

Benutzerhandbuch

expert net control 2190 GSM expert net control 2110



Haben Sie als Gude-Kunde Ihre Geräte immer im Blick - und im Griff. Die neue Android App lässt sich kostenlos im Google Play Shop herunterladen. Suchen Sie dort einfach nach "Gude Control". (iPhone-App in Vorbereitung)



Inhalt

Kapitel 1 Gerätebeschreibung	5
1.1 Sicherheitserklärung	5
1.2 Lieferumfang	5
1.3 Beschreibung	5
1.4 Anschluss und Inbetriebnahme	6
1.5 Status LED	7
1.6 Bootloader-Modus	7
1.7 Firmware-Update	8
1.8 Technische Daten	9
1.9 Sensor	9
Kapitel 2 Bedienung	11
2.1 Bedienung am Gerät	11
2.2 Bedienung über das Webinterface	12
2.3 GSM	13
2.3.1 SMS	14
2.3.2 Voice Call	21
2.3.3 Powerportkommandos	24
2.3.4 Sicherheit	27
Kapitel 3 Konfiguration	27
3.1 Netzwerkkonfiguration per Software	28
3.2 Konfiguration per Webinterface	29
3.2.1 Configuration - Output Ports	30
3.2.2 Configuration - Watchdog	31
3.2.3 Configuration - Input Ports	33
3.2.4 Configuration - IP Address	33
3.2.5 Configuration - IP ACL	34
3.2.6 Configuration - HTTP	35
3.2.7 Configuration - Sensors	36
3.2.8 Configuration - SNMP	37
3.2.9 Configuration - Syslog	38
3.2.10 Configuration - E-Mail	38

3.2.11 Configuration - GSM

39

Kapitel 4 Protokolle

42

4.1 SNMP

42

4.2 Syslog

43

4.3 Email

43

Kapitel 5 Support

44

5.1 Kontakt

44

5.2 Konformitätserklärungen

45

1 Gerätebeschreibung

1.1 Sicherheitserklärung

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert und verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für durch die unsachgemäße Verwendung des Geräts entstandene Schäden oder Verletzungen.
- Eine Reparatur des Geräts durch den Kunden ist nicht möglich. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nur mittels eines Niederspannungsnetzteils (12V) an ein 230 Volt Wechselstromnetz (50Hz oder 60 Hz) angeschlossen werden.
- Dieses Betriebsmittel ist nur für den Innenraumgebrauch konstruiert. Es darf nicht in feuchten oder übermäßig heißen Umgebungen eingesetzt werden.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in der Anleitung.
- Bitte beachten Sie ebenso die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das Gerät angeschlossen werden.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Plastikfolien/-tüten, Styroporteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Bitte recyceln Sie das Verpackungsmaterial.
- Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht durch die Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung.
- Der menschliche Kopf sollte immer mehr als 30cm Abstand vom eingebauten GSM Modem (expert net control 2190 GSM) halten.
- Schließen Sie **nur** Elektrogeräte an, die keine eingeschränkte Einschaltdauer haben. D.h. alle angeschlossenen Elektrogeräte müssen im Fehlerfall eine Dauereinschaltung verkraften, ohne Schäden anzurichten.

1.2 Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten sind:

- Expert Net Control (ENC) 2110 oder 2190
- CD-ROM mit Handbuch und Softwaretools
- GSM Antenne (nur 2190)
- beim ENC2110/2190_SET ein Steckernetzteil 230V auf 12V mit 500mA
- Industrieklemmen 1*5er Block, 2*4er Block

Was Sie noch benötigen um alle Leistungsmerkmale des ENC 2190 nutzen zu können:

- SIM Karte (Prepaid oder Vertrag)

1.3 Beschreibung

Der Expert Net Control (ENC) 2110/2190 ist ein universell einsetzbares Gerät, welches sich zum Schalten von Kleinspannungen und zur Überwachung von passiven Eingängen eignet. Das Gerät hat folgende Features:

- Schalten von Kleinspannungen (max. 24V) über 4 Relais Ausgänge.
- Auswertung von 4 passiven Eingängen, geeignet für z.B. Türkontakte, Füllstandsmelder etc.
- Anschluss von bis zu 2 externen Sensoren zur Ermittlung der Werte von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.
- Steuerung und Überwachung des Geräts über Ethernet mit einem integrierten Webserver und SNMP (v1 und v2c).
- Der ENC 2190 verfügt zusätzlich über ein eingebautes GSM Modem, das die Steuerung des Geräts erlaubt. Man kann den ENC2190 damit per SMS, Datacall und über Voicecall mit DTMF Tönen kontrollieren.
- Beim Schalten der Relais, Änderung in den passiven Eingängen, und Erreichen von Grenzwerten der externen Sensoren werden Nachrichten erzeugt. Diese Nachrichten können per E-mail, Syslog, SNMP Traps und SMS (ENC2190) verschickt werden.

Alle Bilder in dieser Anleitung sind immer auf dem ENC 2190 basierend. Beim ENC 2110 fehlen alle Punkte die mit GSM zusammenhängen.

1.4 Anschluss und Inbetriebnahme



1. Anschluß für Sensoren
2. Taster für OK, Select oder Bootloadermodus
3. Status LED
4. Netzwerkanschluss RJ45
5. Anschluss für Steckernetzteil (enthalten im SET) 12V 500mA
6. Vier Relais Ausgänge
7. Vier passive Eingänge
8. Status LED Anzeige der Ausgänge (grün - Ausgang geschaltet)
9. Status LED GSM Netz (nur 2190)
10. SIM Kartenslot (nur 2190)
11. Antennenanschluss GSM (nur 2190)

Inbetriebnahme

- Verbinden Sie das Gerät mit dem Steckernetzteil (12V DC, 0,5A).
- Stecken Sie das Netzkabel in die Ethernetbuchse (RJ45).
- Stellen Sie Kontakt zwischen den Schaltern die überwacht werden sollen und den Eingangsbuchsen (IN 1) und (IN 2) her. Um einen Eingangsstromkreis zu schließen muß eine Verbindung zwischen der gemeinsamen Masse (GND) und der jeweiligen Eingangsbuchse hergestellt werden.

1.5 Status LED

Die Status-LED zeigt Ihnen verschiedene Zustände direkt am Gerät an:

- rot: Das Gerät ist nicht mit dem Ethernet verbunden.
- orange: Das Gerät ist mit dem Ethernet verbunden, die TCP/IP Einstellungen sind nicht zugewiesen
- grün: Das Gerät ist mit dem Ethernet verbunden, die TCP/IP Einstellungen wurden vorgenommen.
- regelmäßig blinkend: Das Gerät befindet sich im Bootloader-Modus.

Die GSM Status LED beschreibt die Empfangssituation des GSM Moduls:

- aus: Das GSM Modul ist ausgeschaltet.
- rot: Das GSM Modul ist eingeschaltet hat aber keinen GSM Empfang.
- blinkend rot: Das Modul hat schlechten Empfang.
- blinkend orange: Das Modul hat mittelmäßigen Empfang.
- blinkend grün: Das Modul hat guten Empfang.

1.6 Bootloader-Modus

Bestimmte Aktionen können aus Sicherheitsgründen nur vorgenommen werden, wenn sich das Gerät im Bootloader-Modus befindet. Folgende Operationen sind nur im Bootloader-Modus möglich:

- Firmware Update
- Konfiguration mit GBL_Conf.exe
- Werkseinstellung (Factory Reset)

Aktivierung des Bootloader Modus

per Taster:

- Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt (Nur wenn das Gerät 2 Taster hat)

oder

- Entfernen Sie die Betriebsspannung
- Halten Sie den Taster (den "Select" Taster bei Geräten mit 2 Tastern) gedrückt. Ist der Taster versenkt, benutzen Sie bitte einen Stift oder Büroklammer
- Verbinden Sie die Betriebsspannung

per Software: (nur wenn vorher "Enable FW to BL" in GBL_Conf.exe aktiviert wurde)

- Starten Sie GBL_Conf.exe
- Führen Sie mit "Search" eine Netzwerksuche aus
- Aktivieren Sie unter "Program Device" den Menüpunkt "Enter Bootloader"

Ob sich das Gerät im Bootloader-Modus befindet, erkennen Sie am Blinken der Status LED, oder in GBL_Conf.exe bei einer erneuten Gerätesuche an dem Zusatz „BOOT-LDR“ hinter dem Gerätenamen. Im Bootloader-Modus lassen sich mit Hilfe des Programms GBL_Conf.exe das Passwort und die IP ACL deaktivieren, ein Firmware-Update durchführen sowie der Werkzustand wieder herstellen.

Eine Aktivierung des Bootloader Modus sowie ein Verlassen des Bootloaders verändert nicht

den Zustand der Power oder Output Ports, solange die Betriebsspannung erhalten bleibt.

Verlassen des Bootloader Modus

per Taster:

- Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt (Nur wenn das Gerät 2 Taster hat)

oder

- Entfernen und Verbinden Sie die Betriebsspannung ohne einen Taster zu betätigen

per Software:

- Starten Sie GBL_Conf.exe
- Führen Sie mit "Search" eine Netzwerksuche aus
- Aktivieren Sie unter "Program Device" den Menüpunkt "Enter Firmware"

Werkszustand

Wenn sich das Gerät im Bootloader-Modus befindet, lässt es sich jederzeit in den Werkzustand zurückversetzen. Dabei werden sämtliche TCP/IP Einstellungen zurückgesetzt.

per Taster:

- Aktivieren Sie dazu den Bootloader-Modus des Geräts
- Halten Sie den Taster (oder "Select" bei Geräten mit 2 Tastern) für 6 Sekunden gedrückt. Ist der Taster versenkt, benutzen Sie bitte einen Stift oder Büroklammer
- Die Status LED blinkt nun in schnellem Rhythmus, bitte warten Sie, bis die LED wieder langsam blinkt (ca. 5 Sekunden)

per Software:

- Aktivieren Sie dazu den Bootloader-Modus des Geräts
- Starten Sie GBL_Conf.exe
- Wählen Sie nun unter "Program Device" den Menüpunkt "Reset to Fab Settings"
- Die Status LED blinkt nun in schnellem Rhythmus, bitte warten Sie, bis die LED wieder langsam blinkt (ca. 5 Sekunden)

1.7 Firmware-Update

Um ein Firmware-Update durchzuführen, werden das Programm Gbl_Conf.exe sowie die aktuelle Firmware benötigt.

- Aktivieren Sie den Bootloader-Modus (siehe Kapitel Bootloader-Modus).
- Starten Sie Gbl_Conf.exe.
- Markieren Sie im linken Feld das Gerät, für das ein Firmware-Update durchgeführt werden soll.
- Klicken Sie dann unter "Program Device" auf den Eintrag "Firmware Update"
- Geben Sie die zu übertragende Firmwaredatei an

Nach Abschluss des Update-Vorgangs starten Sie bitte die Firmware des Geräts neu. Dazu verlassen Sie einfach den Bootloader-Modus.

Ein Firmwareupdate wird im Gegensatz zu anderen Funktionen nicht als Netzwerk Broadcast geschickt. Deshalb muss vor einem Firmwareupdate das Gerät eine gültige IP Address und eine gültige

ge Netmask haben. Bei Bedarf bitte im Bootloader Modus die Einträge in Gbl_Conf.exe korrigieren und mit "Save Config" abspeichern.

1.8 Technische Daten

Anschlüsse	1 x Ethernetanschluss (RJ45) 1 x Anschluss für Steckernetzteil 1 x 5er Klemme mit 4 Eingängen und zentraler Masse 2 x 4er Klemme mit je 2 Relais Ausgängen (24V, 1A) 2 x RJ45 für externen Sensor 1 x SMA Anschluss für GSM-Antenne (2190) 1 x Einschub SIM-Karte (2190)
Netzwerkanbindung	10/100 MBit/s 10baseT Ethernet
Protokolle	TCP/IP, HTTP, DHCP, ICMP, SNMP v1/v2c + traps, Syslog, SMTP
GSM Modem (2190)	Triband GSM Modul (900/1800/1900 MHz)
SIM Karte	Mini-SIM
Spannungsversorgung	Steckernetzteil (12V DC, 0,5A)
Umgebung	
• Betriebstemperatur	0°C - 50°C
• Lagertemperatur	-15°C - 60°C
• Luftfeuchtigkeit	10% - 85%
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Maße	104mm x 104mm x 28mm (L x H x B)
Gewicht	ca. 250g

1.9 Sensor

Am ENC 2110/2190 können zwei externe Sensoren der Firma Gude angeschlossen werden. Aktuell sind folgende Sensoren verfügbar



Temperatursensor 7101	
Kabellänge	~ 2m
Anschluss	RJ45
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch)



Feuchte/Tempsensor 7102	
Kabellänge	~ 2m
Anschluss	RJ45
Messbereich	Temp: -20 bis +80°C, $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (maximal) und $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (typisch) Feuchte: 0-100%, $\pm 3\%$ (maximal) und $\pm 2\%$ (typisch)



Temperatursensor 7201	
Kabellänge	max. 30m
Anschluss	RJ45 Buchse für CAT5 Kabel
Temperaturbereich	-20°C bis +80°C bei $\pm 2^\circ\text{C}$ (maximal) und $\pm 1^\circ\text{C}$ (typisch)



Feuchte/Tempsensor 7202	
Kabellänge	max. 30m
Anschluss	RJ45 Buchse für CAT5 Kabel
Messbereich	Temp: -20°C bis +80°C, $\pm 0,5^\circ\text{C}$ (maximal) und $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (typisch) Feuchte: 0-100%, $\pm 3\%$ (maximal) und $\pm 2\%$ (typisch)

Die Sensoren werden nach dem Anschliessen automatisch erkannt. Die grüne LED am Sensorport leuchtet dauerhaft.

Control Panel
Configuration
Logout

OFF Output Port1

ON Output Port2

OFF Output Port3

OFF Output Port4

OFF Input 1

OFF Input 2

OFF Input 3

OFF Input 4

Port	Name	Temperature	24h min	24h max	
1: 7002	Temperature	20,7 °C	20,7 °C	21,1 °C	<input type="button" value="Reset min/max"/>

Port	Name	Humidity	24h min	24h max	
1: 7002	Humidity	39,0 %	38,5 %	39,5 %	<input type="button" value="Reset min/max"/>

GSM signal strength 80%, bit error (0-7) 0
GSM prepaid sim balance : 3,04

show/hide GSM Log

to logout in 290s

2 Bedienung

2.1 Bedienung am Gerät

Der aktuelle Schaltzustand des Ausgangs wird mit einer grünen LED angezeigt. Ist die LED aus, ist auch der zugehörige Port ausgeschaltet. Am Gerät befinden sich die Taster „select“ und „ok“. Wenn Sie „select“ drücken, beginnt die LED für den ersten Ausgang an zu blinken, d.h. der Ausgang ist ausgewählt. Drücken Sie „select“ erneut, um den nächsten Ausgang auszuwählen. Halten Sie den Taster „ok“ für zwei Sekunden gedrückt, wird der Zustand des gewählten Ausgangs umgeschaltet.

2.2 Bedienung über das Webinterface

Rufen Sie das Webinterface auf: `http://IP-Adresse` und loggen Sie sich ein.

Control Panel
Configuration
Logout

ON
Output Port1

ON
Output Port2

OFF
Output Port3

OFF
Output Port4

OFF
Input 1

OFF
Input 2

OFF
Input 3

OFF
Input 4

Port	Name	Temperature	24h min	24h max	
1: 7002	Temperature	21,1 °C	19,8 °C	23,8 °C	<input type="button" value="Reset min/max"/>

Port	Name	Humidity	24h min	24h max	
1: 7002	Humidity	39,1 %	30,7 %	41,0 %	<input type="button" value="Reset min/max"/>

GSM signal strength 77%, bit error (0-7) 0

GSM prepaid sim balance : 3,04

showhide GSM Log

Die Webseite bietet einen Überblick über den Schaltzustand, Messwerte und Sensoren, sofern sie angeschlossen sind. Desweiteren sind hier Schaltflächen um den Ausgang zu kontrollieren. Der Ausgang kann über die Buttons "On" und "Off" manuell geschaltet werden. Ist der Ausgang eingeschaltet, kann er durch Druck auf "Reset" ausgeschaltet werden, bis er sich dann nach einer Verzögerung wieder einschaltet. Diese Verzögerungszeit wird durch den Parameter Reset Duration bestimmt, der im Kapitel über die Konfiguration mit dem Webinterface beschrieben wird.

Batchmode

Jeder einzelne Ausgang kann für eine auswählbare Zeitspanne in den Zustand „Switch on“ bzw. „Switch off“ gesetzt werden. Nach Ablauf der ausgewählten Zeit wird er automatisch in den zweiten vorher festgelegten Zustand geschaltet.



Optional kann das Gerät auch über ein Perl-Script oder externe Programme wie wget geschaltet werden. Mehr Informationen dazu erhalten Sie in unserem Support-Wiki unter www.gude.info/wiki.

2.3 GSM

Um die GSM Funktionen nutzen zu können, muss sich eine aktivierte SIM-Karte im SIM-card Slot auf der Front des Geräts befinden.

Ist die SIM Karte eingesteckt, und das Gerät aktiviert sucht das integrierte GSM Modul automatisch nach einer Verbindung zum GSM-Netz.

Wenn diese Verbindung funktioniert, können Sie das Gerät per SMS oder Anruf steuern und konfigurieren.

Bei der Bedienung per SMS senden Sie definierte Kommandos als SMS an das Gerät. Das Gerät führt diese Kommandos aus und bestätigt sie mit einer Antwort-SMS.

Bei der Bedienung per Anruf können Sie Kommandos per FreeCall durchführen, hierbei führt das Gerät vorkonfigurierte Befehle aus, wenn es von einer bestimmten Telefonnummer angerufen wird. Es wird keine Verbindung aufgebaut und es fallen keine Telefongebühren an. Eine andere Möglichkeit ist der VoiceCall. Hierbei wird das Gerät über ein Menü mithilfe von DTMF-Codes bedient. Diese Art der Bedienung kann auch automatisiert durchgeführt werden.

Vorbereitung für GSM Betrieb

1. SIM Karte vorbereiten
 - wenn Sie eine Vertragskarte verwenden können Sie zu Schritt 2 gehen
 - verwenden Sie eine Prepaidkarte so stellen Sie bitte sicher das die Karte mit einem Guthaben versehen ist
 - die Karte aktiviert und benutzbar ist
 - neue Prepaid Karten fragen am Anfang z.B. die Sprachführung etc ab, dies kann der EPC NET GSM nicht für Sie erledigen
2. SIM Karten Code
 - Der EPC NET GSM verlangt im Auslieferungszustand den PIN Code 1234, Stellen Sie mit Hilfe eines Handys diesen Pin Code auf Ihrer SIM Karte ein . Alternativ können Sie auch jeden anderen Code einstellen, Sie müssen diese aber unbedingt vor Inbetriebnahme dem EPC NET GSM mitteilen (Punkt 5). Dieser Schritt ist sehr wichtig, bei falschem Vorgehen wird Ihre SIM Karte gesperrt !
 - Sie können auch die Code Abfrage auf Ihrer SIM Karte mit einem Handy deaktivieren. Der EPC NET GSM nimmt diese SIM Karte dann ohne Code an.
3. SIM Karte einlegen
 - Schalten Sie das Gerät aus. Alternativ können Sie auch nur das GSM-modul im EPC NET GSM per Software abschalten. Legen Sie NIE eine SIM Karte bei eingeschaltetem GSM-Modul ein, das kann wie bei einem handy die SIM Karte zerstören !
 - Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand den kleinen gelben Knopf neben dem SIM Karten Anschluss am EPC NET GSM nach hinten. Legen Sie die SIM Karte in das ausgeworfene Plastikfach und schieben es wieder bis zum Anschlag rein.
4. Antenne anschliessen
 - Nehmen Sie die GSM Antenne aus der Verpackung und schliessen diese durch rechtsdrehen am EPC NET GSM an. Es reicht die Verbindung handfest anzuziehen. Verwenden Sie nie eine Zange oder ähnliches um die Antenne festzuziehen, Sie zerstören damit unweigerlich den Antennenanschluss

5. EPC NET GSM in Betrieb nehmen
 - Schalten Sie das Gerät jetzt durch Anschliessen an die Netzspannung ein. Der EPC NET GSM ist jetzt im normalen Betriebszustand, jedoch ist der GSM Teil nicht aktiviert. Dies ist bei der Auslieferung eine Sicherheitseinstellung um nicht versehentlich eine eingelegte SIM Karte bei falschem Code zu sperren.
 - Loggen Sie sich in den EPC NET GSM ein.
 - Gehen Sie über die Reiter ins Menü / Configuration/ GSM/ General
 - Hier ist der Button bei „Enable GSM“ auf No gesetzt, d.h. das GSM Modul ist abgeschaltet. Setzen Sie den Button auf yes, anschliessend drücken Sie den Button „Apply“ um die Daten an den EPC NET GSM zu übertragen.
 - Warten Sie einige Minuten bis sich der EPC NET GSM ins Netz eingebucht hat. Sie können das entweder an der blinkenden GSM status LED sehen oder auf der Weboberfläche

GSM Status LED

Die GSM status LED zeigt Ihnen verschiedene Zustände des GSM Moduls an.

LED aus

Das GSM Modul ist deaktiviert.

LED leuchtet durchgehend rot

Das GSM Modul ist aktiv und sucht nach einem Signal.

LED blinkt rot

Das GSM Modul ist aktiviert, hat aber einen schlechten GSM Empfang.

LED leuchtet orange

Das GSM Modul ist aktiviert, die GSM Empfangsqualität ist mittel.

LED blinkt grün

Das GSM Modul ist aktiviert und hat guten Empfang.

Die Qualität des GSM Signals können Sie auch im Webinterface im Control Panel überprüfen.

2.3.1 SMS

2.3.1.1 SMS Kommandos

Beschreibung des Formats der SMS Kommandos die der Benutzer an das Gerät senden kann.

Format

`%[cmd-name] [param 1] [...] [param N] {param 1} {...} {param N}`
mit

`[param x]` = obligatorischer Parameter

`{param x}` = optionaler Parameter

Falls aktiviert werden noch Portcode und/oder Mastercode verlangt. Die Eingabe dieser Codes wird durch **p** (für Portcode) oder **m** (für Mastercode) eingeleitet

2.3.1.1.1 Powerport: Schaltzustand abfragen

Format

`%port state [Portnummer] {Portcode/Mastercode}`

Kommando:

Abfrage des Status von Power Port 1, mit Portcode 1111
`%port state 1 p1111`

Antwort Beispiel:

Device name: epc007
Powerport state: Port 1 on
Account credit: Credit: 130.50 Eur

2.3.1.1.2 Powerport: Einfaches Schalten

Format

`%port [on, off, toggle] [Portnummer] {Portcode/Mastercode}`

Kommandoexamples:

Ausschalten von Power Port 2, mit Mastercode 2222
`%port off 2 m2222`

Umschalten von Power Port 8, mit Portcode 1238
`%port toggle 8 p1238`

Reset von Power Port 6, mit Portcode 0123
`%port reset 6 p1238`

Einschalten des Power Port 1, ohne aktivierten Portcode
`%port on 1`

Antwortbeispiel:

Device name: epc007
Power switch: Port 1 off -> on
Account Credit: Credit: 130.50 Eur

2.3.1.1.3 Powerport: Schalten in Serie (Batchmode)

Format

`%port batchmode [portnummer] [batch-sequenz-nummer] {Portcode/Mastercode}`

[batch-sequenz-nummer]
'11' .. '19' off, wait [t1 .. t9]s, on
'21' .. '29' on, wait [t1 .. t9]s, off
'31' .. '39' toggle, wait [t1 .. t9]s, toggle

Anmerkung: Sequenznummern sind identisch mit den DTMF Codes bei VoiceCalls.

tn	Zeit in Sekunden
t1	1
t2	2
t3	5
t4	10
t5	20
t6	60
t7	120
t8	240
t9	480

Beispiel:

```
%port batchmode 1 13 m0123
```

Antwort:

```
Device name: epc007  
Switch sequence: Port 1 off -> t3 -> on  
Account Credit: Credit 130.50
```

2.3.1.1.4 Powerport: Schalten in Serie (coldstart)

Das Kommando '**coldstart**' schaltet alle Powerports in einem Moment aus, und schaltet Sie danach gemäß der aktuellen Power Port-Konfiguration zeitlich verzögert wieder ein, so als würde das Gerät einen Kaltstart durchlaufen.

Format

```
%coldstart {mastercode}
```

Beispiel:

```
%coldstart m0123
```

Antwort:

```
Device name: epc007  
Switch sequence: coldstart  
Account Credit: Credit: 130.50 Eur
```

2.3.1.1.5 Konfiguration: Lesen**Format**

```
%config get [config-name] {mastercode}
```

```
[config-name 17]:
```

```
all  
code  
telbook  
gsmstatus  
temp  
response  
error  
portname  
adminnum  
tempmin  
tempmax  
gsm
```

Beispiel:

```
%config get code m1234
```

Antwort:

```
Config: code = on
```

Beispiel:

```
%config get all
```

Antwort:

```
Config: code = on
telbook = off
[...]
adminnum = 0161123456
gsm = on
```

2.3.1.1.6 Konfiguration: Schreiben**Format**

```
%config set [config-name] [config-wert] {Mastercode}
```

```
[config-name] ↗:
```

```
code
telbook
gsmstatus
temp
response
error
portname
adminnum
tempmin
tempmax
gsm
```

Beispiel:

```
%config set code off m1234
```

Antwort:

```
Config: code = off
```

2.3.1.1.7 GSM Konfigurationsparameter

Beschreibung	SMS [config-name]	SMS [config-wert]	default
Wird Master-/ Portcode benötigt?	code	on, off	off
Telefonbuchcheck aktiviert?	telbook	on, off	off
Erzeugt GSM Status-SMS an 'adminnum'	gsmstatus	on, off	off
Erzeugt SMS an 'adminnum' bei Änderung der tempmin / tempmax Werte	temp	on, off	off
Erzeugt SMS-Antwort auf SMS-Kommando an	response	on, off	on

Beschreibung	SMS [config-name]	SMS [config-wert]	default
aktuellen SMS-Benutzer			
Erzeugt SMS mit Fehlermeldung bei ungültigen SMS-Kommandos	error	on, off	on
Gibt in Antwort-SMS statt z.B. 'Port 1' den konfigurierten Namen aus	portname	on, off	off
Erlaubt das Abschalten des GSM-Modules per SMS	gsm	on, off	off
Rufnummer für E-Mail Benachrichtigungen	email	max. 15 Zeichen	
Nur Admin kann den EPC steuern	mastergsm	on, off	off
Autosync der internen Zeit	autosync	on, off	off
Schaltet Ton bei Voicecall an	calltone	on, off	off
Schaltet Voice bei Voicecall an	callvoice	on, off	on
Zielrufnummer für SMS-Benachrichtigungen	adminnum	max. 15 zeichen	
Untere Schwelle für Temperaturwarnungen	tempmin	'-20' .. '0'	0
Obere Schwelle für Temperaturwarnungen	tempmax	'0' .. '90'	50
Erlaubt Ausführen eines im Telefonbuch hinterlegten einfachen Schaltkommandos per ALERTING (anklingeln)	freecall	on, off	off

2.3.1.1.8 Inputport: Schaltzustand abfragen

Format

`%input state [Portnummer, all] {Portcode/Mastercode}`

Kommando:

Abfrage des Status von Input Port 1

`%input state 1`

Antwort Beispiel:

Device name: epc007

Inputport state: Port 1 on

Account credit: Credit: 130.50 Eur

Kommando:

Abfrage des Status aller Power Ports, mit Mastercode 0000

`%input state all m0000`

Antwortbeispiel:

Device name: epc007
Inputport state: Port 1 on, Port 2 off, [...], Port N off
Account credit: Credit: 130.50 Eur

Anmerkung: bei `%input state all` wird nur der Mastercode akzeptiert, ansonsten wie üblich Master- oder entsprechender Portcode

2.3.1.1.9 Sensoren: Zustand abfragen

Format

`%sensor state [Portnummer, all] {Mastercode}`

Beispiel:

Abfrage des Status aller Sensoren, mit Mastercode 0000

`%sensor state m0000`

Answer:

Device name: epc007
Port: Sensor port 1
Sensor name: Temperature
Value: NC
Port: Sensor port 2
Sensor name: Temperature
Value: T=22.79C
Value: RH= 76.64%
Account credit: Credit: 130.50 Eur

2.3.1.1.10 Gerätezustand abfragen

Format

`%all state {Mastercode}`

Kommando:

Abfrage des Gerätezustands

`%all state`

Antwort Beispiel:

Device name: epc007: Status
Outputport state: outp: 1=On 2=On 3=On 4=Off
Inputport state: dinp: 1=Off 2=Off 3=Off 4=Off
Sensor Port 1: senp 1: NC
Sensor Port 2: senp 2: T=22.79C RH= 76.64%
Account credit: Credit: 130.50 Eur

2.3.1.2 SMS Antworten

2.3.1.2.1 Kommando Antwort SMS

Eine Kommando-Antwort-SMS folgt dem Format:

Hostname: [name]	Festes Prefix
------------------	---------------

[response text]	Kommando spezifische Antwort, ggf. mehrzeilig
Account credit: [x]	

[response text]

Device name: [name]

Power switch: [powerport] [s] -> [s]
 [powerport] = Port 1 .. Port 99 (oder je nach Config:portname)
 [s] = on .. off

Powerport state: [powerport] is [s], [...], [powerport] is [s]
 [powerport] = Port 1 .. Port 99 (oder je nach Config:portname)
 [s] = on .. off

Input state: [input] is [s], [...], [input] is [s]
 [input] = Input 1 .. Input 99 (oder je nach Config: inputname)
 [s] = on .. off

Switch sequence: [s]
 [s]

[powerport] [c] -> wait t -> [c]
 [powerport] = 'Port 1' .. 'Port 99' (oder je nach Config:Label)
 [c] = on, off, toggle, coldstart

Account credit: [x]

Config: name = value, [...], name = value

oder

command parse error

2.3.1.2.2 Status Change Report SMS

Eine Status Change Report SMS folgt dem Format:

Device name: [name]	Festes Prefix
[response text]	Kommando spezifische Antwort, ggf. mehrzeilig
Account credit: [x]	

[response text]

Device name: [name]

[powerport] -> [s]
 [powerport] = 'Port 1' .. 'Port 99' (oder je nach Config:portname)
 [s] = 'on' .. 'off'

[powerport] [s]
 [powerport] = 'Port 1' .. 'Port 99' (oder je nach Config:portname)
 [s] = batchmode, toggled, Coldstart

Temperature state: [val]
 [val] = 'over the MAX limit', 'under the MIN limit'

Account credit: [x]

2.3.2 Voice Call

2.3.2.1 Menü

Zur Bedienung des Geräts per Voice-Call rufen Sie einfach die Telefonnummer der SIM-Karte des GSM-Moduls an. Nach erfolgreicher telefonischer Einwahl hören Sie die Ansage „Main menu“ und danach einen Signalton.

Beim Voice-Call navigieren Sie in einem DTMF-Sprachmenü. Das heisst, Sie geben die Befehle per Tastenfeld des Telefons ein.

Jeder Befehl wird mit dem Drücken der Taste # eingeleitet und mit dem Drücken der Taste * abgesendet. Sie können einzelne Kommandos in einem Befehl zusammenfassen.

Tasten	Menü
*1#	Power Port
*2#	Input Port
*8#	Status

Sie können mehrere Kommandos in einer Eingabe zusammenführen. Ketten Sie dafür einfach die Kommandos hintereinander und bestätigen Sie sie als Ganzes mit #

*[Kommando 1][Kommando 2]...[Kommando n]#

Für bestimmte Kommandos benötigen Sie den Portcode oder Mastercode. Diesen tippen Sie einfach direkt hinter das Kommando.

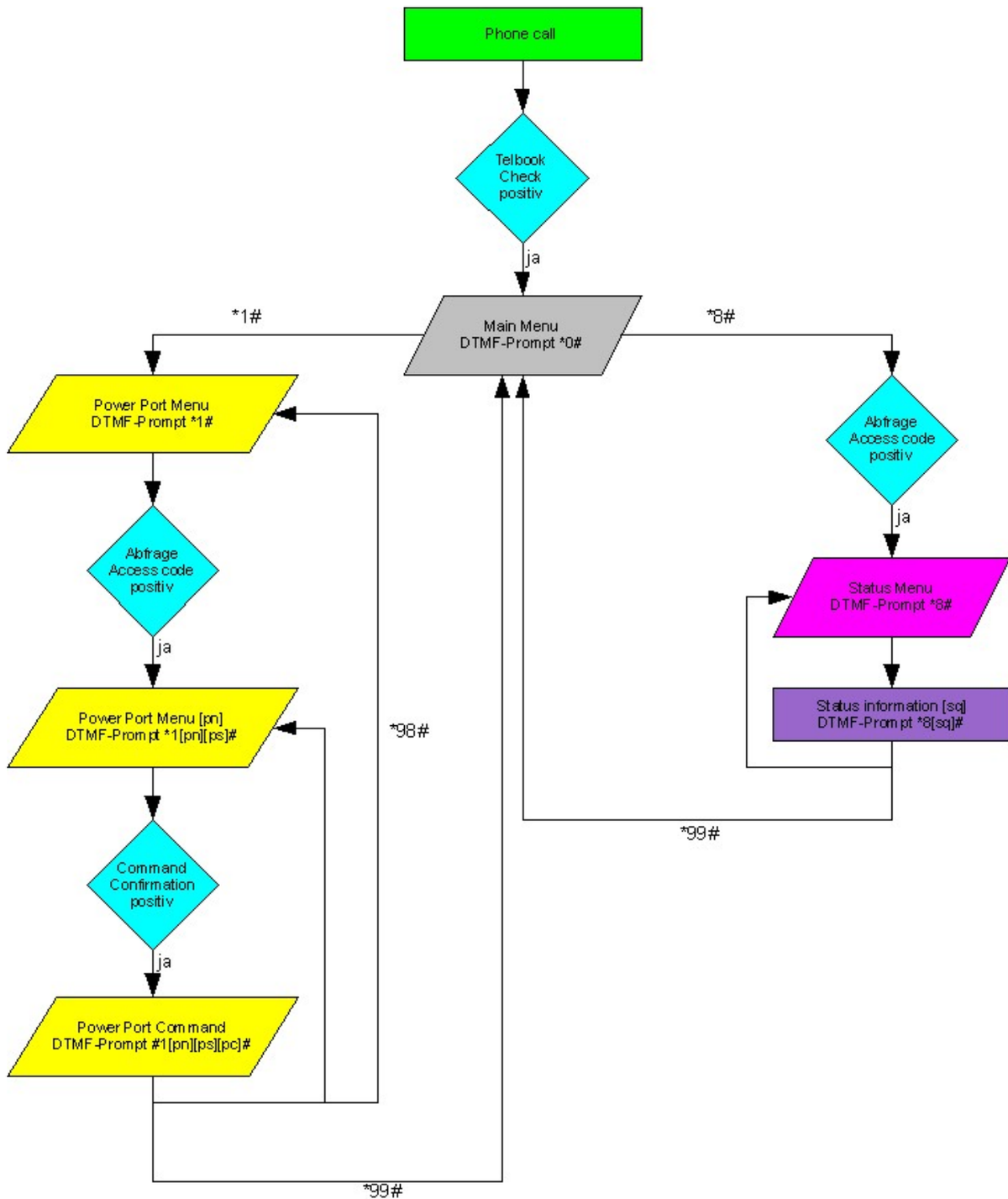
Beispiel:

Vom Main Menü ins Status Menü mithilfe des Mastercodes 1111

*8# - ins Statusmenü wechseln
1111 - Mastercode

Zur Navigation in den Menü werden folgende Befehle benötigt:

*99# - Jump to Main Menu
*98# - Return to prev Menu
*97# - Help



2.3.2.1.1 Power Port Menü

Dort können Sie den gewünschten Power Port [pn] auswählen und ein Kommando [pc] ausführen oder sich den Status [ps] des Power Ports ansagen lassen.

Beispiel:

Vom Main Menu ins Power Port Menü wechseln und den Power Port 5 einschalten

*1# - Wechseln ins Power Port Menü

*5# - Power Port 5 auswählen

*01# - Power Port einschalten

Das können Sie auch in einem einzelnen Befehl unterbringen: *1501#

Beispiel:

Im Power Port Menü den Batchmode "Powerport schaltet an, nach t3 wieder aus" für Power Port 7 ausführen

*7# - Power Port 7 auswählen

*23# - Powerport 7 schaltet an, nach t3 wieder aus

Auch hier können wieder beide Befehle auf einmal eingegeben werden: *723#

Beispiel:

Im Power Port Menü den Status von Power Port 3 ansagen lassen

*3# - Power Port 3 auswählen

*03# - Port State ansagen lassen

Oder als ein Befehl: *303#

2.3.2.1.2 Input Port Menü

Dort können Sie den gewünschten Power Port [in] auswählen und sich den Status [is] des Power Ports ansagen lassen.

Beispiel:

Vom Main Menu ins Power Port Menü wechseln und den Status von Input Port 5 ansagen lassen

*2# - Wechseln ins Input Port Menü

*5# - Power Port 5 auswählen

Das können Sie auch in einem einzelnen Befehl unterbringen: *25#

2.3.2.1.3 Status Menü

Im Status Menü können Sie sich verschiedene Informationen ansagen lassen.

*00#	Ansage des Prepaidguthabens
*01#	Anfordern einer SMS mit allen Portinformationen, wird bestätigt mit "SMS sent"
*02#	Anfordern einer SMS mit Status aller Input Ports, wird bestätigt mit "SMS sent"
*03#	Anfordern einer SMS mit den Konfigurationsinformationen, wird bestätigt mit "SMS sent"
*04#	Ansage der aktuellen Sensordaten (ein Sensor muss angeschlossen sein)
*10#	Ansage des Status aller Power Ports
*20#	Ansage des Status aller Input Ports

2.3.2.1.4 Parameter Erläuterung

[pn]

Power-Port Nummer

- Values: '1' .. '9'

[ps]

- Power-Port State

- Values: '0' .. '1'

(on/off)

[pc]

- Power-Port Command
- Values: '00' .. '89'

[in]

- Input-Port Number
- Values: '1' .. '9'

[is]

- Input-Port State
- Values: '0' .. '1'
- (on/off)

[sq]

- Status Query
- Values '01' .. '89'

Special Menu Commands (90 .. 00)

- 99 : Jump to Main Menu
- 98 : return to prev Menu
- 97 : Help

2.3.3 Powerportkommandos

Liste der möglichen Powerportkommandos (pc)

Port Kommando	Befehl	Auswirkung
00	off	Powerport ausschalten
01	on	Powerport einschalten
02	toggle	Powerport schaltet um
03	state info	Abfrage des Schaltzustands des Powerports
04	reset	ausschalten, 30 Sek. warten, einschalten

Port Kommando	Befehl	Auswirkung
11	Batchmode: off, wait t1, on	Powerport schaltet aus, nach t1 wieder an
12	Batchmode: off, wait t2, on	Powerport schaltet aus, nach t2 wieder an
13	Batchmode: off, wait t3, on	Powerport schaltet aus, nach t3 wieder an
14	Batchmode: off, wait t4, on	Powerport schaltet aus, nach t4 wieder an
15	Batchmode: off, wait t5, on	Powerport schaltet aus, nach t5 wieder an
16	Batchmode: off, wait t6, on	Powerport schaltet aus, nach t6 wieder an
17	Batchmode: off, wait t7, on	Powerport schaltet aus, nach t7 wieder an
18	Batchmode: off, wait t8, on	Powerport schaltet aus, nach t8 wieder an
19	Batchmode: off, wait t9, on	Powerport schaltet aus, nach t9 wieder an

Port Kommando	Befehl	Auswirkung
21	Batchmode: on, wait t1, off	Powerport schaltet an, nach t1 wieder aus
22	Batchmode: on, wait t2, off	Powerport schaltet an, nach t2 wieder aus
23	Batchmode: on, wait t3, off	Powerport schaltet an, nach t3 wieder aus
24	Batchmode: on, wait t4, off	Powerport schaltet an, nach t4 wieder aus
25	Batchmode: on, wait t5, off	Powerport schaltet an, nach t5 wieder aus
26	Batchmode: on, wait t6, off	Powerport schaltet an, nach t6 wieder aus
27	Batchmode: on, wait t7, off	Powerport schaltet an, nach t7 wieder aus
28	Batchmode: on, wait t8, off	Powerport schaltet an, nach t8 wieder aus
29	Batchmode: on, wait t9, off	Powerport schaltet an, nach t9 wieder aus

Port Kommando	Befehl	Auswirkung
31	Batchmode: toggle, wait t1, toggle	Power Port schaltet um und nach t1 wieder um
32	Batchmode: toggle, wait t2, toggle	Power Port schaltet um und nach t2 wieder um
33	Batchmode: toggle, wait t3, toggle	Power Port schaltet um und nach t3 wieder um
34	Batchmode: toggle, wait t4, toggle	Power Port schaltet um und nach t4 wieder um
35	Batchmode: toggle, wait t5, toggle	Power Port schaltet um und nach t5 wieder um
36	Batchmode: toggle, wait t6, toggle	Power Port schaltet um und nach t6 wieder um
37	Batchmode: toggle, wait t7, toggle	Power Port schaltet um und nach t7 wieder um
38	Batchmode: toggle, wait t8, toggle	Power Port schaltet um und nach t8 wieder um
39	Batchmode: toggle, wait t9, toggle	Power Port schaltet um und nach t9 wieder um

tn	Zeit in Sekunden
t1	1
t2	2
t3	5
t4	10
t5	20
t6	60
t7	120
t8	240
t9	480

2.3.4 Sicherheit

Bitte beachten Sie das Gerät beim Auslieferungszustand keine Sicherheitsabfragen gesetzt hat um Ihnen eine schnelle Inbetriebnahme zu gestatten. Für einen späten Gebrauch empfehlen wir Ihnen dringend den Telefonbuch Check und die Code Abfrage einzuschalten. Mit dem Telefonbuch Check erreichen Sie schon eine recht hohe Sicherheit, da nur derjenige das Gerät bedienen kann der im Telefonbuch hinterlegt ist. Leider gibt es seit einiger Zeit die technische Möglichkeit dem Teilnehmer eine beliebige Nummer vorzutauschen. Diese Nummern werden mit einem speziellen Bit gekennzeichnet und können so z.B. bei der Polizei als gefälschte Nummern identifiziert werden. Leider gibt es im GSM Netz keine Möglichkeit diese gefälschte Nummer zu erkennen. Aus diesem Grund empfehlen wir zusätzlich die Code Abfrage. Der Zugriff per SMS ist auch bei eingeschaltetem Telefonbuch möglich. Hier hilft Ihnen die Code Abfrage weiter.

	Telefonbuch Check	Port/MasterCode	Sicherheit
Jeder kann zugreifen	off	off	Sehr niedrig
Nur Telefonbuch kann zugreifen	on	off	Normal
Nur Jemand mit Code kann zugreifen	off	on	Hoch
Nur Telefonbuch mit Code kann zugreifen	on	on	Sehr Hoch

3 Konfiguration

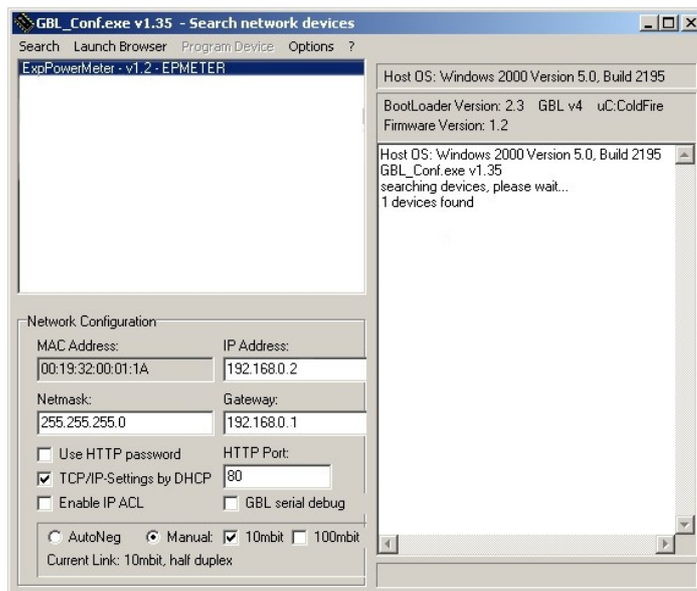
Automatische Konfiguration per DHCP

Nach dem Einschalten sucht das Gerät im Ethernet einen DHCP-Server und fordert bei diesem eine freie IP-Adresse an. Prüfen Sie in den Einstellungen des DHCP-Servers, welche IP-Adresse zugewiesen wurde und stellen Sie gegebenenfalls ein, daß dieselbe IP-Adresse bei jedem Neustart verwendet wird. Zum Abschalten von DHCP verwenden Sie die Software GBL_Conf.exe oder nutzen Sie die Konfiguration über das Webinterface.

Starten Sie das Programm und gehen Sie nun im Programm auf Search -> All Devices. Aus der angezeigten Liste können Sie das entsprechende Gerät auswählen. Im unteren Teil der linken Hälfte des Programmfensters werden nun die aktuellen Netzwerkeinstellungen des Geräts angezeigt. Handelt es sich bei der angezeigten IP-Adresse um die Werkseinstellung (192.168.0.2), ist entweder kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden oder es konnte keine freie IP-Adresse vergeben werden.

3.1 Netzwerkkonfiguration per Software

Zur Ansicht und Veränderung der Netzwerkeinstellungen können Sie das Programm GBL_Conf.exe nutzen. Das Programm ist kostenlos auf unserer Webseite www.gude.info erhältlich und befindet sich auch auf der beiliegenden CD-ROM. Sie können mit dem Programm GBL_Conf.exe auch Firmware-Updates einspielen und ein Rücksetzen auf die Werkseinstellungen auslösen.



Interface GBL_Conf

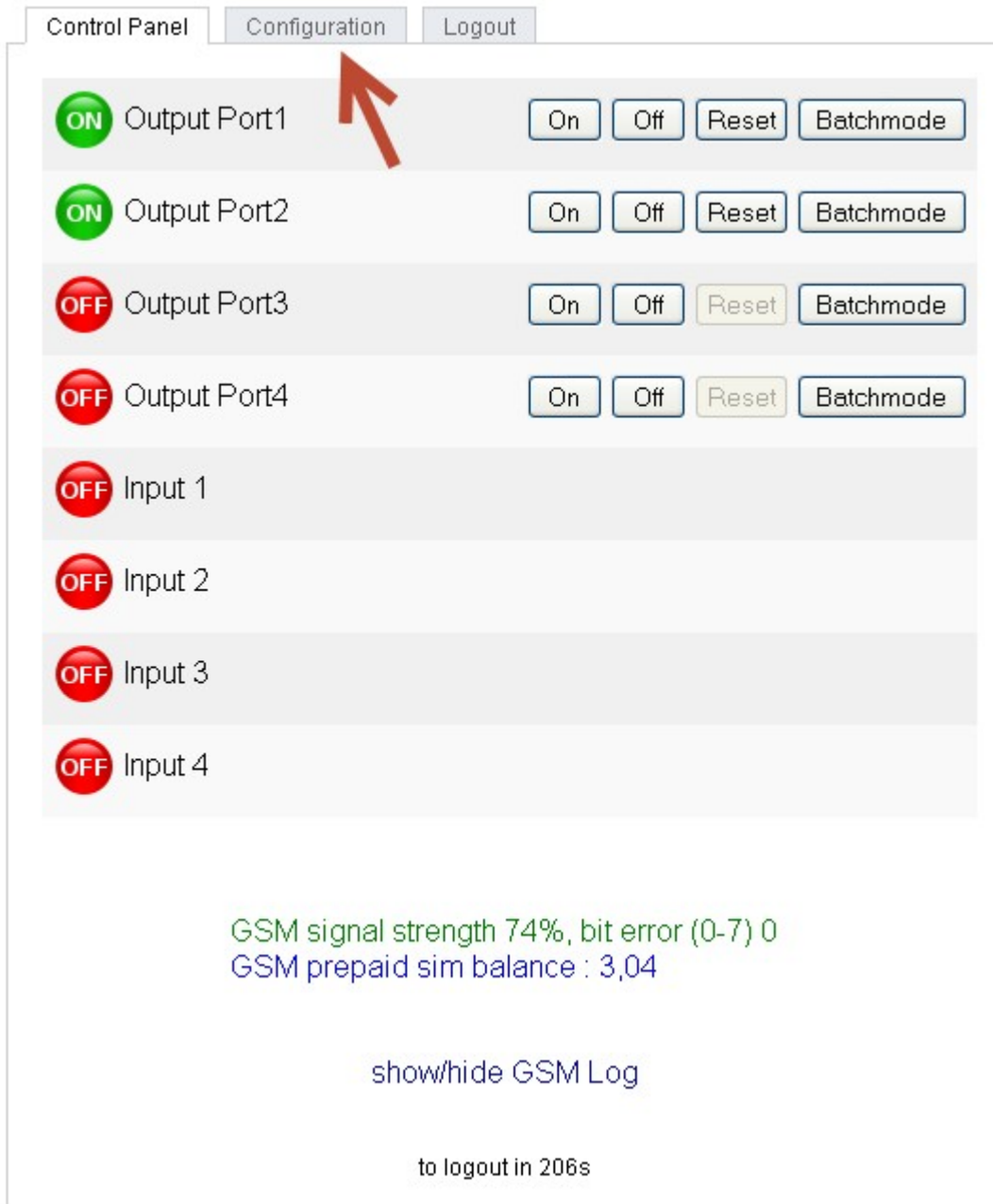
Starten Sie das Programm und gehen Sie nun im Programm im Menü "Search" auf "All Devices". Aus der angezeigten Liste können Sie das entsprechende Gerät auswählen. Im unteren Teil der linken Hälfte des Programmfensters werden nun die aktuellen Netzwerkeinstellungen des Geräts angezeigt. Handelt es sich bei der angezeigten IP-Adresse um die Werkseinstellung (192.168.0.2), ist entweder kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden oder es konnte keine freie IP-Adresse vergeben werden.

- Aktivieren Sie den Bootloader-Modus (siehe Kapitel Bootloader Modus) und wählen Sie in "Search" den Punkt "Bootloader-Mode Devices only"
- Geben Sie im Eingabefenster die gewünschten Einstellungen ein und speichern Sie die Änderungen bei "Program Device" im Menüpunkt "Save Config"
- Deaktivieren Sie den Bootloader-Modus, damit die Änderungen wirksam werden. Ufen Sie nun im Programm unter "Search" die Funktion "All Devices" auf

Die neue Netzwerkkonfiguration wird jetzt angezeigt.

3.2 Konfiguration per Webinterface

Rufen Sie das Webinterface wie folgt auf: *http://IP-Adresse des Geräts/* und loggen Sie sich ein.



Über die Schaltfläche "Configuration" haben Sie nach dem Login die Möglichkeit in das Konfigurationsmenü zu gelangen.

3.2.1 Configuration - Output Ports

Control Panel Configuration Logout

[Output Ports](#) · [Input Ports](#) · [IP Address](#) · [IP ACL](#) · [GSM](#) · [HTTP](#) · [SNMP](#) · [Syslog](#) · [E-Mail](#)

Configuration - Output Ports

- Choose Output Port to configure: Output Port1
- Label: Output Port1
- GSM Portcode: 1111
- Initialization status: on off remember last state
- Initialization delay: 0
- Repower delay: 0
- Reset duration: 10

- Enable watchdog: yes no

Apply

Choose Output Port to configure: Dieses Feld dient zur Selektion des Output Ports der konfiguriert werden soll.

Label: Hier kann ein Name mit maximal 15 Zeichen für jeden der Output Ports vergeben werden. Dieser Name wird auch auf der Statusseite angezeigt. Mit Hilfe des Namens kann eine Identifikation des an den Port angeschlossenen Gerätes erleichtert werden.

Einschaltüberwachung

Es ist wichtig das der Zustand der Output Ports nach einem Stromausfall bei Bedarf wiederhergestellt werden kann. Daher lässt sich jeder Output Port mit Initialization status auf einen bestimmten Einschaltzustand zu konfigurieren. Diese Einschaltsequenz kann über den Parameter Initialization Delay verzögert durchgeführt werden. Es findet in jedem Fall eine minimale Verzögerung von einer Sekunde zwischen dem Schalten der Ports statt.

Initialization status: Dies ist der Schaltzustand, den der Output Port beim Einschalten des Gerätes annehmen soll (on, off, remember last state). Die Einstellung *remember last state* merkt sich im EEPROM den zuletzt manuell eingestellten Zustand des Output Ports.

Initialization delay: Hier kann eine Verzögerung des Output Ports festgelegt werden, wenn der Output Port durch Einschalten des Geräts geschaltet werden soll. Die Verzögerung kann bis zu 8191 Sekunden dauern. Das entspricht ungefähr einem Zeitraum von zwei Stunden und 20 Minuten. Ein Wert von Null bedeutet, das die Initialisierung ausgeschaltet ist.

Repower delay: Wenn diese Funktion aktiviert ist (Wert größer als 0), schaltet sich der Output Port nach einer vorgegebenen Zeit automatisch wieder ein, nachdem er deaktiviert wurde. Im Gegensatz zum *Reset* Schalter gilt diese Funktion für alle Schaltvorgänge, auch über SNMP oder die serielle Schnittstelle.

Reset Duration: Wenn der *Reset* Schalter im Switching Menü ausgelöst wird, wartet das Gerät die hier eingegebene Zeit (in Sekunden) zwischen Aus- und Wiedereinschalten des Output Ports.

GSM Portcode: Für jeden Output Port können Sie für einen Zugriff über GSM einen Zugriffscode festlegen. Dieser muss dann bei einem Schaltvorgang über GSM miteingegeben werden um eine Aktion auf diesem Port auszulösen.

3.2.2 Configuration - Watchdog

Mit der Watchdog Funktion können verschiedene Endgeräte überwacht werden. Dafür werden entweder ICMP-Pings oder TCP Pings an das zu überwachende Gerät geschickt. Werden diese Pings innerhalb einer bestimmten Zeit (sowohl die Zeit, als auch die Anzahl der Versuche sind einstellbar) nicht beantwortet, wird der Output Port zurückgesetzt. Dadurch können z.B. über das Relais andere Geräte geschaltet werden.

Im Switching-Fenster geben die Watchdogs, wenn aktiviert verschiedene Informationen aus. Die Informationen werden farblich gekennzeichnet.

Grüner Text: Der Watchdog ist aktiv und empfängt regelmäßig Ping-Antworten.

Oranger Text: Der Watchdog wird gerade aktiviert, und wartet auf die 1. Ping-Antwort.

Roter Text: Der Watchdog ist aktiv und empfängt keine Ping-Antworten mehr von der eingetragenen IP Adresse.

Bei der Aktivierung des Watchdogs bleibt die Anzeige solange orange bis der Watchdog das 1. Mal eine Ping-Antwort empfängt. Erst danach schaltet der Watchdog auf aktiv um. Auch nach einer Watchdog Auslösung und einem anschliessenden Power Port Reset bleibt die Anzeige orange, bis das neugestartete Gerät wieder auf Ping requests antwortet.

Sie können sowohl Geräte in Ihrem eigenen Netzwerk überwachen, als auch Geräte in einem externen Netzwerk um beispielsweise die Betriebsbereitschaft Ihres Router zu prüfen.

Control Panel Configuration Logout

[Output Ports](#) · [Input Ports](#) · [IP Address](#) · [IP ACL](#) · [GSM](#) · [HTTP](#) · [SNMP](#) · [Syslog](#) · [E-Mail](#)

Configuration - Output Ports

- Choose Output Port to configure: Output Port1
- Label: Output Port1
- GSM Portcode: 1111
- Initialization status: on off remember last state
- Initialization delay: 0 s
- Repower delay: 0 s
- Reset duration: 10 s

- Enable watchdog: yes no
 - Watchdog action: reset off
 - Watchdog type: ICMP TCP
 - Hostname:
 - Ping interval: 10 s
 - Ping retries: 6
 - retry BOOTING after RESET failure: no yes

Apply

Enable watchdog: Aktiviert die Watchdog Funktion für diesen Output Port.

Watchdog action: Bei der Einstellung *reset* wird der Output Port ausgeschaltet, und nach der in der Reset Duration eingestellten Zeit wieder eingeschaltet. Bei *off* bleibt der Output Port deaktiviert.

Watchdog type: Hier können Sie zwischen der Überwachung per ICMP Pings oder TCP Pings auswählen.

- ICMP Pings: Die klassischen Pings (ICMP echo request). Sie können genutzt werden um die Erreichbarkeit von Netzwerkgeräten (zum Beispiel einem Server) zu prüfen.
- TCP Pings: Mit TCP Pings können Sie prüfen, ob ein TCP Port auf dem Zielgerät einen TCP connect annehmen würde. Es sollte daher ein erreichbarer TCP Port ausgesucht werden. Eine klassische Wahl wäre z.B. Port 80 für http, oder Port 25 für SMTP.

Hostname: Name oder IP-Adresse des zu überwachenden Netzwerkgeräts.

TCP port: Den zu überwachende TCP Port eingeben. Bei ICMP-Pings muss kein TCP Port eingegeben werden.

Ping interval: Bestimmen Sie die Häufigkeit (in Sekunden) mit der das Ping Paket zum jeweiligen Netzwerkgeräte geschickt wird, um dessen Einsatzbereitschaft zu prüfen.

Ping retries: Nach dieser Anzahl von aufeinander folgenden, nicht beantworteten Ping requests gilt das Gerät als inaktiv.

retry BOOTING after RESET failure:

Im Auslieferungszustand (nicht aktiviert) überwacht der Watchdog das angeschlossene Gerät. Antwortet dieses nach einer eingestellten Zeit nicht mehr, führt der Watchdog die eingestellte Aktion durch, i.R. einen Reset des Output Ports. Jetzt wartet der Watchdog bis sich das überwachte Gerät wieder am Netz meldet. Dies kann je nach Bootdauer des überwachten Gerätes mehrere Minuten dauern. Erst wenn diese Gerät im Netz wieder erreichbar ist wird der Watchdog neu scharf gestellt. Aktivieren Sie diese Option, wird dieser Mechanismus überbrückt. Jetzt wird der Watchdog nach der eingestellten Ping Zeit automatisch wieder scharf geschaltet.

retry Boot after N ping timeouts: Ist retry BOOTING after RESET failure aktiviert, dann wird N Ping Intervalle gewartet, bis bei einer ausbleibenden Antwort der Output Port aus- und wieder eingeschaltet wird.

▪ Enable watchdog:	<input checked="" type="radio"/> yes <input type="radio"/> no
▪ Watchdog action:	<input checked="" type="radio"/> reset <input type="radio"/> off
▪ Watchdog type:	<input checked="" type="radio"/> ICMP <input type="radio"/> TCP
▪ Hostname:	<input type="text"/>
▪ Ping interval:	<input type="text" value="10"/> s
▪ Ping retries:	<input type="text" value="6"/>
▪ retry BOOTING after RESET failure:	<input type="radio"/> no <input checked="" type="radio"/> yes
▪ retry Boot after N ping timeouts:	<input type="text" value="10"/>

3.2.3 Configuration - Input Ports

Control Panel Configuration Logout

Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · SNMP · Syslog · E-Mail

Configuration - Input Ports

• Set input port label: Input 1 : Input 1

Apply

Set Input port label: In dieser Eingabemaske kann man für die digitalen Eingänge individuelle Namen vergeben, die leichter zu merken sind, wie z.B. "Eingang" oder "Kellerfenster" etc.

3.2.4 Configuration - IP Address

Control Panel Configuration Logout

Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · SNMP · Syslog · E-Mail

Configuration - IP Address

• Hostname: enc-2190

• IP Address: 192.168.1.223

• Netmask: 255.255.255.0

• Gateway address: 192.168.1.3

• DNS address: 192.168.1.5

• Use DHCP: yes no

Apply

Hostname: Hier kann ein Name mit maximal 15 Zeichen vergeben werden. Mit diesem Namen erfolgt die Anmeldung beim DHCP-Server. Sonderzeichen und Umlaute können zu Problemen im Netzwerk führen.

IP Address: Die IP Adresse des Gerätes.

Netmask: Die Netzmaske im verwendeten Netz.

Gateway address: IP Adresse des Gateway.

Use DHCP: Wählen Sie "yes", wenn die TCP/IP-Einstellungen direkt vom DHCP-Server bezogen werden sollen. Bei aktivierter Funktion wird nach jedem Einschalten geprüft, ob ein DHCP-Server im Netz vorhanden ist. Wenn nicht, wird die zuletzt genutzte Einstellung weiterverwendet.

Alle IP Änderungen werden direkt übernommen, es ist kein Neustart der Firmware notwendig.

3.2.5 Configuration - IP ACL

Reply ICMP ping requests: Wenn Sie diese Funktion aktivieren, antwortet das Gerät auf ICMP Pings aus dem Netzwerk.

Enable IP filter: Aktivieren oder deaktivieren Sie hier den IP-Filter. Der IP-Filter stellt eine Zugriffskontrolle für eingehende IP-Pakete dar.

Bitte beachten Sie, dass bei aktivierter IP-Zugriffskontrolle DHCP und SNMP nur dann funktionieren, wenn die entsprechenden Server und Clients in der IP Access Control List eingetragen sind.

IP Access Control List

Die IP Access Control List (IP ACL) ist ein Filter für eingehende IP-Pakete. Ist der Filter aktiv, können nur die Hosts und Subnetze, deren IP-Adressen in der Liste eingetragen sind, Kontakt mit dem Gerät aufnehmen, und Einstellungen ändern.

Beispiele:

Eintrag in der IP ACL	Bedeutung
192.168.0.123	der PC mit der IP Adresse „192.168.0.123“ kann auf das Gerät zugreifen
192.168.0.1/24	alle Geräte des Subnetzes „192.168.0.1/24“ können auf das Gerät zugreifen

Sollten Sie sich hier aus Versehen „ausgesperrt“ haben, aktivieren Sie den Bootloader-Modus und deaktivieren Sie mit Hilfe der GBL_Conf.exe die IP ACL.

3.2.6 Configuration - HTTP

The screenshot shows the 'Configuration - HTTP' page. At the top, there are tabs for 'Control Panel', 'Configuration', and 'Logout'. Below the tabs, there is a navigation menu with links for 'Output Ports', 'Input Ports', 'IP Address', 'IP ACL', 'GSM', 'HTTP', 'SNMP', 'Syslog', and 'E-Mail'. The main content area is titled 'Configuration - HTTP' and contains three settings:

- HTTP port:** A text input field containing the value '80'.
- Enable HTML autorefresh:** A radio button group with 'yes' selected and 'no' unselected.
- Require HTTP password:** A radio button group with 'no' selected and 'yes' unselected.

At the bottom of the configuration area, there is an 'Apply' button.

HTTP port: Hier kann die Portnummer des internen HTTP-Servers eingestellt werden. Möglich sind Werte von 1 bis 65534 (Standard: 80). Um auf das Gerät zugreifen können müssen Sie die Portnummer an die Adresse mit einem Doppelpunkt anhängen, wie z.B.: "http://192.168.0.2:800"

Enable HTML autorefresh: Ist dies aktiviert, so werden in der Statusseite die Informationen automatisch per http request aktualisiert.

Require HTTP password: Auf Wunsch kann der Passwort-Zugangsschutz aktiviert werden. In diesem Fall müssen ein Admin-Passwort und ein User-Passwort vergeben werden. Das Passwort darf maximal 15 Zeichen besitzen. Wenn das Admin-Passwort vergeben ist, können Sie sich nur unter Eingabe dieses Passworts einloggen um Einstellungen zu ändern. User können sich unter Eingabe des User-Passworts einloggen um die Status-Informationen abzufragen und Änderungen an Gerät vorzunehmen.

Check password on start page: Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird das Passwort auch vor Anzeige der Loginseite abgefragt.

Sollten Sie das Passwort vergessen haben, aktivieren Sie den Bootloader-Modus und deaktivieren Sie dann die Passwortabfrage mit der Software GBL_Conf.exe.

Alle Änderungen werden erst nach Neustart der Firmware wirksam.

3.2.7 Configuration - Sensors

Choose sensor port: Wählt einen Sensortyp aus um ihn zu konfigurieren. Die erste Ziffer "1:" gibt die Nummer des Sensorports an (nur wichtig bei Geräten mit mehr als einem Sensor Anschluss). Danach folgt die Sensor Bezeichnung (z.B. 7002 für den Hybridsensor), ein Buchstaben für den Sensor Untertyp und der einstellbare Sensorname. Als Sensor Untertypen sind definiert: "T" = Temperatur, "H" = Luftfeuchtigkeit, "I" = Sensoreingang.

Sensor Name: Einstellbarer Name für diesen Sensor. Dabei kann man z.B. der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit einen anderen Namen geben, auch wenn sie im gleichen Sensor sind.

Generate messages: Schaltet die Generierung von Nachrichten ein- und aus.

Maximum/Minimum value: Hier können Sie einstellen ob, und bei welchen Min-/Max-Werten der Temperatur oder Luftfeuchtigkeitsmessung (7212) Warnmeldungen per SNMP-Traps, Syslog oder email versenden soll.

Hysteresis: Hier können Sie einen Abstand eingeben, der nach einem Überschreiten eines Grenzwertes überquert werden muss, um das Unterschreiten des Grenzwertes zu signalisieren.

Min/Max measurement period: Selektiert den Zeitraum für den Sensor Min/Max Werte auf der Eingangswebseite angezeigt werden.

Hysterese Beispiel:

Ein Hysteresewert verhindert, dass zuviele Nachrichten erzeugt werden, wenn ein Sensor-Wert um eine Sensor Grenze "jittert". Das folgende Beispiel zeigt das Verhalten für einen Temperatursensor bei einem Hysteresewert von "1". Die obere Grenze ist auf 50 °C gesetzt.

Beispiel:

49,9 °C - unterhalb der Obergrenze

50,0 °C - eine Nachricht für das Erreichen der oberen Grenze wird erzeugt

50,1 °C - ist oberhalb der Obergrenze

...

49,1 °C - unterhalb der oberen Grenze, aber im Hysteresebereich
49,0 °C - unterhalb der oberen Grenze, aber im Hysteresebereich
48,9 °C - eine Meldung für das Überschreiten der oberen Grenze inklusive Hysteresebereich wird erzeugt
...

3.2.8 Configuration - SNMP

The screenshot shows the 'Configuration - SNMP' page. At the top, there are tabs for 'Control Panel', 'Configuration', and 'Logout'. Below the tabs is a navigation menu with links: 'Output Ports', 'Input Ports', 'IP Address', 'IP ACL', 'GSM', 'HTTP', 'Sensors', 'SNMP', 'Syslog', and 'E-Mail'. The main content area is titled 'Configuration - SNMP' and contains the following settings:

- Enable SNMP options: SNMP-get SNMP-set
- Community public:
- Community private:
- SNMP traps: Send SNMP traps
 - SNMP trap version: SNMP v1 SNMP v2c
 - SNMP trap receiver 1:

At the bottom of the configuration area, there is an 'Apply' button and a link for 'MIB table'.

SNMP-get: Aktiviert die Annahme von SNMP-get Kommandos.

Community public: Das Passwort für die SNMP-get Arbeitsgruppe.

SNMP-set: Erlaubt die Ausführung von SNMP-set Befehlen.

Community private: Das Passwort für die SNMP-set Arbeitsgruppe.

MIB table: Der Download Link zur Textdatei mit der MIB-Table für das Gerät.

Send SNMP traps: Hier können Sie festlegen ob das Gerät SNMP-traps versenden soll.

SNMP v1: SNMP Traps werden im Format SNMP v1 gesendet.

SNMP v2c: Sendet SNMP Traps im Format SNMP v2c.

SNMP trap receiver: Bis zu acht SNMP Traps Empfänger können Sie hier einfügen.

Weitere Informationen zu den SNMP-Einstellungen erhalten Sie durch unseren Support oder finden Sie im Internet unter www.gude.info/wiki.

3.2.9 Configuration - Syslog

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Control Panel', 'Configuration', and 'Logout'. Below the navigation bar is a menu with links for 'Output Ports', 'Input Ports', 'IP Address', 'IP ACL', 'GSM', 'HTTP', 'Sensors', 'SNMP', 'Syslog', and 'E-Mail'. The main content area is titled 'Configuration - Syslog' and contains the following elements:

- 'Enable Syslog:': A radio button labeled 'yes' is selected, and a radio button labeled 'no' is unselected.
- 'Syslog server:': A text input field.
- 'Apply': A button at the bottom center.

Enable Syslog: Hier können Sie einstellen, ob die Syslog-Informationen über das Netzwerk weitergegeben werden sollen.

Syslog Server: Wenn Sie den Punkt Enable Syslog aktiviert haben, tragen Sie hier die IP-Adresse des Servers ein, an den die Syslog-Informationen übertragen werden sollen.

3.2.10 Configuration - E-Mail

The screenshot shows a web interface with a navigation bar at the top containing 'Control Panel', 'Configuration', and 'Logout'. Below the navigation bar is a menu with links for 'Output Ports', 'Input Ports', 'IP Address', 'IP ACL', 'GSM', 'HTTP', 'Sensors', 'SNMP', 'Syslog', and 'E-Mail'. The main content area is titled 'Configuration - E-Mail' and contains the following elements:

- 'Enable E-Mail:': A radio button labeled 'yes' is selected, and a radio button labeled 'no' is unselected.
- 'E-Mail server:': A text input field.
- 'Sender address:': A text input field.
- 'Recipient address:': A text input field.
- 'Enable authentication:': A radio button labeled 'yes' is selected, and a radio button labeled 'no' is unselected.
- 'Username:': A text input field.
- 'Set new password:': A text input field.
- 'Repeat password:': A text input field.
- 'Apply': A button at the bottom center.

Enable E-Mail: Hier können Sie einstellen ob E-Mails versendet werden sollen.

E-Mail Server: Tragen Sie hier die SMTP Adresse des E-Mailserver ein. Entweder als FQDN, z.B: "mail.gmx.net", oder als IP-Adresse, z.B: "213.165.64.20". Bei Bedarf den gewünschten Port anhängen, z.B: "mail.gmx.net:25".

Sender address: Tragen Sie hier ein, unter welcher E-Mailadresse die E-mails versendet werden sollen.

Recipient address: Geben Sie hier die E-Mailadresse des Empfängers ein.

Enable authentication: Falls der E-Mailserver eine Authentifizierung erfordert, wählen Sie diese Funktion aus.

Username: Der Benutzernamen, mit dem sich beim E-Mailserver angemeldet wird.

Set new password: Tragen Sie hier das Passwort, für die Anmeldung beim E-Mailserver, ein.

Repeat password: Wiederholen Sie das Passwort, um es zu bestätigen.

3.2.11 Configuration - GSM

3.2.11.1 Configuration - GSM General

Control Panel Configuration Logout

Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · **GSM** · HTTP · Sensors · SNMP · Syslog · E-Mail

[General](#) · Misc · Phonebook · SIM-Card

Configuration - GSM

- Enable GSM: yes no
- SIM PIN:
- My phone number:
- Admin SMS number:
- Inputs status SMS number:
- Enable admin GSM status information: yes no
- Enable admin GSM E-mail: yes no
- Enable DTMF/SMS access codes: yes no
 - Master code:
Output Port individual Authentication codes

Apply

Enable GSM: Aktiviert das eingebaute GSM Modul

SIM PIN: Schaltet die PIN Abfrage der SIM Karte ein. Ein falscher Pin führt zur Sperrung der Karte. Sie können über diesen Menüpunkt **nicht** den Pin der SIM Karte ändern.

My phone number: Tragen Sie hier bitte die Telefonnummer der eingelegten SIM Karte ein

Admin SMS number: An diese Handynummer werden per SMS alle Änderungen am Gerät gesendet

Input status SMS number: An diese Handynummer werden per SMS alle Änderungen an den Inputs gesendet

Enable admin GSM status information: Wenn aktiv werden alle Zugriffe über GSM dem Admin per SMS mitgeteilt

Enable admin GSM E-mail: Alle Zugriffe über GSM werden dem Admin per email mitgeteilt

Enable DTMF/SMS access codes: Wenn aktiv können einzelne Ports per SMS oder Voicecall nur noch mit dem Mastercode oder dem Portcode geschaltet werden

3.2.11.2 Configuration - GSM Misc

Control Panel Configuration Logout

Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · Sensors · SNMP · Syslog · E-Mail

General · Misc · Phonebook · SIM-Card

Configuration - GSM Misc

- Enable phonebook check: yes no
- Enable freecall: yes no
- Enable GSM for admin only: yes no
- Enable SMS response: yes no
- Enable SMS errors/warning: yes no
- Enable port name indication: yes no
- Enable autosync SMS: yes no
- Enable voice in voice call: yes no
- machine-to-machine DTMF tones: yes no

Apply

Enable phonebook check: wenn aktiv haben nur im Telefonbuch eingetragene Nummern Zugriff auf das GSM Modul. Andere Anrufe werden ignoriert.

Enable freecall: wenn aktiv können ohne anfallende Telefonkosten die der anrufenden Nummer zugeordneten Funktionen ausgelöst werden.

Enable GSM for admin only: wenn aktiv steht die GSM Funktionalität nur der eingetragenen GSM Admin Nummer zur Verfügung

Enable SMS response: wenn aktiv wird jeder SMS Befehl mit einer Antwort SMS bestätigt

Enable SMS errors/warning: wenn aktiv wird bei einem fehlerhaften SMS Befehl eine Fehler SMS versendet

Enable port name indication: wenn aktiv werden die kompletten Portnamen per SMS versendet. Also wird statt "Port 1" z.B. "Serverraum 1 Etage" ausgegeben. Dies kann zu längeren SMS mit erhöhten Kosten führen

Enable autosync SMS: wenn aktiv versucht der EPC/ENC sich nach dem Einschalten die Zeit und Datumsinformationen aus dem GSM Netz zu ziehen

Enable voice in voice call: wenn aktiv hören Sie Sprachausgaben beim Verbindungsaufbau über einen Anruf (Voicecall)

machine-to-machine DTMF tones: wenn aktiv werden bei der Voicesteuerung DTMF Töne übertragen

3.2.11.3 Configuration - GSM Phonebook

The screenshot shows a web-based configuration interface for a GSM device. At the top, there are navigation tabs: "Control Panel", "Configuration", and "Logout". Below these, a breadcrumb trail reads: "Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · Sensors · SNMP · Syslog · E-Mail". Underneath, another breadcrumb trail reads: "General · Misc · Phonebook · SIM-Card". The main content area is titled "Configuration - GSM Phonebook". It contains a table with three columns: "Name", "Phone Number", and "FreeCall". The "Name" column has a text input field containing "Test". The "Phone Number" column has a text input field containing "017111111111". The "FreeCall" column has a dropdown menu with "Powerport 1" selected and another dropdown menu with "None" selected. To the right of the table are "Ok" and "Cancel" buttons. Below the table, there are two buttons: "Load Phonebook from SIM-Card" and "Save Phonebook to SIM-Card".

Im Telefonbuch können Telefonnummern mit Namen hinterlegt werden. Wird das Telefonbuch aktiviert können nur dort hinterlegte Nummern auf das Gerät zurückgreifen.

Ferner kann im Telefonbuch jeder Nummer ein FreeCall zugewiesen werden. Wird diese Nummer bei einem Anruf erkannt führt der EPC/ENC die hinterlegte Aktions aus ohne das Gespräch anzunehmen.

Eine aktive FreeCall Nummer kann nicht mehr andere Funktionen über VoiceCall ausführen. Wollen Sie mit einer FreeCall Nummer ins Voice Menü kommen müssen Sie die Telefonnummer unterdrücken.

3.2.11.4 Configuration - GSM SIM Card

The screenshot shows a web-based configuration interface for a GSM device. At the top, there are navigation tabs: "Control Panel", "Configuration", and "Logout". Below these, a breadcrumb trail reads: "Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · Sensors · SNMP · Syslog · E-Mail". Underneath, another breadcrumb trail reads: "General · Misc · Phonebook · SIM-Card". The main content area is titled "Configuration - SIM-Card". It contains a text box with the message: "The following wizard will guide you with mounting or changing the SIM-Card." Below the text box is a button labeled "Change GSM SIM-Card".

Um eine neue SIM Karte einzulegen wählen Sie den Punkt "Change GSM SIM-card"

3.2.11.5 Configuration - GSM Provider

Control Panel Configuration Logout

Output Ports · Input Ports · IP Address · IP ACL · GSM · HTTP · Sensors · SNMP · Syslog · E-Mail

General · Misc · Phonebook · SIM-Card · Provider

Configuration - GSM Provider

- IMSI:
- SMS to Email Gateway:
- Balance request code:
- Balance parsing string:

Apply

Diese Menü erscheint nur, wenn Sie eine SIM Karte eines Telefonanbieters einlegen, der ausserhalb Deutschlands operiert. Die nötigen Informationen erhalten Sie von Ihrem Mobilfunkanbieter.

IMSI: Geben Sie hier Ihre IMSI Nummer ein

Die International Mobile Subscriber Identity (IMSI) dient in GSM- und UMTS-Mobilfunknetzen der eindeutigen Identifizierung von Netzteilnehmern (interne Teilnehmerkennung). Neben weiteren Daten wird die IMSI auf einer speziellen Chipkarte, dem so genannten SIM (Subscriber Identity Module), gespeichert. Die IMSI-Nummer wird weltweit einmalig pro Kunde von den Mobilfunknetzbetreibern vergeben. Dabei hat die IMSI nichts mit der Telefonnummer zu tun, die der SIM-Karte zugeordnet ist

SMS to Email Gateway: Geben Sie hier die Nummer des SMS to email Gateways Ihres Netzanbieters ein

Balance request code: Tragen Sie hier das Wort ein, das das PrePaid Guthaben benennt: z.B. balance, conto, Guthaben

Sie finden dieses Wort, in den Nachrichten Ihres Providers, wenn Sie dort Ihr PrePaid Guthaben abfragen. Die genaue Schreibweise ist wichtig, damit das Gerät erkennt, ob in einer Nachricht das aktuelle Guthaben mitgeteilt wird.

Balance parsing string: Tragen Sie hier die Abfrage ein welche Sie an Ihren Provider senden um das Guthaben abzufragen, z.B. *101#

4 Protokolle

Enter topic text here.

4.1 SNMP

SNMP kann dazu verwendet werden, Statusinformationen per UDP (Port 161) zu erhalten. Unterstützte SNMP Befehle:

- GET
- GETNEXT
- GETBULK
- SET

Um per SNMP abzufragen benötigen Sie ein Network Management System, wie z.B. HP-OpenView, OpenNMS, Nagios, etc., oder die einfachen Kommandozeilen-Tools der NET-SNMP Software.

SNMP-communities

SNMP authentifiziert die Netzwerkanfragen anhand sogenannter communities. Der SNMP-Request muss bei Abfragen (Lesezugriff) die sogenannte community public mitsenden und bei Zustandsänderungen (Schreibzugriff) die community private mitsenden. Die SNMP-communities sind Lese- bzw. Schreibpasswörter. Bei den SNMP Versionen v1 und v2c werden die communities unverschlüsselt im Netzwerk übertragen, können innerhalb dieser Kollisionsdomäne also leicht mit IP-Sniffern abgehört werden. Zur Begrenzung des Zugriffs empfehlen wir den Einsatz von SNMP innerhalb einer DMZ bzw. die Verwendung der IP-ACL.

MIB

Die Werte, die vom Gerät ausgelesen bzw. verändert werden können, die so genannten ‚Managed Objects‘, werden in Management Information Bases (kurz MIBs) beschrieben. Diesen Teilstrukturen sind sogenannte OIDs (Object Identifiers) untergeordnet. Eine OID-Stelle steht für den Ort eines Wertes innerhalb der MIB-Struktur. Jeder OID kann alternativ mit seinem Symbolnamen (subtree name) bezeichnet werden.

SNMP Traps

SNMP-Traps sind Systemmeldungen die über das SNMP Protokoll an verschiedene Empfänger gesendet werden. Bei folgenden Ereignissen werden SNMP-Traps ausgelöst:

- Schalten der digitalen Output Ports
- Zustandsänderung der digitalen Input Ports
- Überschreiten von Max/Min Werten der Sensoren

4.2 Syslog

Syslog-Nachrichten sind einfache Textnachrichten die per UDP an einen Syslog-Server verschickt werden. Unter Linux wird normalerweise ein Syslog-Daemon bereits laufen (z.B. syslog-ng), für Windows-Systeme (z.B. Windows 2000, XP, Vista, etc.) gibt es einige Freeware-Programme auf dem Markt. Die Syslog-Nachrichten werden bei folgenden Ereignissen gesendet:

- Einschalten des Geräts
- Ein- bzw. Ausschalten von Syslog in der Konfiguration
- Schalten der digitalen Output Ports
- Zustandsänderung der digitalen Input Ports
- Überschreiten von Max/Min Werten der Sensoren

4.3 Email

Zur Zeit werden nur SMTP Server unterstützt, die keine Authentifizierung (Open-Relay) oder unverschlüsselte Authentifizierung (PLAIN) anbieten. Eine verschlüsselte Authentifizierung zum SMTP Server ist nicht möglich.

Eine Methode um zu erfahren, ob der gewünschte SMTP Server die PLAIN Authentifizierung versteht, ist in telnet den String "EHLO localhost" einzugeben. Hier ein Beispiel:

```
$ telnet smtp.1und1.com 25
Trying 212.227.15.129...
Connected to smtp.1und1.com.
Escape character is '^]'.
220 smtp.1und1.com (mreu3) Welcome to Nemesis ESMTP server
EHLO localhost          <---- *DAS* *TIPPEN*
250-smtp.1und1.com
250-STARTTLS
250-AUTH LOGIN PLAIN    <---- *ER* *KANN* *ES*
250-AUTH=LOGIN PLAIN
250-SIZE 12000000
250 HELP
```

5 Support

Auf unseren Internetseiten unter www.gude.info steht Ihnen die aktuelle Software zu unseren Produkten kostenlos zum Download zur Verfügung. Bei weiteren Fragen zu Installation oder Betrieb des Geräts wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Weiterhin stellen wir in unserem Support-Wiki unter www.gude.info/wiki FAQs und Konfigurations-Beispiele zur Verfügung.

5.1 Kontakt

Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstraße 113
50668 Köln

Telefon: 0221-912 90 97
Fax: 0221-912 90 98
E-Mail: mail@gude.info
Internet: www.gude.info

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Michael Gude

Registergericht: Köln
Registernummer: HRB-Nr. 17 7 84
WEEE-Nummer: DE 58173350
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 122778228

5.2 Konformitätserklärungen



EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Der Hersteller
The manufacturer

Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstr. 113
50668 Köln (Deutschland)

erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte / hereby declares that the following products

Produktbezeichnung
Product name

Expert Net Control 2190

Beschreibung
Description

IP und GSM gesteuertes Ein- und Ausgabegerät
IP and GSM remote controlled input / output device

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accordance with the following European directives

1999/5/EG
1999/5/EC

R&TTE Richtlinie
R&TTE Directive

2011/65/EU

zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

und dass die nachstehenden harmonisierten Europäischen Normen zur Anwendung gelangt sind. / and comply with the following harmonised European standards.

EN 60950-1:2006 / AC:2011

Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit / Information technology equipment – Safety - - Article 3.1.a

EN 55022:2010

Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften / Information technology equipment – Radio disturbance characteristics

EN 55024:2010

Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften / Information technology equipment - Immunity characteristics

EN 301 489-1 V1.8.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) - Article 3.1.b

EN 301 489-7 V1.3.1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Article 3.1.b

EN 301 511 V9.0.2

Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) - Article 3.2

EN 50385:2002

Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten / Product standard to demonstrate the compliance of radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication - Article 3.1.a

EN 50581:2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Köln, 01.03.2013

Dr. Michael Gude, Geschäftsführer / General manager, CEO



EG Konformitätserklärung

EC Declaration of Conformity

Der Hersteller
The manufacturer Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
Eintrachtstr. 113
50668 Köln (Deutschland)

erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte / hereby declares that the following products

Produktbezeichnung
Product name Expert Net Control 2110

Beschreibung
Description IP gesteuertes Ein- und Ausgabegerät
IP remote controlled input / output device

mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accordance with the following European directives

2004/108/EG
2004/108/EC Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Electromagnetic Compatibility (EMC)

2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in
Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic
equipment (RoHS)

und dass die nachstehenden harmonisierten Europäischen Normen zur Anwendung gelangt sind. / and comply with the following harmonised European standards.

EN 55022:2010 Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren / Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement

EN 55024:2010 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren / Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Köln, 01.03.2013

Dr. Michael Gude, Geschäftsführer / General manager, CEO



Expert Net Control 2110 und 2190
© 2013 Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH
19.11.2013