaufnahme über Server SATEL erforderlich sind (siehe: „Fenster „Verbindung““ S. 14).
3. Klicken Sie auf  in der Menüleiste.
4. Es wird das Fenster mit der Information zur Verbindungsaufnahme und mit der Frage, ob die Daten ausgelesen werden sollen, angezeigt.
5. Klicken Sie auf „Ja“, wenn Sie die im Modul gespeicherten Daten auslesen wollen.

6.2.3 Fernverbindung: Modul > GX Soft



Der Computer mit dem Programm GX Soft muss eine öffentliche IP-Adresse haben.

In dem Modul muss ein Steuerungsbefehl programmiert werden. Nach dem Empfang des Befehls versucht das Modul, die Verbindung aufzunehmen (siehe: „Direkte Verbindung mit GX Soft“ S. 28).

1. Im Startfenster des Programms öffnen Sie die Datei mit den Moduldaten (eine Datei mit Werkseinstellungen oder eine zuvor gespeicherte Datei).
2. Im Fenster „Verbindung“, in der Registerkarte „Modul > GX Soft“ konfigurieren Sie die Einstellungen, die zur direkten Verbindungsaufnahme über zellulares Netzwerk benötigt sind (siehe: „Fenster „Verbindung““ S. 14).
3. Klicken Sie auf  in der Menüleiste.

4. Senden Sie an die Nummer der aktuell von dem Modul verwendeten SIM-Karte eine SMS-Nachricht mit dem folgenden Inhalt:
xxxx („xxxx“ – Steuerungsbefehl zur Aufnahme der Verbindung mit dem Programm GX Soft) – das Modul soll sich mit dem Computer verbinden, dessen Adresse in dem Modul programmiert wurde,
xxxx=aaaa:p= („xxxx“ – Steuerungsbefehl zur Aufnahme der Verbindung mit dem Programm GX Soft; „aaaa“ – Adresse des Computers mit dem Programm GX Soft; „p“ – TCP-Port) – das Modul soll sich mit dem Computer, dessen Adresse in der SMS-Nachricht angegeben wurde, verbinden. Das Modul soll den in der SMS-Nachricht angegebenen TCP-Port zur Kommunikation verwenden. Im Programm muss die Option „Serveradresse aus SMS“ S. 28 eingeschaltet sein.
5. Wenn sich das Modul mit dem Computer verbindet, wird ein Fenster mit der Information zur Verbindungsaufnahme und mit der Frage, ob die Daten ausgelesen werden sollen, angezeigt.
6. Klicken Sie auf „Ja“, wenn Sie die im Modul gespeicherten Daten auslesen wollen.

6.3 Projekt

PROJEKT GERÄTE EINGÄNGE AUSGÄNGE FUNKTIONEN BENUTZER EREIGNISSE	Besitzer	Max Mustermann	Erstellt von	Hans Meier
	Adresse		Erstellt am	2023-04-27 14:51:42
			Aktualisiert am	2023-04-27 14:54:19
			Synchronisiert am	2022-08-24 11:45:01
	Kontaktnummer	601621450	Telefonnummern wurden synchronisiert am	
	Telefonnummer des Moduls (SIM)			
	Notizen			
	Notiz (im Modul gespeichert)			
	Firmware-Version	2.00.003-GPRS-A LITE EG915 STM32G0 2022-08-17	WERKSEINSTELLUNGEN	
	Radio-Firmwareversion	1.00.001-Radio GSM 2020-07-14		
IMEI	86634405-080492-6			
ID	*****			

Abb. 14. Registerkarte „Projekt“.

Die Registerkarte ermöglicht die Eingabe von Daten, die die Identifizierung des erstellten Projekts erleichtern.

Projektname – individueller Name des Projekts.

Besitzer – Name des Projektbesitzers.

Adresse – Adressdaten des Projektbesitzers.

Kontaktnummer – Kontakttelefon zum Projektbesitzer.

Erstellt von – Name des Projektautors.

Erstellt am – Datum der Projekterstellung.

Aktualisiert am – Datum der letzten Projektänderung.

Synchronisiert am – Datum des letzten Speicherns / Auslesens von Daten aus dem Modul.

Telefonnummern wurden synchronisiert am – Datum des letzten Speicherns / Auslesens von zusätzlichen Telefonnummern zur Steuerung mittels CLIP aus dem Modul.

Telefonnummer des Moduls (SIM) – Telefonnummer der SIM-Karte, die im Modul installiert wurde.

Notizen – im Projekt gespeicherte zusätzliche Informationen / Notizen.

Notiz (im Modul gespeichert) – im Modul gespeicherte zusätzliche Informationen / Notizen.

Firmwareversion – Firmwareversion des Moduls: Nummer und Kompilationsdatum.

Radio-Firmwareversion – Nummer der Radio-Firmwareversion.

IMEI – individuelle Identifikationsnummer des Zellulartelefons des Moduls.

ID – individuelle Identifikationsnummer des Moduls zur Kommunikation via Server SATEL (sie wird automatisch von Server SATEL zugewiesen). Klicken Sie auf , um die Nummer zu sehen.

Werkseinstellungen – klicken Sie, um das Modul auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Es erscheint ein Fenster mit einer Meldung, in dem Sie bestätigen müssen, dass Sie das Modul auf die Werkseinstellungen zurücksetzen wollen.

6.4 Geräte

6.4.1 Hauptplatine

Modulsprache – Sie können die Sprache auswählen, die als Standardsprache für Beschreibungen im Modul verwendet wird. Die Namen von Eingängen, 1-Wire-Sensoren, Ausgängen, Benutzern und Ereignisbeschreibungen werden im Programm GX Soft in der gewählten Sprache angezeigt, unabhängig von der Sprachversion des Programms (siehe: „Fenster „Einstellungen““ S. 16) und der App.

Verzögerung bei Meldung von Problemen mit GSM-Signal – Zeit, nach der das Modul ein Problem mit dem zellularen Signal (z.B. Überlagerung / Störung des Signals) meldet. Sie können einen Wert von 0 bis 30 Sekunden einstellen. Werkseitig sind 15 Sekunden eingestellt.

Verifikation der Telefonnummern (SMS-Steuerung und CLIP-Antwort)

Benutzertelefonnummern – bei eingeschalteter Option ist die SMS-Steuerung nur von den Benutzertelefonnummern möglich (siehe: Registerkarte „Benutzer“ S. 44). Das Modul kann eine Antwort nur auf CLIP von der Benutzertelefonnummer senden.

Keine Verifikation – bei eingeschalteter Option ist die Steuerung des Moduls von beliebiger Telefonnummer möglich. Das Modul kann auch Antwort auf CLIP von beliebiger Telefonnummer senden.

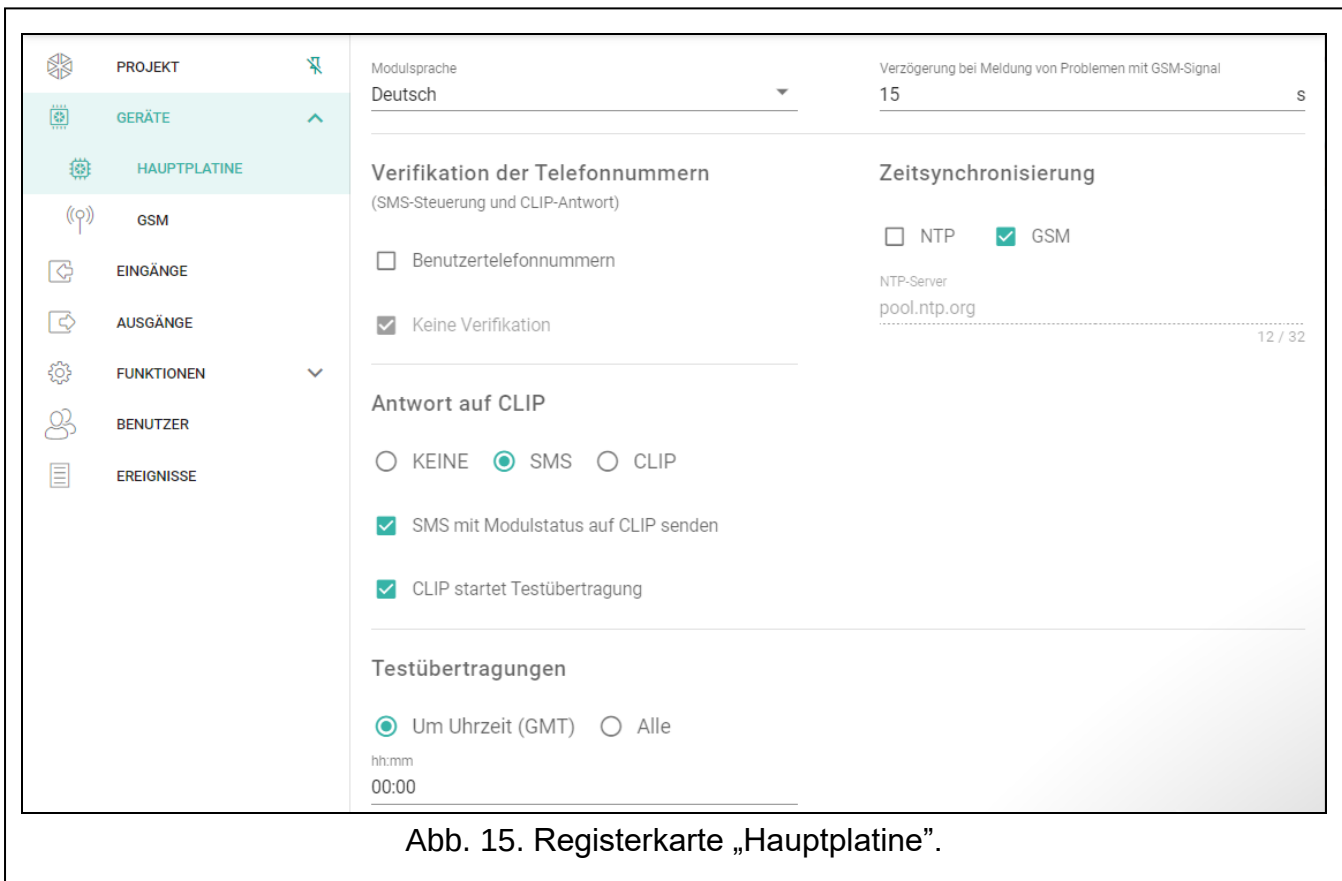


Abb. 15. Registerkarte „Hauptplatine“.

Zeitsynchronisierung



Das Modul verwendet die Universalzeit (GMT) und nicht die Ortszeit (Zeitzone sind nicht berücksichtigt).

NTP – bei eingeschalteter Option ist die Uhr in dem Modul mit dem Zeitserver synchronisiert.

GSM – bei eingeschalteter Option ist die Uhr in dem Modul mit der Zeit des Betreibers des zellularen Netzwerkes synchronisiert.

NTP-Server– Adresse des Zeitservers. Das Feld ist verfügbar, wenn Sie die Option „NTP“ gewählt haben. Sie können die IP-Adresse oder den Domännennamen eingeben.

Antwort auf CLIP

Das Modul bietet die Funktion des Antwortens auf CLIP an. CLIP bedeutet Rufsignalisierung, ohne dass der Anruf entgegengenommen wird (nachdem der erste Klingelton gehört wird, soll der Hörer aufgelegt werden), d.h. ohne dafür die Kosten tragen zu müssen. Das Modul erkennt die Telefonnummer des Anrufers und reagiert entsprechend.

KEINE – wählen Sie diese Option, wenn das Modul keine Antwort auf CLIP senden soll.

SMS – wählen Sie diese Option, wenn das Modul eine Antwort auf CLIP mithilfe einer SMS-Nachricht senden soll.

CLIP – wählen Sie diese Option, wenn das Modul eine Antwort auf CLIP mithilfe CLIP senden soll.

SMS mit Modulstatus auf CLIP senden – bei eingeschalteter Option sendet das Modul als Antwort auf CLIP eine SMS-Nachricht mit der Information über den Modulzustand (siehe: S. 46).



Wenn die Option „SMS mit Modulstatus auf CLIP senden“ ausgeschaltet ist, sendet das Modul als Antwort auf CLIP eine SMS-Nachricht mit dem Inhalt „GPRS-A CLIP“.

CLIP startet Testübertragung – bei eingeschalteter Option sendet das Modul die Testübertragung als Reaktion auf CLIP.

Testübertragungen

Um Uhrzeit (GMT) – markieren Sie das Feld, wenn die Testübertragung tagtäglich zu bestimmter Zeit gesendet werden soll. Geben Sie genaue Stunde und Minute an.

Alle – markieren Sie das Feld, wenn die Testübertragung in bestimmten Zeitabständen gesendet werden soll. Stellen Sie die Anzahl der Tage, Stunden und Minuten zwischen den Übertragungen ein.



Das Modul sendet eine Testübertragung, wenn Sie bei der Konfiguration der Verteilung der Modulereignisse angeben, an welche Leitstelle die Testübertragung gesendet werden soll (siehe: „Verteilung der Modulereignisse“ S. 34).

Wenn die Option „Testübertragung über alle Kanäle senden“ (S 33) eingeschaltet ist, erfolgt die Testübertragung erfolgt durch alle Übertragungskanäle aus der Liste mit der bestimmten Reihenfolge der Verwendung von Übertragungskanälen (siehe: „Übertragungspriorität“ S. 33).

6.4.2 GSM

SIGNAL DES ZELLULAREN NETZWERKES

RSSI (dBm): -71

☒ SIM

PIN: **** (4 / 4)

GPRS APN: (0 / 32)

Benutzer: (0 / 32)

Kennwort: (0 / 32)

DNS 1-Server: 89.108.195.20 (0 / 32)

DNS 2-Server: 89.108.195.21

SMSC-Nummer: +48790998250 (12 / 32)

☒ GPRS ein

Benachr.Anzahl pro Tag begrenzen bis: 0

PRE-PAID-Unterstütz.

USSD-Code Kontoprüf. (0 / 16)

Min. Kontostand: 0

Konto prüfen alle: 00:00:00 (dd:hh:mm)

Betreiber des zellularen Netzwerkes

Bevorzugter Netzwerktyp: Automatisch

MCC/MNC: (dropdown) (dropdown) ☒ auto

Abb. 16. Registerkarte „GSM“.

SIGNAL DES ZELLULAREN NETZWERKES

RSSI (dBm) – Empfangssignalstärkeindikator.

SIM – bei eingeschalteter Option unterstützt das Modul die SIM-Karte. Schalten Sie die Option aus, wenn die SIM-Karte nicht benutzt werden soll. Das Ausschalten der Option wird den unnötigen Störungsmeldungen der Karte vorbeugen.

PIN – PIN-Code der SIM-Karte. Klicken Sie auf , um den Code zu sehen.



Wird ein falscher PIN-Code eingestellt, meldet das Modul nach seiner Verwendung eine Störung und wartet auf die Einstellung des richtigen Codes.

Wird das Modul mit einem falsch eingestellten PIN-Code dreimal neu gestartet, wird die SIM-Karte gesperrt. Um die SIM-Karte zu entsperren, setzen Sie diese in ein Mobiltelefon ein und geben Sie den PUK-Code ein.

GPRS APN – Name des Zugangspunktes für die Verbindung mit dem Internet.

Benutzer – Benutzername für die Verbindung mit dem Internet.

Kennwort – Kennwort für die Verbindung mit dem Internet.

DNS 1-Server/ DNS 2-Server – IP-Adresse des DNS-Servers, der vom Modul verwendet werden soll. Es wird empfohlen, die IP-Adresse des DNS-Servers einzustellen. Sie ist bei der Datenübertragung über zellulares Netzwerk notwendig, wenn die Adresse des Gerätes, mit dem das Modul sich verbinden soll (Leitstelle, Computer mit installiertem Programm GX Soft), in Form eines Namens angegeben wurde.



Die Einstellungen für die Internetverbindung können Sie beim Betreiber des zellularen Netzwerkes einholen.

SMSC-Nummer – Rufnummer der SMS-Mitteilungszentrale (SMSC), die beim Senden der SMS-Meldungen vermittelt. Wenn der Netzbetreiber die Nummer auf der SIM-Karte gespeichert hat, müssen Sie diese nicht einstellen. Im anderen Fall, wenn das Modul SMS-Nachrichten senden soll, muss die SMSC-Nummer eingegeben werden. Die Nummer muss dem Netz, in dem die SIM-Karte registriert ist, entsprechen.

GPRS ein – schalten Sie die Option ein, wenn die Daten über zellulares Netzwerk übertragen werden sollen. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, ist die Datenübertragung über zellulares Netzwerk nicht verfügbar.

Benachr.Anzahl pro Tag begrenzen bis – in diesem Feld können Sie die maximale Anzahl von Übertragungen bestimmen (GPRS/LTE, SMS-Nachrichten, CLIP-Service) die vom Modul pro Tag gesendet werden. Geben Sie einen Wert von 0 bis 255 ein. Die Eingabe des Wertes 0 bedeutet, dass die Übertragungen nicht begrenzt werden (voreingestellt: 0).

PRE-PAID-Unterstütz.

USSD-Code Kontoprüf. – der USSD-Code dient zur Prüfung des Guthabens auf der SIM-Karte. Wird der Code eingestellt, dann kann das Modul das Guthaben auf der SIM-Karte prüfen.

Min. Kontostand – minimales Guthaben auf der SIM-Karte. Wenn das Guthaben unter das Minimum fällt:

- wird eine Störung ausgelöst,
- wenn das Modul das Guthaben auf der SIM-Karte automatisch prüft, wird eine Information zum Kontostand als SMS-Nachricht an die Telefonnummern der Benutzer gesendet, für welche die Option „SMS weiterleiten“ (siehe: „Benutzer“ S. 44) eingeschaltet ist.

Konto prüfen alle – in diesem Feld können Sie angeben, in welchen Stundenabständen das Modul das Guthaben auf der SIM-Karte prüfen wird. Wenn Sie 00:00 eingeben, wird die Überprüfung deaktiviert.

Betreiber des zellularen Netzwerkes

Bevorzugter Netzwerktyp – Typ des Netzwerkes, in dem sich die SIM-Karte anmelden soll. Sie können die Standardeinstellung „Automatisch“ beibehalten (das Telefon des Moduls kann sich mit dem Netzwerktyp 2G und 4G verbinden) oder die Verbindung nur mit dem ausgewählten Netzwerktyp (2G oder 4G) erzwingen.

MCC/MNC – Codes des Betreibers von zellularem Netzwerk, in das sich die SIM-Karte einloggen soll. Geben Sie nacheinander ein:

- MCC (Mobile Country Code) – Landerkennung (z.B. 262 – Deutschland),
- MNC (Mobile Network Code) – Mobilfunknetzanzahl (z.B. in Deutschland: 01, 06 – T-Mobile; 02, 04, 09 – Vodafone; 03, 05, 77 – Telefonica; 10, 60 – DB Telematik).

Beachten Sie, dass die Eingabe falscher Daten das Anmelden im zellularen Netzwerk unmöglich machen kann. Wenn Sie den Code nicht eingeben, wird sich das Modul im Netz des Betreibers der SIM-Karte (Option „auto“ ausgeschaltet) oder im Netz mit dem besten Signal (Option „auto“ eingeschaltet) anmelden.

↻ – klicken Sie auf die Schaltfläche, wenn Sie die Liste der Betreiber des zellularen Netzwerkes herunterladen möchten. Wenn die Liste angezeigt wird, wählen Sie einen der verfügbaren Betreiber des zellularen Netzwerkes aus. Seine Codes werden automatisch eingegeben.

auto – bei eingeschalteter Option, wenn sich das Modul in dem zellularen Netzwerk des gemäß MCC/MNC-Code definierten Betreibers nicht anmelden kann, meldet es sich ins verfügbare zellulare Netzwerk an.

6.5 Eingänge

Zustand

I1 I2 I3 I4 AC

Einstellungen

	Name	Typ	Sensibilität	Wiederherstellen	Sperren nach	autom. Neustart nach	Sperrzeit
I1	Eingang 1	1: NO	320 ms	4 s	15	0:00:01	0:00:01
I2	Eingang 2	1: NO	320 ms	4 s	15	0:00:01	0:00:01
I3	Eingang 3	1: NO	320 ms	4 s	15	0:00:01	0:00:01
I4	Eingang 4	1: NO	320 ms	4 s	15	0:00:01	0:00:01
AC	AC	1: EIN	1 s				

Sperrungen

Abb. 17. Registerkarte „Eingänge“.

6.5.1 Zustand

- ⊘ Eingang nicht benutzt. Im Feld „Typ“ wurde „AUS“ gewählt (siehe: „Typ“ S. 24).
- ✓ Eingang im Normalzustand (nicht verletzt). Klicken Sie, um den Eingang zu sperren.
- ✓ Eingang verletzt. Klicken Sie, um den Eingang zu sperren.
- Eingang gesperrt. Klicken Sie, um den Eingang zu entsperren.

Die Tasten werden angezeigt, wenn das Programm mit dem Modul verbunden ist.

6.5.2 Einstellungen

- ⌘ – klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Name – individueller Name des Eingangs (bis zu 16 Zeichen).

Typ – den Eingang können Sie programmieren als:

AUS – nicht benutzt.

EIN – verwendet zur Kontrolle der Spannungsversorgung (Typ nur für AC-Eingang verfügbar).

NC – digital, im Normalzustand mit der Masse kurzgeschlossen.

NO – digital, im Normalzustand von der Masse getrennt.

Sensibilität – Zeit, während der:

- der digitale Eingang vom Typ NC von der Masse getrennt werden muss, damit das Modul eine Eingangsverletzung registrieren kann,
- der digitale Eingang vom Typ NO zur Masse kurzgeschlossen werden muss, damit das Modul eine Eingangsverletzung registrieren kann.

Sie können die Werte von 20 bis 5100 ms (alle 20 ms) einstellen.

Wiederherstellen– Zeit, während der:

- der digitale Eingang vom Typ NC erneut mit der Masse kurzgeschlossen werden soll, damit das Modul die Rückkehr zum Normalzustand (Verletzungsende) registrieren kann,
- der digitale Eingang vom Typ NO erneut von der Masse getrennt werden soll, damit das Modul die Rückkehr zum Normalzustand (Verletzungsende) registrieren kann.

Definierung der Zeit erlaubt, die Übertragungen zu reduzieren. Sie können von 1 bis 255 Sekunden einstellen.

Sperren nach – Anzahl der Verletzungen, nach denen der Eingang automatisch gesperrt wird (Eingang wird gesperrt, wenn er wieder in den Normalzustand zurückgekehrt ist). Sie können Werte von 0 bis 15 programmieren. Der Wert 0 bedeutet, dass der Eingang nicht gesperrt wird.

autom. Neustart nach – Zeit, nach deren Ablauf der für den bestimmten Eingang programmierte Zähler der Verletzungen gelöscht wird. Sie können von 0 bis 24 Stunden einstellen. Der Wert 0 bedeutet, dass die Verletzungen ohne Zeitbegrenzung gezählt werden.

Sperrzeit – wenn der Eingang automatisch auf bestimmte Zeit gesperrt sein soll, ist die Zeitdauer anzugeben. Sie können von 0 bis 24 Stunden einstellen. Der Wert 0 bedeutet, dass der betroffene Eingang gesperrt bleibt, bis der Benutzer ihn entsperrt.

6.5.3 Sperrungen



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Sie können den Eingang angeben, im Fall dessen die Verletzung dazu führt, dass andere Moduleingänge gesperrt werden. Die Rückkehr des Eingangs zum Normalzustand wird verursachen, dass die gesperrten Eingänge entsperrt werden. Jeder der Moduleingänge kann die übrigen 3 Eingänge sperren. Die sperrenden Eingänge werden in den Tabellenzeilen und die gesperrten Eingänge in den Spalten dargestellt. Wenn Sie möchten, dass die Verletzung des Eingangs einen anderen Eingang sperrt, markieren Sie das Kästchen am Schnittpunkt der entsprechenden Zeile und Spalte.

6.6 Ausgänge

6.6.1 Steuerung



Ausgang AUS. Klicken Sie, um den Ausgang einzuschalten.



Ausgang EIN. Klicken Sie, um den Ausgang auszuschalten.

Die Tasten werden angezeigt, wenn das Programm mit dem Modul verbunden ist.

Steuerung

O1 O2 O3 O4

Einstellungen

	Name	Betriebszeit	1	2	3	4	5	6
O1	Ausgang 1	0:00:00	☒	☐	☐	☐	☐	☒
O2	Ausgang 2	0:00:00	☐	☐	☐	☐	☐	☒
O3	Ausgang 3	0:00:00	☐	☒	☐	☐	☐	☒
O4	Ausgang 4	0:00:00	☐	☐	☐	☒	☐	☒

Auslösung

	Eingangsname	Typ	O1	O2	O3	O4
I1	Eingang 1	1: ...	1: EIN	2: AUS	3: EIN AUF ZEIT	-
I2	Eingang 2	1: ...	4: UMSCHALTEN	4: UMSCHALTEN	-	-
I3	Eingang 3	1: ...	3: EIN AUF ZEIT	2: AUS	-	-
I4	Eingang 4	1: ...	1: EIN	-	-	-
AC	AC	1: ...	-	-	-	-

Optionen

1. Pulsierend
2. Problem mit Übertragung an LS 1
3. Problem mit Übertragung an LS 2
4. Störung des zellularen Netzwerkes
5. Problem mit Zellulärnetzwerksignal
6. Polarität

Abb. 18. Registerkarte „Ausgänge“.

6.6.2 Einstellungen



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Name – individueller Name des Ausgangs (bis zu 16 Zeichen).

Betriebszeit – Zeit, für die der Ausgang eingeschaltet wird. Die Eingabe des Wertes 0 bedeutet, dass der Ausgang nach dem Einschalten in diesem Zustand bleibt, bis er vom Benutzer ausgeschaltet wird.

Optionen

Pulsierend – bei eingeschalteter Option pulsiert der Ausgang, wenn er aktiv ist.

Problem mit Übertragung an LS 1 / LS 2 wenn diese Option eingeschaltet ist, wird der Ausgang aktiviert, wenn Probleme beim Senden von Ereignissen an die Leitstelle 1 / 2 auftreten.

Störung des zellularen Netzwerkes – wenn diese Option eingeschaltet ist, wird der Ausgang aktiviert, wenn es ein Problem mit dem Einloggen in das zellulare Netzwerk gibt. Der Ausgang schaltet nach ca. 2 Minuten ab dem Moment an, in dem das Problem mit dem Einloggen in das zellulare Netzwerk aufgetreten ist, was folgende Ursachen haben kann:

- die SIM-Karte fehlt,
- ein falscher PIN-Code eingegeben wird,
- die Antenne fehlt oder beschädigt ist,
- das zellulare Netzwerk fehlt (keine Reichweite),
- das Telefon beschädigt ist.

Problem mit Zellulernetzwerksignal – wenn diese Option eingeschaltet ist, wird der Ausgang aktiviert, wenn es ein Problem mit dem zellularen Signal (z.B. Überlagerung / Störung des Signals) gibt. Die Zeit, für die das Problem auftreten muss, damit der Ausgang aktiviert wird, können Sie in der Registerkarte „Hauptplatine“ definieren (siehe: „Verzögerung bei Meldung von Problemen mit GSM-Signal“ S. 19).

Polarität – die Option bestimmt die Funktionsweise des Ausgangs. Wenn die Option ausgeschaltet ist, ist die Funktionsweise des Ausgangs umgekehrt.

	Ausgang Typ OC	
	Option eingeschaltet (normale Polarität)	Option ausgeschaltet (umgekehrte Polarität)
Ausgang AUS	von der Masse getrennt	mit der Masse kurzgeschlossen
Ausgang EIN	mit der Masse kurzgeschlossen	von der Masse getrennt

Tabelle 1. Funktionsweise des OC-Ausgangs abhängig von der Option „Polarität“.

6.6.3 Auslösung



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Sie können bestimmen, ob und wie die Eingänge die Ausgänge steuern sollen. In den Tabellenzeilen werden die Eingänge, und in den Spalten O1...O4 die Ausgänge des Moduls dargestellt. Wenn die Eingangsverletzung zur Änderung des Ausgangszustands führen soll, wählen Sie im Auswahlfeld am Schnittpunkt der entsprechenden Zeile und Spalte eine der verfügbaren Varianten aus:

- – der Eingang steuert nicht den Ausgang.

1: EIN – Verletzung des Eingangs aktiviert den Ausgang.

2: AUS – Verletzung des Eingangs deaktiviert den Ausgang.

3: EIN AUF ZEIT – Verletzung des Eingangs aktiviert den Ausgang für die im Feld „Betriebszeit“ (siehe: S. 25) vorprogrammierte Zeit.

4: UMSCHALTEN – Verletzung des Eingangs wird den Zustand des Ausgangs in den Gegenzustand umschalten.

5: GEMÄß EINGANG – Verletzung des Eingangs aktiviert den Ausgang und die Rückkehr des Eingangs in den Normalzustand deaktiviert den Ausgang.



In der Tabelle werden nur die benutzten Eingänge präsentiert.

Eingänge

Im Feld „Typ“ wird die Information über den Eingangstyp präsentiert. Die Beschreibung des Typs finden Sie im Kapitel „Eingänge“ (S. 23).

6.7 Kommunikation

Abb. 19. Registerkarte „Kommunikation“.

Modulschlüssel – Zeichenfolge, die der Identifizierung des Moduls dient. Sie können bis zu 16 alphanumerische Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) eintragen. Sie können Leerzeichen eingeben, aber mindestens ein Zeichen soll anders als das Leerzeichen sein. Programmieren Sie nicht denselben Schlüssel für verschiedene Module. Die Kommunikation zwischen dem Program GX Soft und dem Modul ist möglich, wenn die Schlüssel im Programm und Modul identisch sind. Klicken Sie auf , um den Schlüssel zu sehen.

IMEI – individuelle Identifikationsnummer des Zellulartelefons.

ID – individuelle Identifikationsnummer zur Kommunikation über den Server SATEL (automatisch über den Server SATEL zugewiesen). Klicken Sie auf , um die Nummer zu sehen.

Modul – Firmwareversion des Moduls: Nummer und Erstellungsdatum.

Radio-Firmwareversion – Nummer der Radio-Firmwareversion.

6.7.1 Server SATEL

Mit GX Soft verbinden – bei eingeschalteter Option kann eine Verbindung zwischen GX Soft und dem Modul über den Server SATEL erfolgen.



Vergewissern Sie sich, dass Tarifplan Ihrer SIM-Karte den Anforderungen der Kommunikation über den Server SATEL angepasst ist (die Verbindung mit dem Server ist die ganze Zeit aktiv).

6.7.2 Direkte Verbindung mit GX Soft

Serveradresse – Adresse des Computers mit installiertem Programm GX SOFT. Es soll eine öffentliche Adresse sein. Sie können entweder eine IP-Adresse oder einen Domännennamen eintragen.

Port – Nummer des TCP-Ports, der zu direkter Kommunikation zwischen dem Modul und einem Computer mit installiertem Programm GX SOFT dient. Sie können die Werte von 0 bis 65535 eintragen (0=ausgeschaltet).

Serveradresse aus SMS – ist die Option eingeschaltet, dann kann in der eingehenden SMS die Adresse des Servers, mit dem das Modul sich verbinden soll, und die Nummer des Ports eingegeben werden. Wird die Adresse nicht eingegeben, dann verbindet sich das Modul mit dem Computer, dessen Adresse im Modul eingestellt wurde.

SMS-Funktion – Funktion, die nach Empfang des Steuerungsbefehls aktiviert wird. Die Funktion ermöglicht den Aufbau einer direkten Verbindung zwischen dem Modul und dem Programm GX Soft über zellulares Netzwerk.

SMS-Befehl – Steuerungsbefehl, dessen Versenden in einer SMS-Nachricht die Verbindung zwischen dem Modul und dem Programm GX Soft initiiert. Sie können bis zu 16 alphanumerische Zeichen ohne Leerzeichen eintragen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen).



Der Inhalt des Befehls muss sich von den Inhalten der anderen im Modul programmierten Steuerungsbefehle unterscheiden.

In der SMS Nachricht können Sie die Adresse des Computers, mit dem sich das Modul verbinden soll, und die Nummer des TCP-Ports, der zur Kommunikation benutzt werden soll, eintragen.

6.8 Leitstelle-Simulation

PROJEKT GERÄTE EINGÄNGE AUSGÄNGE FUNKTIONEN KOMMUNIKATION LEITSTELLE-SIMULATION ÜBERTRAGUNG BENACHRICHTIGUNG EREIGNIS-CONVERTER SMS-STEUERUNG CLIP-STEUERUNG FERNAKTUALISIERUNG BENUTZER EREIGNISSE	☒ Leitstelle-Simulation ☒ Ereignispufferung ☒ Spannung der Tel.Leit. bei GSM-Störung aus
	Leitstelle 1 (ST1) Übertragungsformat CID ☒ ID automatisch herunterladen ☒ Heruntergeladene ID ersetzen Tel.Nr. der Leitstelle 0 / 16 Benutzerdefinierte Einstellungen Dauer der Bestätigung 0 ms Verzögerung der SIA-Bestätigung 0 ms ☐ 0 in A in ID konvertieren ☐ A in 0 in ID konvertieren ☐ 0 in A im Ereignis konvertieren ☐ A in 0 im Ereignis konvertieren Zustand der Tel.Leitung Inaktiv Leitstelle 2 (ST2) Übertragungsformat CID ☐ ID automatisch herunterladen ☐ Heruntergeladene ID ersetzen Tel.Nr. der Leitstelle 0 / 16 Benutzerdefinierte Einstellungen Dauer der Bestätigung 0 ms Verzögerung der SIA-Bestätigung 0 ms ☐ 0 in A in ID konvertieren ☐ A in 0 in ID konvertieren ☐ 0 in A im Ereignis konvertieren ☐ A in 0 im Ereignis konvertieren Daten der Tel.Leitung

Abb. 20. Registerkarte „Leitstelle-Simulation“.

Leitstelle-Simulation – wenn die Option eingeschaltet ist, kann das Modul die Ereigniscodes von der Alarmzentrale empfangen (das Modul simuliert die Leitstelle).

Ereignispufferung – wenn diese Option eingeschaltet ist, wird jedes Ereignis, das das Modul von der Alarmzentrale empfängt, im Ereignisspeicher des Moduls gespeichert und sofort nach Empfang bestätigt. Wenn diese Option ausgeschaltet ist, werden Ereignisse von der Alarmzentrale nicht im Ereignisspeicher des Moduls gespeichert und das empfangene Ereignis wird erst bestätigt, wenn das Modul eine Bestätigung des Empfangs des Ereignisses von der Leitstelle erhält.

Spannung der Tel.Leit. bei GSM-Störung aus – wenn diese Option eingeschaltet ist, schaltet das Modul bei Störung des Zellulartelefons die Spannung an den Klemmen der Telefonleitung ab.

Leitstelle 1 (ST1) / Leitstelle 2 (ST2)

Übertragungsformat – Format, in dem Ereigniscodes an die Leitstelle gesendet werden. Es stehen folgende Formate zur Verfügung: SIA, CID, AdemcoExpress, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz with parity.

ID automatisch herunterladen – schalten Sie diese Option ein, wenn das Modul zu eigenen Übertragungen die ID der Zentrale verwenden soll. Es wird nicht empfohlen, die Option zu aktivieren, wenn die Zentrale zur Übertragung mehrere IDs benutzt (beim Senden des Ereigniscodes bezüglich des Moduls wird die zuletzt von der Zentrale benutzte ID verwendet, d.h. dass Ereignisse bezüglich des Moduls mit verschiedenen IDs gesendet werden können).

Heruntergeladene ID ersetzen – schalten Sie diese Option ein, wenn das Modul nach dem Empfang des Ereigniscodes von der Alarmzentrale und vor dem Senden des Codes an die Leitstelle, die ID aus dem Code mit den Zeichen aus dem Feld „Modul-ID“ ersetzen soll (siehe: Registerkarte „Übertragung“ S. 31).

Tel.Nr. der Leitstelle – nachdem die an die Klemmen TIP und RING angeschlossene Alarmzentrale diese Nummer anwählt, wird das Modul die Ereigniscodes empfangen. Wenn im Modul die Option „Übertragung“ (S. 30) aktiviert ist, können die empfangenen Codes vom Modul an die Leitstelle weitergeleitet werden. Die Methode der Übertragung ist zu bestimmen – siehe: „Übertragungspriorität“ S. 33.



Die eingestellte Nummer muss einzigartig sein und darf mit keiner anderen im Modul eingestellten Nummer gleich sein.

[Bestätigung] – Konfigurationsweise der Parameter „Dauer der Bestätigung“ und „Verzögerung der SIA-Bestätigung“.

Benutzerdefinierte Einstellungen – Sie können die Parameter manuell konfigurieren.

Typische Einstellungen – die Parameter werden automatisch entsprechend den Anforderungen des gewählten Übertragungsformats konfiguriert („Übertragungsformat“).

[Beispiel-Zentrale] – die Parameter werden automatisch entsprechend den Anforderungen der gewählten Alarmzentrale konfiguriert.

Dauer der Bestätigung – Zeitdauer des über das Modul erzeugten Signals zur Bestätigung des empfangenen Ereignisses von der Alarmzentrale. Der eingegebene Wert muss dem in der Alarmzentrale ausgewählten Übertragungsformat entsprechen. Sie können einen Wert von 0 bis 9999 ms einstellen (voreingestellt: 0 ms). Die Programmierung des Wertes 0 bedeutet, dass die Dauer der Bestätigung entsprechend dem in der Alarmzentrale gewählten Formatstandard programmiert wird.

Verzögerung der SIA-Bestätigung – Zeit, um die sich die Empfangsbestätigung eines Ereignisses im SIA-Format durch das Modul verzögert. Der eingegebene Wert muss den Einstellungen der Alarmzentrale entsprechen. Sie können von 0 bis 9999 ms (voreingestellt: 0 ms) programmieren. Die Programmierung des Wertes 0 bedeutet, dass

die Zeit, um die die Quittierung verzögert wird, gemäß dem SIA-Format-Standard programmiert wird.

Umwandlung

Für Ereignisse im Format Ademco Express und Contact ID können Sie folgende Optionen wählen:

- 0 in A in ID konvertieren** – bei eingeschalteter Option konvertiert das Modul 0 in A im ID des Ereignisses, das an die Leitstelle gesendet wird.
- A in 0 in ID konvertieren** – bei eingeschalteter Option konvertiert das Modul A in 0 im ID des Ereignisses, das an die Leitstelle gesendet wird.
- 0 in A im Ereignis konvertieren** – bei eingeschalteter Option konvertiert das Modul 0 in A im Ereigniscode, der an die Leitstelle gesendet wird.
- A in 0 im Ereignis konvertieren** – bei eingeschalteter Option konvertiert das Modul A in 0 im Ereigniscode, der an die Leitstelle gesendet wird.

Informationen

Zustand der Tel.Leitung – Informationen über den aktuellen Betrieb des Telefonleitungsausgangs.

Daten der Tel.Leitung – Information darüber, welche Daten aktuell von der Alarmzentrale empfangen werden.

6.9 Übertragung

Das Modul kann die Ereigniscodes an die Leitstelle über folgende Übertragungskanäle senden:

- GPRS/LTE,
- SMS-Nachrichten (Modul bekommt keine Bestätigung, dass Ereigniscodes empfangen wurden).



Wenn die Option „Ereignispufferung“ nicht eingeschaltet ist, haben Ereignisse, die das Modul von der an dem analogen Telefonleitungsausgang angeschlossenen Alarmzentrale empfängt, höhere Priorität als die vom Modul erzeugten Ereignisse und ihre Codes werden an die Leitstelle als erste gesendet.

Übertragung – bei eingeschalteter Option kann das Modul Ereigniscodes an die Leitstelle senden. Diese Option gilt für Ereignisse, die das Modul von der Alarmzentrale empfängt, und Ereignisse, die vom Modul generiert werden.

Übertragungsmodus – Weise, auf welche Ereigniscodes an Leitstellen gesendet werden:

Nur Stelle 1 – die Ereigniscodes werden nur an die Leitstelle 1 gesendet.

Nur Stelle 2 – die Ereigniscodes werden nur an die Leitstelle 2 gesendet.

Stelle 1 und Stelle 2 – die Ereigniscodes werden an die beiden Leitstellen gesendet (das Modul muss eine Empfangsbestätigung von beiden Leitstellen erhalten).

Stelle 1 oder Stelle 2 – das Modul versucht, den Ereigniscode an die Leitstelle 1, und beim Scheitern – an die Leitstelle 2 zu senden.

Leitstelle 2 übernimmt Verbindungstest von Leitstelle 1 – bei eingeschalteter Option, wenn das Modul während des Verbindungstests keine Verbindung zur Leitstelle 1 herstellen kann, testet es die Verbindung mit der Leitstelle 2. Diese Option kann eingeschaltet werden, wenn für beide Leitstellen im Feld „IP-Format“ das Format SIA-IP gewählt wurde (siehe: S. 31).

Leitstelle 1 (ST1) / Leitstelle 2 (ST2)

Übertragungsformat – Format, in dem Ereigniscodes an die Leitstelle gesendet werden. Es stehen folgende Formate zur Verfügung: SIA, CID, 4/2. Wenn im Modul die Option

„Leitstelle-Simulation“ (S. 29) aktiviert ist, kann das Feld nicht bearbeitet werden. In dem Feld wird dann die Information zu dem in der Registerkarte „Leitstelle-Simulation“ („Übertragungsformat“ S. 29) gewählten Format angezeigt. Bei den Formaten „AdemcoExpress“, „Sil.Knight/Ademco slow“, „Radionics 1400Hz“ und „Radionics 1400Hz with parity“ wird die Information angezeigt, dass die Codes im 4/2 Format gesendet werden.

Modul-ID – Zeichenfolge, die der Leitstelle festzustellen ermöglicht, woher die Ereignisse gesendet werden. Bei dem Format Contact ID besteht die Nummer aus 4 hexadezimalen Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F). Beim Format SIA besteht die Zeichenfolge aus 6 hexadezimalen Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F), wo die zusätzlichen 2 Zeichen des Präfixes vorne platziert sind.

IP-Format / Protokoll – bei Übertragung über zellulares Netzwerk, geben Sie Folgendes an:

- Format: SATEL oder SIA-IP (Norm SIA DC-09).
- Protokoll: TCP oder UDP.

Adresse des Servers 1/2 / Port (K1)/(K2) – bei Übertragung über zellulares Netzwerk geben Sie Folgendes an:

- Adresse der Leitstelle. Sie können die IP-Adresse oder den Domännennamen eingeben.
- Nummer des Ports zur Kommunikation zwischen dem Modul und der Leitstelle während der Übertragung. Sie können die Werte von 0 bis 65535 eingeben.

The screenshot displays the 'Übertragung' (Transmission) configuration window. On the left is a sidebar with navigation icons and labels: PROJEKT, GERÄTE, EINGÄNGE, AUSGÄNGE, FUNKTIONEN (highlighted), KOMMUNIKATION, LEITSTELLE-SIMULATION, ÜBERTRAGUNG (highlighted), BENACHRICHTIGUNG, EREIGNIS-CONVERTER, SMS-STEUERUNG, CLIP-STEUERUNG, FERNAKTUALISIERUNG, BENUTZER, and EREIGNISSE. The main area is titled 'Übertragung' and contains the following settings:

- Übertragungsmodus:** 'Stelle 1 und Stelle 2' (dropdown).
- Leitstelle 2 übernimmt Verbindungstest von Leitstelle 1:** Checked.
- Leitstelle 1 (ST1):**
 - Übertragungsformat: 'SIA' (dropdown).
 - Modul-ID: '000044'.
 - IP-Format: 'SIA-IP' (dropdown).
 - Protokoll: 'TCP' (dropdown).
 - Adresse des Servers 1: 'Server1'.
 - Port (K1): '1'.
 - Adresse des Servers 2: 'Server2'.
 - Port (K2): '1'.
- Leitstelle 2 (ST2):**
 - Übertragungsformat: 'CID' (dropdown).
 - Modul-ID: '0000'.
 - IP-Format: 'SIA-IP' (dropdown).
 - Protokoll: 'TCP' (dropdown).
 - Adresse des Servers 1: 'Server3'.
 - Port (K1): '1'.
 - Adresse des Servers 2: 'Server4'.
 - Port (K2): '1'.
- Erweiterte:** (dropdown menu).
- SMS-Übertragung:** (dropdown menu).
- Übertragungspriorität:** (dropdown menu).
- Verteilung der Modulereignisse:** (dropdown menu).
- Ereigniscodes aus Eingängen:** (dropdown menu).
- Ereigniscodes aus Ausgängen:** (dropdown menu).
- Ereigniscodes aus Modul:** (dropdown menu).
- Ereigniscodes zur Kommunikation:** (dropdown menu).

Abb. 21. Registerkarte „Übertragung“.

Erweiterte

SATEL Leitst.-Schlüssel – Zeichenfolge, die zum Verschlüsseln von den an die Leitstelle über zellulares Netzwerk im SATEL-Format gesendeten Daten dient. Sie können bis zu 12 alphanumerische Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) eintragen. Wenn Sie 24 hexadezimale Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) eintragen möchten, aktivieren Sie die Option „hex“.

ETHM/GPRS-Schlüssel – Zeichenfolge, die zur Identifizierung des Moduls bei der Übertragung über zellulares Netzwerk im SATEL-Format dient. Sie können bis zu 5 alphanumerische Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) eintragen. Wenn Sie 10 hexadezimale Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) eintragen möchten, aktivieren Sie die Option „hex“.

SIA-IP-ID – Zeichenfolge, die zur Identifikation des Moduls bei der Übertragung im Format SIA-IP dient. Sie können bis zu 16 hexadezimale Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) eintragen.

SIA-IP-Schlüssel – Zeichenfolge, die zum Verschlüsseln der im Format SIA-IP gesendeten Daten dient. Sie können bis zu 16 alphanumerische Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) eintragen. Wenn Sie 32 hexadezimale Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) eintragen möchten, aktivieren Sie die Option „hex“.

Konto-Präfix (L) / Empfängernummer (R) – Zeichenfolge, die zur Identifikation des Moduls bei der Übertragung im Format SIA-IP dient. Die Parameter ermöglichen, die Liste der Attribute zu erweitern, dank denen das Modul identifiziert werden kann. Sie können bis zu 6 hexadezimale Zeichen eintragen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F).

Test der Verbindung mit beiden Servern – bei eingeschalteter Option wird das Modul die Verbindung mit beiden Servern der Leitstelle testen. Die Option bezieht sich auf das Format SIA-IP.

Kontrolle alle – bei der Übertragung im Format SIA-IP kann in bestimmten Zeitabständen eine zusätzliche Übertragung gesendet werden, um die Verbindung mit der Leitstelle zu kontrollieren. Sie können die Anzahl von Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden zwischen den Übertragungen programmieren. Die Eingabe von Nullen bedeutet, dass die zusätzliche Übertragung nicht gesendet wird.

Server 2 übernimmt Verbindungstest vom Server 1 – wenn diese Option eingeschaltet ist und das Modul während des Verbindungstests keine Verbindung zum Server 1 der Leitstelle herstellen kann, testet es die Verbindung zum Server 2 (gemäß den zum Testen des Servers 1 vorgesehenen Einstellungen). Die Option bezieht sich auf das Format SIA-IP.

Übertragungsperiode gem. – Konfigurationsweise der Parameter „Kontrolle alle (Server 1)“ und „Kontrolle alle (Server 2)“.

DP1 / DP2 / DP3 / DP4 – die Parameter werden automatisch gemäß den Anforderungen der Norm EN 50136-1 für Dual Path Reporting konfiguriert.

ANDERE – die Parameter können Sie manuell konfigurieren.

Optionen bei eingeschalteter Funktion „Test der Verbindung mit beiden Servern“ verfügbar.

Kontrolle alle (Server 1) / Kontrolle alle (Server 2) – Anzahl von Tagen, Stunden, Minuten und Sekunden zwischen den Verbindungstests mit Servern. Felder werden angezeigt, wenn die Option „Test der Verbindung mit beiden Servern“ eingeschaltet wurde.

SIA-IP-Optionen

Verschlüsseln – bei eingeschalteter Option werden die gesendeten Daten verschlüsselt und zusätzlich mit dem Ereigniscode werden das Datum und die Uhrzeit gesendet (die Leitstelle kann das Datum und die Uhrzeit im Modul programmieren).

Datum und Uhrzeit senden – bei eingeschalteter Option werden mit dem Ereigniscode das Datum und die Uhrzeit gesendet (die Leitstelle kann das Datum und die Uhrzeit im Modul programmieren). Diese Option ist bei der ausgeschalteten Option „Verschlüsseln“ vorhanden.

SMS-Übertragung

SMS-Übertragung – Tel.Nr. – die Telefonnummer der Leitstelle für SMS-Übertragung.

SMS-Format – Format der SMS-Nachricht für SMS-Übertragung. Es soll laut Anforderungen der Leitstelle definiert werden. Das in dem Modul vorprogrammierte Format der SMS-Nachricht entspricht den Voreinstellungen in der Leitstelle STAM-2 (Programmversion 1.2.0 oder höher) für das Format Contact ID.



Die Leitstelle STAM-2 und der Konverter SMET-256 unterstützen keine SMS-Nachrichten im SIA-Format. Eine vom Modul im SIA-Format gesendete SMS-Nachricht hat die Form: #ID|CODE, wobei ID eine 4- oder 6-stellige Zeichenfolge und der CODE der empfangene Ereigniscode ist.

Übertragungspriorität

Übertragungspriorität – im Falle von Misserfolg beim Senden des Ereigniscodes an die Leitstelle durch einen Übertragungskanal, kann das Modul einen anderen Kanal benutzen. Sie sollen die Reihenfolge bestimmen, in welcher die verschiedenen Übertragungskanäle benutzt werden. Das erfolgreiche Senden des Ereignisses an die Leitstelle unterbricht die Prozedur (Testübertragungen sind die Ausnahme, wenn die Option „Testübertragung über alle Kanäle senden“ eingeschaltet ist). Für jeden Übertragungskanal können Sie definieren:

K1 / K2 – bei eingeschalteter Option versucht das Modul den Ereigniscode an die Adresse des angegebenen Servers zu senden. Wenn Sie die Übertragung an zwei Adressen wählen, unterbricht erfolgreiche Übertragung des Ereigniscodes an erste Adresse die Prozedur. Die Ausnahme ist eine Testübertragung, wenn die Option „Testübertragung über alle Kanäle senden“ eingeschaltet ist. Das Modul wird dann versuchen, den Ereigniscode an beide Server zu senden.

Zeit – maximale Zeit, in der das Modul versucht, den Ereigniscode an ausgewählte Adressen zu senden. Wird während dieser Zeit kein Ereigniscode gesendet, wechselt das Modul zur nächsten Adresse und dann zum nächsten Kanal von der Liste.

Unterbrechungszeit – Zeit, für welche, nach der Ausführung des Verbindungsversuchs über alle vorgesehenen Übertragungskanäle, die Übertragung unterbrochen wird. Nach dieser Zeit oder nach dem Auftreten eines neuen Ereignisses versucht das Modul erneut die Verbindung mit der Leitstelle aufzunehmen. Sie können maximal 30 Minuten (werkseitig: 1) programmieren.

Versuchanzahl – Anzahl der erfolglosen Versuche, den Ereigniscode an den für den gegebenen Übertragungskanal gewählten Server der Leitstelle zu senden, wonach das Modul versucht, den Ereigniscode mit nächstem Kanal zu senden. Sie können die Werte von 1 bis 100 (voreingestellt: 3) programmieren.



Das Modul benutzt nur die Übertragungskanäle, für die eine Priorität bestimmt wurde (sie befinden sich auf der Liste, die die Reihenfolge der Verwendung von Übertragungskanälen bestimmt).

Bei der SMS-Übertragung bekommt das Modul keine Bestätigung, dass die Leitstelle Ereigniscode empfangen hat, deswegen soll dieser Übertragungskanal als letzter benutzt werden.

Testübertragung über alle Kanäle senden – bei eingeschalteter Option wird die Testübertragung über alle Kanäle gesendet, für die eine Priorität bestimmt wurde (sie befinden sich auf der Liste, die die Reihenfolge der Verwendung von

Übertragungskanälen bestimmt). Bei ausgeschalteter Option wird die erfolgreiche Übertragung des Ereigniscodes an die Leitstelle über einen der Kanäle die Prozedur unterbrechen.

Verteilung der Modulereignisse

Bestimmen Sie, welche Ereignisse an die Leitstelle 1 und welche an die Leitstelle 2 gesendet werden sollen. Der Ereigniscode bezüglich des Moduls wird an die Leitstelle nur dann gesendet, wenn das dem gegebenen Ereignis entsprechende Auswahlfeld markiert wurde. Passen Sie die Verteilung der Ereignisse an die Weise der Ereigniscodeübersendung an, die Sie im Feld „Übertragungsmodus“ (siehe S. 30) gewählt haben.

Ereigniscodes



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Für jedes durch das Modul erzeugte Ereignis können Sie Codes in drei Formaten definieren:

4/2 [Ademco Express, Sil.Knight/Ademco slow, Radionics 1400Hz, Radionics 1400Hz with parity] – geben Sie 2 Zeichen ein, Ziffern oder Buchstaben von A bis F. Der Ereigniscode muss mit dem Code übereinstimmen, der für das Ereignis an der Leitstelle programmiert wurde.

SIA – geben Sie mit dem Code-Editor einen dem SIA-Format entsprechenden Ereigniscode ein. Das Fenster des Code-Editors öffnet sich, nachdem Sie auf die Schaltfläche  geklickt haben.

Contact ID – geben Sie mit dem Code-Editor einen dem CID-Format entsprechenden Ereigniscode ein. Das Fenster des Code-Editors öffnet sich, nachdem Sie auf die Schaltfläche  geklickt haben.

6.10 Benachrichtigung

Das Modul kann über Ereignisse auf folgende Weise informieren:

- SMS-Nachricht – der Inhalt der Nachrichten, die für die Benachrichtigung verwendet werden sollen, sind im Modul mithilfe des Programms GX Soft zu speichern.
- CLIP-Service – das Modul informiert über das Ereignis, indem es vorprogrammierte Telefonnummern anruft und die Verbindung nach maximal 15 Sekunden automatisch beendet. CLIP ermöglicht eine kostenlose Benachrichtigung. Die Anzeige der Telefonnummer des Moduls ist als Ereignisbenachrichtigung zu betrachten.

Benachrichtigung – bei eingeschalteter Option kann das Modul über Ereignisse bezüglich des Moduls benachrichtigen.

SMS-Präfix hinzufügen – bei eingeschalteter Option können Sie in dem Feld daneben ein Präfix definieren, das dem Inhalt der durch das Modul in den SMS-Benachrichtigungen gesendeten Meldungen vorangehen wird. Das Präfix kann maximal 32 Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) enthalten.



Wenn die Anzahl aller Zeichen in einer Meldung (Meldungsinhalt plus Präfix) größer als 32 ist, wird das Präfix der Meldung nicht hinzugefügt.

Eingänge / Ausgänge



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Abb. 22. Registerkarte „Benachrichtigung“.

[Andere]



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Testübertragung mit Modulstatus – bei eingeschalteter Option wird in der SMS-Nachricht für die Ereignisbenachrichtigung „Testübertragung“ der Status des Moduls gesendet.

SMS/CLIP Benachrichtigung

Ereignis – Beschreibung des Ereignisses.

T1...T8 – Sie können Benachrichtigungsmethode für die gegebene Telefonnummer wählen (siehe: „Benutzer“ S. 44):

0: - – keine Benachrichtigung,

1: CLIP – CLIP-Benachrichtigung [c],

2: SMS – SMS-Benachrichtigung [s],

3: SMS, CLIP – Benachrichtigung mittels SMS-Nachricht und CLIP-Service [sc].

Klicken Sie im Feld und geben Sie eine Ziffer von 0 bis 3 ein oder wählen Sie aus der Liste, auf welche Weise die Benachrichtigung realisiert werden soll.

SMS – Inhalt der SMS-Nachricht. Die Nachricht darf maximal 32 Zeichen lang sein.

CLIP-Benachrichtigung



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Benutzer – Name des Benutzers (siehe: „Benutzer“ S. 44).

Versuche – Anzahl der Wiederholungen der Benachrichtigung mittels CLIP an die Rufnummer eines bestimmten Benutzers (siehe: „Benutzer“ S. 44). Sie können von 0 bis 15 programmieren (voreingestellt: 3).



Wenn die Option „Bestätigung“ ausgeschaltet ist, dann wird das Modul nur eine Verbindung aufnehmen, ohne Rücksicht auf die eingestellte Anzahl von Wiederholungen.

Bestätigung – CLIP – wenn diese Option eingeschaltet ist, soll der Empfang der CLIP-Benachrichtigung durch den gegebenen Benutzer bestätigt werden. Um den Empfang der Benachrichtigung zu bestätigen, sollte der Benutzer den Anruf aus dem Modul nicht früher als 10 Sekunden und nicht später als 20 Sekunden nach dem Hören des Klingeltons am Telefon annehmen. Die Empfangsbestätigung der CLIP-Benachrichtigung führt dazu, dass das Modul diese nicht mehr wiederholt.

SMS – wenn diese Option eingeschaltet ist, führt keine Bestätigung der CLIP-Benachrichtigung zum Senden einer SMS-Nachricht an die Telefonnummer des bestimmten Benutzers mit dem für das jeweilige Ereignis programmierten Inhalt.

6.11 Ereignis-Converter

Das Modul kann Benutzer über Ereignisse informieren, die von der Alarmzentrale empfangen werden. Die Benachrichtigungen können folgenderweise erfolgen:

- **SMS-Benachrichtigung** – der Inhalt der Nachrichten, die für die Benachrichtigung verwendet werden sollen, sind im Modul mithilfe des Programms GX Soft zu programmieren.
- **CLIP-Service** – das Modul informiert über das Ereignis, indem es vorprogrammierte Telefonnummern anruft und die Verbindung nach maximal 15 Sekunden automatisch beendet. CLIP ermöglicht eine kostenlose Benachrichtigung. Die Anzeige der Telefonnummer des Moduls ist als Ereignisbenachrichtigung zu betrachten.

Sie können 32 Ereignisse anzeigen, über welche das Modul benachrichtigen wird.

Ereignis-Converter – bei eingeschalteter Option kann das Modul Benutzer über Ereignisse informieren, die von der Alarmzentrale empfangen wurden.

Ereignisdetails zur SMS hinzufügen – bei eingeschalteter Option wird der vom Modul nach Erhalt des Ereigniscodes gesendeten SMS-Nachricht automatisch die Nummer des Bereichs, in dem das Ereignis stattgefunden hat, und die Nummer des Benutzers oder der Meldelinie, die das Ereignis ausgelöst hat, hinzugefügt. Diese Option bezieht sich nur auf Ereigniscodes im Format Contact ID.



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

ID – ID, die dem Ereigniscode voreingestellt sein muss, damit das Modul über das Ereignis benachrichtigt. Für die Formate 4/2 oder Contact ID können Sie 4 Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) eingeben. Für das SIA-Format können Sie 6 Zeichen eingeben. Wenn Sie keine ID programmieren, unabhängig davon, welche ID dem Ereigniscode voreingestellt wird, wird dessen Empfang das Senden einer Nachricht verursachen.

Format – Format, in dem der Ereigniscode empfangen werden muss, damit das Modul über das Ereignis benachrichtigt. Sie können 1: 4/2, 2: CID oder 3: SIA wählen. Klicken Sie im Feld und geben Sie eine Ziffer von 0 bis 3 ein oder wählen Sie ein Format aus der Liste.

CODE – Ereigniscode, dessen Empfang die Benachrichtigung über Ereignis verursacht. Für das Format 4/2 geben Sie 2 Zeichen (Ziffern oder Buchstaben von A bis F) ein. Im Falle der Formate Contact ID oder SIA können Sie den Code-Editor benutzen. Um das Fenster des Code-Editors zu öffnen, klicken Sie auf die Schaltfläche , die im Feld „Ereignis“ verfügbar ist.

Abb. 23. Registerkarte „Ereignis-Converter“.

Ereignis – Ereignisbeschreibung. Dieses Feld bezieht sich auf die Formate SIA und Contact ID. Es wird automatisch nach Eingabe des Ereigniscodes im Feld „CODE“ ergänzt.

L/M/B – Linien- / Modul- / Benutzernummer, die im empfangenen Code enthalten sein sollte, damit das Modul über das Ereignis informiert. Dieses Feld bezieht sich auf die Formate SIA und Contact ID.

R – diese Option bezieht sich auf das Format Contact ID. Wenn sie eingeschaltet ist, bezieht sich der empfangene Ereigniscode auf Ende des Ereignisses/Scharfschaltung. Wenn sie ausgeschaltet ist, bezieht sich der empfangene Code auf ein neues Ereignis.

T1...T8 – Sie können Benachrichtigungsmethode für die gegebene Telefonnummer wählen (siehe: „Benutzer“ S. 44):

0: - – keine Benachrichtigung,

1: **CLIP** – CLIP-Benachrichtigung [c],

2: **SMS** – SMS-Benachrichtigung [s],

3: **SMS, CLIP** – Benachrichtigung mittels SMS-Nachricht und CLIP-Services [sc].

Klicken Sie im Feld und geben Sie eine Ziffer von 0 bis 3 ein oder wählen Sie aus der Liste, auf welche Weise die Benachrichtigung realisiert werden soll.

SMS – Inhalt der SMS-Benachrichtigung, die nach Empfang des gewählten Ereigniscodes gesendet wird. Die Nachricht darf maximal 32 Zeichen lang sein.

6.12 SMS-Steuerung

Das Modul kann per SMS-Nachrichten, die entsprechende Steuerungsbefehle enthalten, gesteuert werden.

Steuerung durch Versand des Modulstatus bestätigen – bei eingeschalteter Option wird das Modul nach Erhalt einer SMS mit Steuerungsbefehl deren Empfang bestätigen, indem es eine SMS-Rückmeldung mit dem Modulstatus sendet.

 – klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

SMS-Funktion – Funktion, die nach Empfang des Steuerungsbefehls aktiviert wird.



Inhalt der Steuerungsbefehle soll unterschiedlich sein.

Inhalt eines Steuerungsbefehls soll sich im Inhalt keines anderen Befehls befinden.

 PROJEKT  GERÄTE  EINGÄNGE  AUSGÄNGE  FUNKTIONEN  KOMMUNIKATION  LEITSTELLE-SIMULATION  ÜBERTRAGUNG  BENACHRICHTIGUNG  EREIGNIS-CONVERTER  SMS-STEUERUNG  CLIP-STEUERUNG  FERNAKTUALISIERUNG  BENUTZER  EREIGNISSE	☒ Steuerung durch Versand des Modulstatus bestätigen <table> <tr> <th>SMS-Funktion</th><th>SMS-Befehl</th></tr> <tr><td>Ausgang 1 EIN</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 2 EIN</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 3 EIN</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 4 EIN</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 1 AUS</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 2 AUS</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 3 AUS</td><td></td></tr> <tr><td>Ausgang 4 AUS</td><td></td></tr> <tr><td>USSD-Code weitergeben - SIM</td><td></td></tr> <tr><td>Neustart des Moduls</td><td></td></tr> <tr><td>Zustand der Eingänge/Ausgänge prüfen</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 1 sperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 2 sperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 3 sperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 4 sperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 1 entsperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 2 entsperren</td><td></td></tr> <tr><td>Eingang 3 entsperren</td><td></td></tr> </table>	SMS-Funktion	SMS-Befehl	Ausgang 1 EIN		Ausgang 2 EIN		Ausgang 3 EIN		Ausgang 4 EIN		Ausgang 1 AUS		Ausgang 2 AUS		Ausgang 3 AUS		Ausgang 4 AUS		USSD-Code weitergeben - SIM		Neustart des Moduls		Zustand der Eingänge/Ausgänge prüfen		Eingang 1 sperren		Eingang 2 sperren		Eingang 3 sperren		Eingang 4 sperren		Eingang 1 entsperren		Eingang 2 entsperren		Eingang 3 entsperren	
SMS-Funktion	SMS-Befehl																																						
Ausgang 1 EIN																																							
Ausgang 2 EIN																																							
Ausgang 3 EIN																																							
Ausgang 4 EIN																																							
Ausgang 1 AUS																																							
Ausgang 2 AUS																																							
Ausgang 3 AUS																																							
Ausgang 4 AUS																																							
USSD-Code weitergeben - SIM																																							
Neustart des Moduls																																							
Zustand der Eingänge/Ausgänge prüfen																																							
Eingang 1 sperren																																							
Eingang 2 sperren																																							
Eingang 3 sperren																																							
Eingang 4 sperren																																							
Eingang 1 entsperren																																							
Eingang 2 entsperren																																							
Eingang 3 entsperren																																							

Abb. 24. Registerkarte „SMS-Steuerung“.

SMS-Befehl – Steuerungsbefehl, dessen Versenden in einer SMS-Nachricht die gewählte Funktion aktiviert. Sie können bis zu 16 alphanumerische Zeichen ohne Leerzeichen eintragen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen). Für einige Funktionen sollte die gesendete SMS-Nachricht bestimmte Form haben:

USSD-Code weitergeben – SIM – ermöglicht z.B. den Kontostand der im Modul installierten SIM-Karte zu überprüfen. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben: „**xxxxxx=yyyy**.“ oder „**xxxxxx=yyyy=**“, wo: „xxxxxx“ – Steuerungsbefehl, „yyyy“ – USSD-Code, der von dem Anbieter des zellularen Netzwerkes bedient wird. Das Modul wird den in der SMS enthaltenen USSD-Code realisieren und die vom Netzanbieter erhaltene SMS-Rückmeldung an die Telefonnummer senden, von der der Steuerungsbefehl gesendet war.



Es wird nicht empfohlen, die dank der USSD-Funktion verfügbaren erweiterten Funktionen zu verwenden, wenn in Antwort auf eingegebenen Code das Menü präsentiert wird.

*Der Steuerungsbefehl zum Senden der USSD-Codes kann zum Senden der SMS über das Modul dienen. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben: „**xxxxxx=Telefon:Inhalt=**“, wo: „xxxxxx“ – Steuerungsbefehl, „Telefon“ – Telefonnummer, an die das Modul die SMS-Nachricht senden wird, „Inhalt“ – Inhalt der Nachricht.*

Testübertragungsperiode ändern – ermöglicht den Zeitabstand zu programmieren, in welchem die Testübertragung gesendet wird. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben: „xxxxxx=M“ oder „xxxxxx=H:M“, wo: „xxxxxx“ – Steuerungsbefehl, „M“ – Minutenabstand zum Senden der Testübertragung, „H:M“ – Uhrzeit (Stunde und Minuten), zu welcher einmal täglich die Übertragung gesendet wird (geben Sie die Universalzeit (GMT) an).

Benutzer 1...8 Tel. ändern – ermöglicht die Telefonnummer des Benutzers zu programmieren. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben: „xxxxxx=yyyy.“ oder „xxxxxx=yyyy=“, wo: „xxxxxx“ – Steuerungsbefehl, „yyyy“ – neue Telefonnummer des Benutzers. Es wird empfohlen, der Telefonnummer die Landesvorwahl (+49 für Deutschland, +43 für Österreich, +41 für die Schweiz) voranzustellen.

Konfigurieren der Liste zusätzlicher Telefone für die CLIP-Steuerung

Mithilfe der SMS-Befehle können Sie eine Liste mit 10.000 zusätzlichen Telefonen konfigurieren, von denen aus die Steuerung der Modulausgänge über CLIP-Service möglich wird.



Die Liste können Sie auch in der Registerkarte „CLIP-Steuerung“ konfigurieren (siehe „Zusätzliche Telefonnummern (Konfigurierbar via SMS)“).

CLIP-Nummer hinzufügen – Steuerungsbefehl, der ermöglicht, ein Telefon der Liste hinzuzufügen und zu bestimmen, auf welche Weise CLIP aus dieser Nummer die Modulausgänge steuern wird. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben:

„xxxxxx =Beschreibung/Telefon/ a/b/c/d=“, wo:

a/b/c/d – Steuerungsbefehl.

Beschreibung – Beschreibung des Telefons. Sie kann maximal 32 Zeichen enthalten (Ziffern, Zeichen „.“ und „@“ sowie kleine und große Buchstaben ohne diakritische Zeichen). Das Modul unterscheidet zwischen Groß- und Kleinschreibung.

Telefon – Telefonnummer, von der aus die Steuerung der Ausgänge mittels CLIP möglich sein wird. Sie können die gesamte Telefonnummer (mit der Landesvorwahl, z.B. +49 für Deutschland, +43 für Österreich, +41 für die Schweiz) oder nur einen Teil davon angeben. Maximal fünf Zeichen (fortlaufende Ziffern aus einem beliebigen Teil der Nummer, einschließlich des Zeichens „+“) werden als Teil der Nummer angesehen. Sechs und mehr Zeichen werden vom Modul als die gesamte Telefonnummer interpretiert.

a/b/c/d – Methode der Steuerung der Modulausgänge mittels CLIP (a – Ausgang O1; b – Ausgang O2; c – Ausgang O3; d – Ausgang O4). Geben Sie für jeden Ausgang eine Ziffer ein:

0 – CLIP steuert nicht den Ausgang.

1 – CLIP schaltet den Ausgang ein.

2 – CLIP schaltet den Ausgang aus.

3 – CLIP schaltet den Ausgang für bestimmte Zeit ein (siehe: Parameter „Betriebszeit“ S. 25).

4 – CLIP schaltet den Zustand des Ausgangs in den Gegenzustand um.

Wenn Sie für einen bestimmten Ausgang (z.B. O1) mehrere verschiedene Reaktionen auf CLIP aus einer Telefonnummer programmieren (wenn Sie die Nummer oder deren Teil für mehrere Positionen in der Liste angeben), dann wird der Ausgang in Reaktion auf CLIP aus dieser Nummer nacheinander in jeden der konfigurierten Zustände geschaltet. Die Reihenfolge des Umschaltens wird der fortlaufenden Nummerierung aus der Telefonliste entsprechen.

Die Ausführung des Befehls wird durch das Modul nicht bestätigt.

CLIP-Nummer entfernen – Steuerungsbefehl, der ermöglicht, das ausgewählte Telefon aus der Liste zu entfernen. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben:

„xxxxxx=**Beschreibung**=“ oder „xxxxxx=**Telefon**=“, wo:

xxxxxx – Steuerungsbefehl.

Beschreibung – Beschreibung des Telefons, das entfernt werden soll. Es ist die gesamte Beschreibung anzugeben.

Telefon – Nummer des Telefons, das entfernt werden soll. Es ist die gesamte Nummer anzugeben.

Die Ausführung des Befehls wird durch das Modul nicht bestätigt.

CLIP-Nummer prüfen – Steuerungsbefehl, der ermöglicht, Informationen über ausgewählte Telefone zu erhalten. Die an das Modul gesendete SMS-Nachricht sollte folgende Form haben: „xxxxxx=**Beschreibung**=“ oder „xxxxxx=**Telefon**=“, wo:

xxxxxx – Steuerungsbefehl.

Beschreibung – Beschreibung oder ein Teil der Beschreibung des Telefons / der Telefone.

Telefon – Nummer oder ein Teil der Nummer des Telefons / der Telefone.

Als Antwort wird das Modul eine SMS mit einer Liste von Telefonen senden, die die in der SMS-Nachricht angegebenen Kriterien erfüllen. Die Menge der Information ist durch die Anzahl der Zeichen begrenzt, die pro SMS-Nachricht gesendet werden können.

Status von CLIP-Nummern prüfen – Steuerungsbefehl, der ermöglicht es, zu prüfen, wie viele Telefone auf der Liste sind. Als Antwort auf eine SMS-Nachricht, die diesen Befehl enthält, werden Sie eine SMS-Nachricht mit dem Inhalt „CLIPSTATUS: X/10000“ erhalten, wo: X die Anzahl von konfigurierten Telefonen, und 10000 die maximale Anzahl ist.

CLIP-Nummernliste löschen – Steuerungsbefehl, der ermöglicht, alle Telefone aus der Liste zu löschen. Die Ausführung des Befehls wird durch das Modul nicht bestätigt.

6.13 CLIP-Steuerung

Die Ausgänge des Moduls können mithilfe des CLIP-Services gesteuert werden.

Beliebiges Telefon

Sie können programmieren, wie die Ausgänge des Moduls mittels CLIP von einer beliebigen Telefonnummer gesteuert werden.



Die Nummern aus der Liste „Zusätzliche Telefonnummern“ und die Telefonnummern der Benutzer werden vom Modul nicht als beliebige Telefonnummern behandelt.

Benutzer

Sie können programmieren, wie die Ausgänge des Moduls mittels CLIP von Telefon des Benutzers gesteuert werden (siehe: Registerkarte „Benutzer“ S. 44).

Zusätzliche Telefonnummern

Sie können programmieren, wie die Ausgänge des Moduls aus dem Telefon zur CLIP-Steuerung gesteuert werden können.

Über der Tabelle wird ein Suchfeld angezeigt. Wenn Sie eine Telefonnummer finden wollen:

1. Klicken Sie im Suchfeld und geben Sie eine Zeichenfolge ein, die in der Telefonnummer oder ihrer Beschreibung enthalten sein soll.
2. Klicken Sie auf . Es werden Telefonnummern angezeigt, die den Suchkriterien entsprechen.



Wenn Sie alle Telefonnummern anzeigen wollen, klicken Sie im Suchfeld auf (die in das Feld eingegebenen Zeichen werden gelöscht).



– klicken Sie, um die Telefonnummern aus einer Datei zu importieren.



– klicken Sie, um die Telefonnummern in eine Datei zu exportieren.



– klicken Sie, um die ausgewählten Telefonnummern zu löschen.



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Telefonnummer – Sie können 1024 Telefonnummern programmieren, um die Ausgänge mittels CLIP zu steuern. Sie können die gesamte Telefonnummer (mit der Landesvorwahl, z.B. +49 für Deutschland, +43 für Österreich, +41 für die Schweiz) oder nur einen Teil davon programmieren. Maximal fünf Zeichen (fortlaufende Ziffern aus einem beliebigen Teil der Nummer, einschließlich des Zeichens „+“) werden als Teil der Nummer angesehen. 6 und mehr Zeichen werden vom Modul als die gesamte Telefonnummer interpretiert.



Wenn Sie mehr als 1024 Telefonnummern programmieren möchten, können Sie dies in der Tabelle „Zusätzliche Telefonnummern (Konfigurierbar via SMS)“ oder mithilfe der SMS-Nachrichten tun, die entsprechende Steuerungsbefehle enthalten (siehe „Konfigurieren der Liste zusätzlicher Telefone für die CLIP-Steuerung“).

BELIEBIGES TELEFON

CLIP-O1	CLIP-O2	CLIP-O3	CLIP-O4
1: EIN	1: EIN	2: AUS	3: EIN AUF ZEIT

BENUTZER

	Benutzer	CLIP-O1	CLIP-O2	CLIP-O3	CLIP-O4
T1	Benutzer 1	1: EIN	2: AUS	4: UMSCHALTEN	-
T2	Benutzer 2	2: AUS	1: EIN	1: EIN	-
T3	Benutzer 3	1: EIN	1: EIN	1: EIN	-
T4	Benutzer 4	4: UMSCHALTEN	4: UMSCHALTEN	4: UMSCHALTEN	-
T5	Benutzer 5	-	-	-	-
T6	Benutzer 6	-	-	-	-
T7	Benutzer 7	-	-	-	-
T8	Benutzer 8	-	-	-	-

ZUSÄTZLICHE TELEFONNUMMERN

ZUSÄTZLICHE TELEFONNUMMERN (KONFIGURIERBAR VIA SMS)

☒ CLIP startet Testübertragung

Abb. 25. Registerkarte „CLIP-Steuerung“.

Beschreibung* – Sie können eine Beschreibung der Telefonnummer eingeben. Die Beschreibung darf maximal 32 Zeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) enthalten. Die Beschreibung wird im Modul nicht gespeichert.

Sie können die Daten in der Tabelle sortieren. Wenn Sie auf den Kopf der ausgewählten Spalte klicken (z.B. „Telefonnummer“), wird die Tabelle nach den Daten in dieser Spalte

sortiert. Im Spaltenkopf wird ein Symbol angezeigt, das über die aktuelle Sortiermethode informiert (↑ – aufsteigend, ↓ – absteigend).

Zusätzliche Telefonnummern (Konfigurierbar via SMS)

Sie können eine Liste mit 10.000 zusätzlichen Telefonen programmieren, von denen aus die Steuerung der Modulausgänge mittels CLIP-Dienst möglich sein wird.



Bevor Sie mit der Konfiguration der Liste beginnen, klicken Sie auf , und nach Abschluss der Konfiguration auf . Nach dem Klicken auf  und  auf der Menüleiste des Programms GX Soft wird die Liste weder gelesen noch im Modulspeicher gespeichert.

Die Liste können Sie auch mithilfe der SMS-Befehle konfigurieren (siehe „Konfigurieren der Liste zusätzlicher Telefone für die CLIP-Steuerung“).

Über der Tabelle wird ein Suchfeld angezeigt. Wenn Sie eine Telefonnummer finden wollen:

1. Klicken Sie im Suchfeld und geben Sie eine Zeichenfolge ein, die in der Telefonnummer oder ihrer Beschreibung enthalten sein soll.
2. Klicken Sie auf . Es werden Telefonnummern angezeigt, die den Suchkriterien entsprechen.



Wenn Sie alle Telefonnummern anzeigen wollen, klicken Sie im Suchfeld auf  (die in das Feld eingegebenen Zeichen werden gelöscht).



– klicken Sie, um die Nummernliste aus dem Modul auszulesen.



– klicken Sie, um die Nummernliste im Modul zu speichern.



– klicken Sie, um die Telefonnummern aus einer Datei zu importieren.



– klicken Sie, um die Telefonnummern in eine Datei zu exportieren.



– klicken Sie, um leere Zeilen in der Tabelle auszublenden.



– klicken Sie, um leere Zeilen in der Tabelle anzuzeigen.



– klicken Sie, um die ausgewählten Tabellenzeilen (ausgewählte Telefonnummern) zu löschen).



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Telefonnummer – Sie können 10.000 Telefonnummern programmieren, um die Ausgänge mittels CLIP zu steuern. Sie können die gesamte Telefonnummer (mit der Landesvorwahl, z.B. +49 für Deutschland, +43 für Österreich, +41 für die Schweiz) oder nur einen Teil davon programmieren. Maximal fünf Zeichen (fortlaufende Ziffern aus einem beliebigen Teil der Nummer, einschließlich des Zeichens „+“) werden als Teil der Nummer angesehen. 6 und mehr Zeichen werden vom Modul als die gesamte Telefonnummer interpretiert.

Beschreibung – Sie können eine Beschreibung der Telefonnummer eingeben. Die Beschreibung darf maximal 32 Zeichen (Ziffern, Zeichen „.“ und „@“ sowie Groß- und Kleinbuchstaben ohne diakritische Zeichen) enthalten. Die Beschreibung wird im Modul gespeichert.

Steuerung des Ausgangs

CLIP-O1...O4 – für die gewählte Telefonnummer können Sie eine der folgenden Varianten wählen:

0: - – CLIP steuert nicht den Ausgang.

1: EIN – CLIP schaltet den Ausgang ein.

2: AUS – CLIP schaltet den Ausgang aus.

3: EIN AUF ZEIT – CLIP schaltet den Ausgang für eine bestimmte Zeit ein (siehe: Parameter „Betriebszeit“ S. 25).

4: UMSCHALTEN – CLIP wird den Zustand des Ausgangs umschalten.

Wenn Sie für einen bestimmten Ausgang (z.B. O1) mehrere verschiedene Reaktionen auf CLIP aus einer Telefonnummer programmieren (wenn die Nummer oder deren Teil in mehreren Zeilen der Tabelle programmiert wird), dann wird aus dieser Nummer als Reaktion auf CLIP der Ausgang nacheinander in jeden der programmierten Zustände geschaltet. Die Reihenfolge des Umschaltens wird der fortlaufenden Nummerierung aus der Telefonliste entsprechen.

CLIP startet Testübertragung – Information über zusätzliche Reaktion des Moduls auf CLIP. Bei eingeschalteter Option startet das Modul zusätzlich die Testübertragung als Reaktion auf CLIP. Die Option kann in der Registerkarte „Hauptplatine“ deaktiviert werden (siehe: „CLIP startet Testübertragung“ S. 21).

6.14 Fernaktualisierung

Aktualisierungsserver „UpServ“, der von Firma SATEL angeboten wird, ermöglicht die Aktualisierung der Modulfirmware per Fernzugriff.

UpServ

Server der Aktualisierung – Adresse des Aktualisierungsservers „UpServ“. Sie können entweder die IP Adresse oder den Domännennamen eingeben.

Port – die Nummer des TCP-Ports, der zur Kommunikation mit dem Aktualisierungsserver „UpServ“ benutzt wird. Sie können die Werte von 0 bis 65535 eintragen (0=ausgeschaltet).

Aktualisierung prüfen – Sie können bestimmen, alle wie viele Tage das Modul prüfen wird, ob eine neue Firmwareversion verfügbar ist. Sie können von 0 bis 31 eingeben. Wenn Sie 0 eingeben, wird das Überprüfen deaktiviert.



– klicken Sie, um die Fernaktualisierung der Firmware zu starten.

Serveradresse zur Aktual. aus SMS – bei eingeschalteter Option kann in der SMS Nachricht, die das Herunterladen der Firmware aus dem Server initialisiert, die Adresse des Servers und Nummer des Ports eingegeben werden. Falls es keine Adresse oder Portnummer in der Nachricht gibt, benutzt das Modul die programmierten Einstellungen.

Aktualisierung nach Neustart prüfen – bei eingeschalteter Option wird sich das Modul nach jedem Neustart mit dem Aktualisierungsserver verbinden, um zu prüfen, ob die neue Firmwareversion verfügbar ist.

SMS-Befehle



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

SMS-Funktion – Funktion, die nach Empfang eines Steuerungsbefehls aktiviert wird. Die Funktionen dienen zur Fernaktualisierung des Moduls.

SMS-Befehl – ein Steuerungsbefehl, dessen Versenden in einer SMS-Nachricht die Funktion aktiviert. Sie können bis zu 16 alphanumerische Zeichen ohne Leerzeichen (Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen) eintragen).



Inhalt der Steuerungsbefehle soll unterschiedlich sein.

Inhalt eines Steuerungsbefehls soll sich im Inhalt keines anderen Befehls befinden.

Wenn Sie Befehle zum Starten des Firmware-Herunterladens programmieren, aber keinen Befehl zum Starten der Firmware-Aktualisierung, wird die Aktualisierung automatisch gestartet, nachdem das Herunterladen abgeschlossen ist.

SMS-Funktion	SMS-Befehl
GPRS-A-Firmware herunterladen	
Aktualisierung starten	

Abb. 26. Registerkarte „Fernaktualisierung“.

6.15 Benutzer

Benutzer	Telefonnummer	SMS weiterleiten
T1 Max Mustermann	+49608602448	☒
T2 Hans Meier	+49507612547	☒
T3 Benutzer 3		☐
T4 Benutzer 4		☐
T5 Benutzer 5		☐
T6 Benutzer 6		☐
T7 Benutzer 7		☐
T8 Benutzer 8		☐

Abb. 27. Registerkarte „Benutzer“.

Sie können Daten von 8 Benutzern eintragen. Aus der Telefonnummer des Benutzers wird es möglich sein, das Modul mittels SMS-Nachricht (siehe: S. 37) und CLIP-Services (siehe: S. 40) zu steuern. Gleichzeitig kann das Modul Benachrichtigungen (SMS und CLIP) über Ereignisse an die Telefonnummer des Benutzers ausführen (siehe: S. 34).



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

Benutzer – individueller Name des Benutzers (bis zu 16 Zeichen).

Telefonnummer – Telefonnummer des Benutzers. Sie können die gesamte Telefonnummer (mit der Landesvorwahl, z.B. +49 für Deutschland, +43 für Österreich, +41 für die Schweiz) oder nur einen Teil davon programmieren. Maximal fünf Zeichen (fortlaufende Ziffern aus einem beliebigen Teil der Nummer, einschließlich des Zeichens „+“) werden als Teil der Nummer angesehen. 6 und mehr Zeichen werden vom Modul als die gesamte Telefonnummer interpretiert.

SMS weiterleiten – bei eingeschalteter Option werden die vom Modul empfangenen unbekannten SMS-Nachrichten (z.B. die vom Betreiber des zellularen Netzwerkes erhaltenen Informationen) an die Telefonnummer des Benutzers übersendet.

6.16 Ereignisse

Bis zu 500 Ereignisse, die vom Modul generiert oder aus der Alarmzentrale empfangen werden, können im nichtflüchtigen Speicher des Moduls gespeichert werden.

Über der Tabelle wird ein Suchfeld angezeigt. Wenn Sie ein Ereignis finden wollen:

1. Klicken Sie im Suchfeld und geben Sie eine Zeichenfolge ein, die in den Informationen über Ereignis (z. B. in der Ereignisbeschreibung oder im Datum dessen Auftretens) enthalten sein soll.
2. Klicken Sie auf . Es werden Ereignisse angezeigt, die den Suchkriterien entsprechen.



Wenn Sie alle Ereignisse anzeigen wollen, klicken Sie im Suchfeld auf  (die in das Feld eingegebenen Zeichen werden gelöscht).



– klicken Sie, um den Ereignisspeicher im Modul zu löschen.



– klicken Sie, um die Liste der Ereignisse zu aktualisieren (neue Ereignisse, die aus dem Modulspeicher gelesen werden, werden der Liste der Ereignisse hinzugefügt).



– klicken Sie, um die Tabellenoptionen anzuzeigen. Die Optionen ermöglichen, ausgewählte Spalten in der Tabelle ein- und auszublenden und ihre Breite an den Inhalt oder an die Breite des Fensters anzupassen.

PROJEKT

GERÄTE

EINGÄNGE

AUSGÄNGE

FUNKTIONEN

BENUTZER

EREIGNISSE

</

Abb. 28. Registerkarte „Ereignisse“.

Die Daten in der Tabelle können Sie sortieren. Wenn Sie auf den Kopf der ausgewählten Spalte klicken (z.B. „Datum“), wird die Tabelle nach den Daten in dieser Spalte sortiert. Im Spaltenkopf wird ein Symbol angezeigt, das über die aktuelle Sortiermethode informiert ( – aufsteigend,  - absteigend).

Die Ereignisse werden in der Reihenfolge von dem jüngsten (oben) bis zum ältesten (unten) angezeigt. In den einzelnen Spalten werden folgende Informationen angezeigt:

Nr. – nächste Nummer des Ereignisses.

Datum – Datum des Auftretens des Ereignisses im Modul / der Speicherung des Ereignisses aus der Zentrale im Modulspeicher (siehe: „Ereignispufferung“ S. 29).

Zeit – Uhrzeit des Auftretens des Ereignisses im Modul / der Speicherung des Ereignisses aus der Zentrale im Modulspeicher (siehe: „Ereignispufferung“ S. 29).

Beschreibung – Beschreibung des Ereignisses (bei Ereignissen im Format Contact ID oder SIA).

Quelle – Name der Quelle, die das Ereignis generiert hat.

Leitstelle 1 / Leitstelle 2 – Status der Übertragung:

[leeres Feld] – das Ereignis wird nicht übertragen,

? – das Ereignis wartet auf Senden an die Leitstelle,

+ – die Testübertragung wurde an die Leitstelle gesendet,

- – das Senden der Testübertragung ist fehlgeschlagen,

***** – das Senden des Ereignisses wurde abgebrochen (z.B. Übertragung wurde deaktiviert),

[Name des Übertragungskanals] – das Ereignis wurde an die Leitstelle über den gewählten Kanal mit Erfolg übersendet.

7. Steuerung mithilfe des Telefons

7.1 SMS-Steuerung

Notwendige Einstellungen

- Programmieren Sie die Steuerungsbefehle (siehe: Kapitel „SMS-Steuerung“ S. 37).
- Bei der Einschränkung der Steuerung auf die Telefonnummern, die im Modul für Benutzer eingestellt wurden (siehe: „Benutzer“ S. 44), schalten Sie die Option „Benutzertelefonnummern“ (S. 19) ein.
- Soll das Modul die Steuerung über SMS-Nachricht bestätigen, programmieren Sie die Rufnummer der SMS-Mitteilungszentrale (siehe: „SMSC-Nummer“ S. 22) und schalten Sie die Option „Steuerung durch Versand des Modulstatus bestätigen“ (S. 37) ein.

Steuerung

1. Senden Sie an die Nummer des Zellulartelefons des Moduls eine SMS-Nachricht mit dem Steuerungsbefehl.



Es besteht die Möglichkeit, dass der Steuerungsbefehl nur ein Teil der SMS ist, aber er muss in den ersten 32 Zeichen enthalten werden. Dies erlaubt, im Speicher des Telefons den Steuerungsbefehl samt Kommentar zu speichern und das Gesamte an das Modul zu senden.

In einer SMS-Nachricht können Sie mehrere Steuerungsbefehle eingeben (diese sollten mit Leerzeichen getrennt sein).

2. Nach der Ausführung des Befehls, wenn die Option „Steuerung durch Versand des Modulstatus bestätigen“ (S. 37), eingeschaltet wurde, wird das Modul eine SMS-Nachricht mit der Information über den Modulzustand senden:

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

wo:

OT – Information zum Zustand der Ausgänge [o – Ausgang inaktiv; O – Ausgang aktiv].

IN – Information zum Zustand der Eingänge [i oder t – Eingang im Normalbetrieb; l oder T - Eingang verletzt; b – Eingang gesperrt].

- AC – Information zum Zustand des AC-Eingangs [i – Wechselspannung vorhanden; l – keine Wechselspannung].
- P – Information über aktuelle Versorgungsspannung des Moduls [V].
- SIG – aktueller Pegel des von der Antenne empfangenen Signals [Ziffern von 0 bis 4].
- ??:?? / ??d??h??m – Information zu den Zeitabständen, zwischen denen die Testübertragung gesendet wird [einmal täglich z.B. um 15:10 Uhr / alle Tage (d), Stunden (h) und Minuten (m)].
- T1...T8 – Information zu Telefonnummern der Benutzer, die im Modul programmiert wurden.

7.2 CLIP-Steuerung

Mittels CLIP kann nur der Zustand der Ausgänge gesteuert werden.

Notwendige Einstellungen

- Geben Sie die Telefonnummern, über die die Ausgänge mittels CLIP gesteuert werden (siehe: Kapitel „CLIP-Steuerung“ S. 40).
- Bestimmen Sie, über welche Telefonnummern und auf welche Weise die Ausgänge mittels CLIP gesteuert werden sollen (siehe: „CLIP-O1...O4“ S. 42).

Steuerung

Rufen Sie die Nummer des Zellulartelefons des Moduls an und legen Sie den Hörer auf, nachdem Sie den Klingelton gehört haben. Das Modul wird den Zustand des Ausgangs ändern. Wenn im Modul die Option „SMS mit Modulstatus auf CLIP senden“ (S. 20) eingeschaltet wurde, wird das Modul an Ihre Telefonnummer eine SMS-Nachricht mit Information über den Modulzustand senden.

8. Aktualisierung der Modulfirmware



Während der Aktualisierung der Firmware führt das Modul ihre normalen Funktionen nicht aus.

Speichern Sie die Moduleinstellungen, bevor Sie die Firmware aktualisieren.

8.1 Lokale Aktualisierung

1. Downloaden Sie von der Seite www.satel.pl das Programm zur Aktualisierung der Firmware des Moduls GPRS-A Lite.
2. Verbinden Sie den USB-Port (Micro-B) des Moduls mit dem Port des Computers.
3. Starten Sie das Programm zur Aktualisierung der Modulfirmware.
4. Drücken Sie die Taste .
5. Wenn das Fenster mit der Frage erscheint, ob die Aktualisierung weiter durchgeführt werden soll, klicken Sie „Yes“. Die Modulfirmware wird aktualisiert.

8.2 Fernaktualisierung

1. Programmieren Sie im Modul die Parameter, die die Fernaktualisierung der Modulfirmware ermöglichen (siehe: Registerkarte „Fernaktualisierung“ S. 43).
2. Initialisieren Sie die Aktualisierung vom Programm GX Soft (siehe: S. 43) oder mithilfe einer SMS-Nachricht.

8.2.1 Initialisierung der Aktualisierung mittels SMS-Nachricht



SMS-Nachrichten, die das Herunterladen und die Aktualisierung der Firmware initialisieren, können nur aus einer autorisierten Telefonnummer gesendet werden (siehe: „Verifikation der Telefonnummern (SMS-Steuerung und CLIP-Antwort)“ S. 19).

1. Senden Sie an die Nummer der durch das Modul benutzten SIM-Karte eine SMS mit dem Steuerungsbefehl, um das Herunterladen der Aktualisierung aus dem Server „UpServ“ (siehe: „SMS-Befehl“ S. 43) zu initialisieren. Falls im Modul die Option „Serveradresse zur Aktual. aus SMS“ (SIEHE: S. 43) eingeschaltet ist und Sie wollen, dass das Modul sich mit einem anderen als in den Einstellungen des Moduls vorgesehenen Aktualisierungsserver verbindet, soll die Nachricht die folgende Form haben: **xxxx=aaaa:pp=** („xxxx“ – Steuerungsbefehl; „aaaa“ – Serveradresse (IP Adresse oder Domänenname); „pp“ – Portnummer).
2. Wenn die neue Firmware heruntergeladen ist, informiert das Modul darüber in einer SMS-Nachricht.
3. Senden Sie eine SMS-Nachricht mit dem Steuerungsbefehl, um die Aktualisierung der Modulfirmware zu initialisieren (siehe: „SMS-Befehl“ S. 43). Wenn im Modul kein Befehl zum Starten der Firmware-Aktualisierung programmiert wurde, wird die Firmware-Aktualisierung automatisch durch das Modul gestartet, nachdem das Herunterladen abgeschlossen ist.
4. Wenn die Firmware aktualisiert wird, informiert das Modul darüber in einer SMS-Nachricht.

9. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Projekt“ im Programm GX Soft.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Werkseinstellungen“. Es erscheint das Fenster mit der Frage, ob Werkseinstellungen im Modul zurückgesetzt werden sollen.
3. Klicken Sie auf „Ja“.

10. Technische Daten

Anzahl der Eingänge.....	4
Anzahl der Ausgänge (Typ OC).....	4
Spannungsversorgung	12 V DC $\pm 15\%$
Ruhestromaufnahme	80 mA
Maximale Stromaufnahme	220 mA
Maximale zulässige Spannung am AC-Eingang	bis 25 V AC
Ausgänge (Typ OC)	50 mA / 12 V DC
Umweltklasse gem. EN50130-5.....	II
Betriebstemperaturbereich.....	-10...+55°C
Max. Feuchtigkeit.....	93 $\pm$ 3%
Abmessungen des Gehäuses	83 x 65 x 23 mm
Gewicht.....	112 g