

Expert Power Control 87-1310

Anleitung





| | |
|--|-----------|
| 1. Gerätebeschreibung | 5 |
| 1.1 Sicherheitserklärung | 6 |
| 1.2 Lieferumfang | 6 |
| 1.3 Beschreibung | 7 |
| 1.4 Anschluss und Inbetriebnahme | 8 |
| 1.5 Überspannungsschutz | 10 |
| 1.6 Technische Daten | 11 |
| 1.6.1 Elektrische Messgrößen | 12 |
| 1.7 Sensoren | 13 |
| 1.7.1 Kalibrierung | 15 |
| 2. Bedienung | 17 |
| 2.1 Bedienung am Gerät | 18 |
| 2.2 Control Panel | 18 |
| 2.3 Maintenance | 20 |
| 2.3.1 Maintenance Seite | 22 |
| 2.3.2 Konfigurationsmanagement | 24 |
| 2.3.3 Bootloader-Aktivierung | 25 |
| 3. Konfiguration | 27 |
| 3.1 Power Ports | 28 |
| 3.1.1 Watchdog | 29 |
| 3.2 Ethernet | 31 |
| 3.2.1 IP Address | 31 |
| 3.2.2 IP ACL | 33 |
| 3.2.3 HTTP | 34 |
| 3.2.4 802.1X | 35 |
| 3.3 Protocols | 36 |
| 3.3.1 Console | 36 |
| 3.3.2 Syslog | 38 |
| 3.3.3 SNMP | 39 |
| 3.3.4 Radius | 40 |
| 3.3.5 Modbus TCP | 41 |
| 3.3.6 MQTT | 42 |
| 3.4 Clock | 43 |
| 3.4.1 NTP | 43 |
| 3.4.2 Timer | 44 |
| 3.4.3 Timer Konfiguration | 44 |
| 3.5 Sensors | 50 |
| 3.5.1 Port Switching | 53 |
| 3.6 E-Mail | 54 |

| | | |
|-----------|--------------------------------|------------|
| 3.7 | Front Panel | 55 |
| 4. | Spezifikationen | 56 |
| 4.1 | Automatisierte Zugriffe | 57 |
| 4.2 | 802.1X Authentifizierung | 58 |
| 4.3 | HTTP Authentifizierung | 58 |
| 4.4 | IP ACL | 60 |
| 4.5 | IPv6 | 60 |
| 4.6 | Konsole | 61 |
| 4.6.1 | SSH | 65 |
| 4.6.2 | Console Cmd 87-1310 | 67 |
| 4.6.3 | serielle Konsole | 76 |
| 4.7 | Modbus TCP | 76 |
| 4.7.1 | Sensor Tabellen | 83 |
| 4.8 | MQTT | 84 |
| 4.8.1 | Beispiel HiveMQ | 86 |
| 4.9 | Nachrichten | 87 |
| 4.10 | Radius | 89 |
| 4.11 | SNMP | 90 |
| 4.11.1 | Geräte MIB 87-1310 | 92 |
| 4.12 | SSL | 95 |
| 5. | Support | 97 |
| 5.1 | Datensicherheit | 98 |
| 5.2 | HTTP Performance | 98 |
| 5.3 | Kontakt | 99 |
| 5.4 | Konformitätserklärungen | 99 |
| 5.5 | FAQ | 100 |
| | Stichwortverzeichnis | 102 |

Gerätebeschreibung

1 Gerätebeschreibung

1.1 Sicherheitserklärung

- Auf dem Gerät sind Aufkleber mit Sicherheitsanweisungen angebracht. Je nach Art der Montage können diese Hinweise verdeckt sein.
- 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 erlaubt. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden. Andernfalls erlöschen etwaige Garantie- oder Gewährleistungsansprüche.
- Dieses Betriebsmittel enthält stromführende Teile mit gefährlichen Spannungen und darf nicht geöffnet oder zerlegt werden.
- Das Gerät darf nur an ein 100 - 240 Volt Wechselstromnetz (50 - 60 Hz) angeschlossen werden.
- Die verwendeten Stromkabel, Stecker und Steckdosen müssen sich in einwandfreiem Zustand befinden. Für den Anschluss des Geräts an das Stromnetz darf nur eine Steckdose mit ordnungsgemäßer Erdung des Schutzkontaktes eingesetzt werden.
- Um das Gerät schnell und sicher vom Stromnetz trennen zu können, muss die Steckdose, die das Gerät mit Strom versorgt, leicht zugänglich sein.
- Dieses Betriebsmittel ist nur für den Innenraumgebrauch konstruiert. Es darf nicht in kondensierenden oder übermäßig heißen Umgebungen eingesetzt werden.
- Beachten Sie in der Anleitung auch die weiteren Hinweise zum ordnungsgemäßen Umgang mit dem Gerät.
- Bitte beachten Sie ebenso die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das Gerät angeschlossen werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsfragen ist es nicht erlaubt, das Gerät ohne Zustimmung des Herstellers zu modifizieren.
- 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 dem Support des Herstellers in Verbindung.
- Bitte lassen Sie angeschlossene Geräte, die zu Schäden führen können, niemals unbeaufsichtigt.
- 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 Power Control 87-1310**
- 1 x Netz-Anschlusskabel (IEC C19, max. 16A)
- Schnellstart-Anleitung

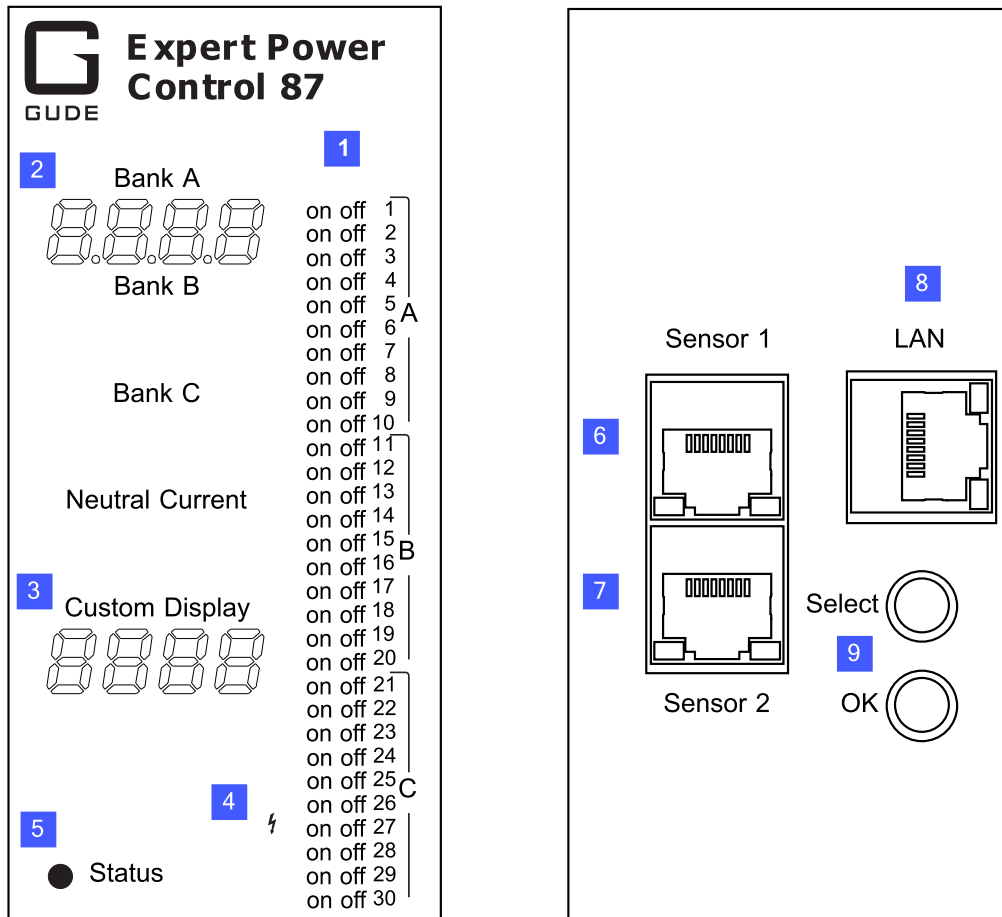
1.3 Beschreibung

Der **Expert Power Control 87-1310** hat 30 Lastausgänge (IEC C13 und IC C19). Das Gerät hat folgende Features:

- 30 Power Ports einzeln am Gerät schaltbar
- Zero-Voltage-Switching (Schalten des Relais im Nulldurchgang der Spannungskurve)
- Energiemessung des Netzanschlusses sowie Messung der Größen Spannung, Strom, Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Frequenz, Phasenwinkel und Powerfaktor
- 2 Energiezähler, ein Zähler zählt dauerhaft, der andere Zähler ist rücksetzbar
- 2 Anschlüsse für optionale Sensoren zur Umgebungsüberwachung
- Mehrere vierstellige 7-Segment LED-Anzeigen (für Stromanzeige oder Daten der externen Sensoren).
- Getrennter Überspannungsschutz des Netzanschlusses (Overvoltage Protection).
- Konsolen Kommandos über SSH, Telnet.
- SSH Support mit Public Key und Passwörtern
- Einzeln parametrisierbare Einschaltverzögerung aller Ausgänge
- Programmierbare Zeitpläne und Ein-/Ausschaltsequenzen
- Für jeden Ausgang individuell einstellbarer Watchdog, der in Abhängigkeit der Erreichbarkeit (Netzwerk-Ping) schaltet
- Dual TCP/IP Stack mit IPv4 und IPv6 Unterstützung (IPv6-ready)
- Steuerung und Überwachung des Geräts über Ethernet mit einem integrierten Webserver mit SSL Verschlüsselung (TLS 1.1, 1.2, 1.3)
- Steuerung und Konfigurierung mit CGI Parametern und JSON Nachrichten über HTTP (REST API)
- SNMP (v1, v2c und v3, Traps)
- MQTT 3.1.1 Support
- Modbus TCP Support
- 802.1X Port-basierte Authentifizierung
- Radius Support
- Erzeugung von Nachrichten (E-Mail, Syslog und SNMP Traps) und Schalten der Relais in Abhängigkeit von Sensor Grenzwerten
- Firmware-Update im laufenden Betrieb über Ethernet möglich
- Verschlüsselte E-Mails (SSL, STARTTLS)
- Zugriffsschutz durch IP-Zugriffskontrolle
- Geringer Eigenverbrauch
- Entwickelt und produziert in Deutschland

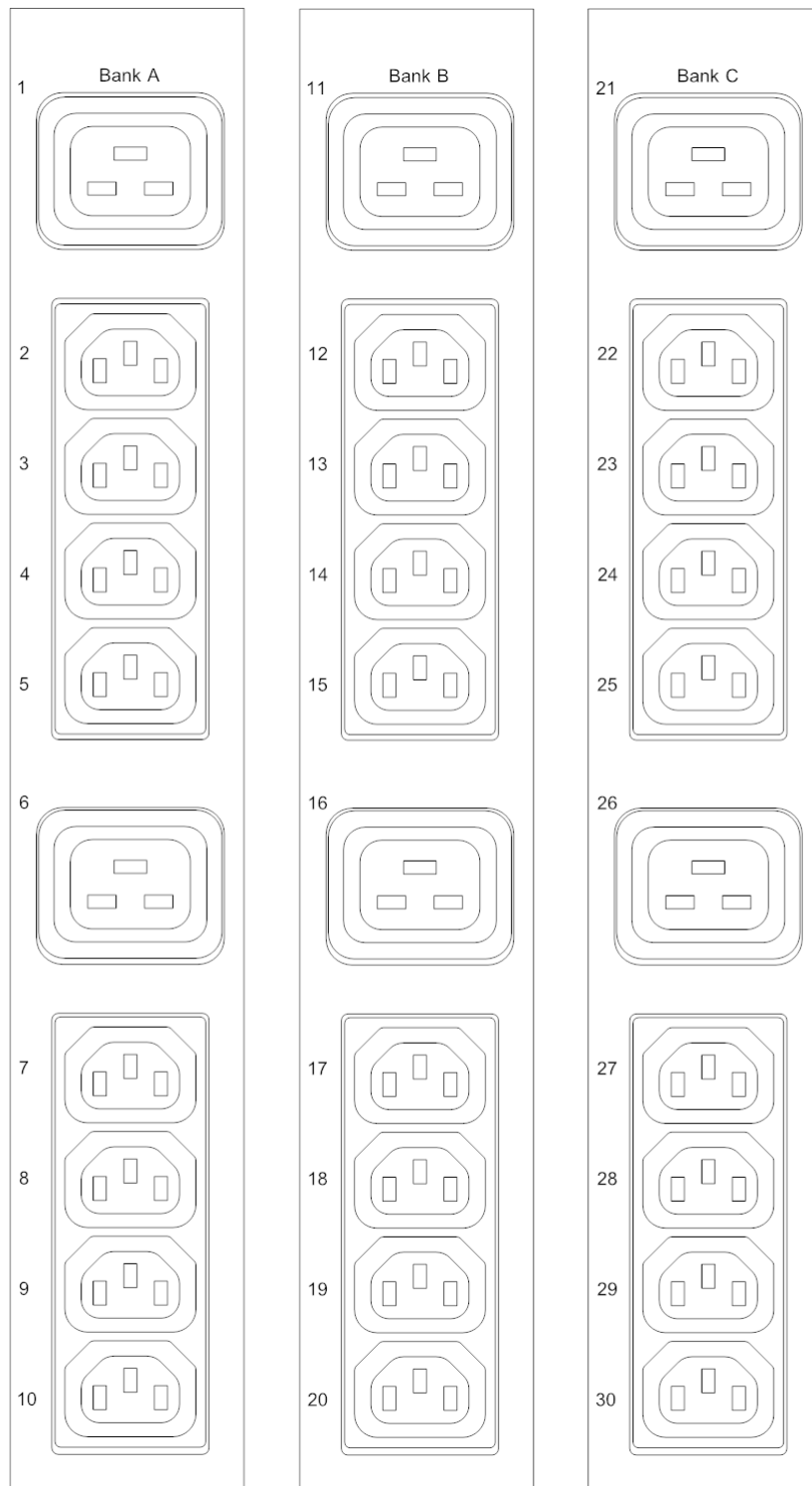
1.4 Anschluss und Inbetriebnahme

Anschluss und Bedienelemente

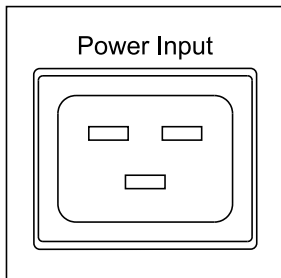


1. 30 Klartextanzeigen (on/off) für den Zustand der Ausgänge
2. Aktuelle Stromaufnahme (7-Segment Anzeige)
3. Custom Anzeige (7-Segment Anzeige)
4. LED Indikator für Overvoltage Protection (rot - Überspannungsschutz inaktiv)
5. Status LED
6. Sensoranschluss 1 (RJ45)
7. Sensoranschluss 2 (RJ45)
8. Netzwerkanschluss (RJ45)
9. Taster Select und Ok

Gerätebeschreibung



Bank A: 8 x Ausgänge IEC C13 (max. 10 A), 2 x Ausgänge IEC C19 (max. 16 A)
Bank B: 8 x Ausgänge IEC C13 (max. 10 A), 2 x Ausgänge IEC C19 (max. 16 A)
Bank C: 8 x Ausgänge IEC C13 (max. 10 A), 2 x Ausgänge IEC C19 (max. 16 A)



Netzanschluss IEC C20 (max. 16 A)


Inbetriebnahme


- Verbinden Sie das Netz-Anschlusskabel (IEC C19, max. 16A) mit dem Stromnetz. Die Zuleitungsstecker sind von der Bauart her gegen unbeabsichtigtes Lösen gesichert. Sie müssen bis zum Anschlag eingesteckt werden, sonst besteht keine sichere Verbindung. Der Stecker darf nicht in der Buchse wackeln, ansonsten ist der Stecker noch nicht bis zum Anschlag eingesteckt.
- Stecken Sie das Netzkabel in die Ethernetbuchse (RJ45).
- Stecken Sie die optionalen externen Sensoren in die Sensoranschlüsse.
- Verbinden Sie die zu schaltenden Verbraucher mit den Lastausgängen.

1.5 Überspannungsschutz

Das Gerät verfügt über einen Überspannungsschutz (Overvoltage Protection). Dieser basiert auf eingangsseitigen Varistoren mit thermischer Sicherung zwischen Phase (L) und Neutraleiter (N) zum Schutz der internen Elektronik und der Power Ports mit Ausfallerkennung (thermische Sicherung dauerhaft ausgelöst). Der Zustand des Schutzes wird an der Frontblende durch einen Blitz signalisiert: Ist der Blitz grün, bedeutet dies, dass der Schutz betriebsbereit ist, ein roter Blitz symbolisiert, dass das Überspannungsschutzmodul außer Funktion ist.

Zusätzlich ist der Status des Überspannungsschutzes über das Webinterface (HTTP) und SNMP zu ermitteln. Im Webinterface (Control Panel) ist der ordnungsgemäße Zustand als "OVP operational" gekennzeichnet. Jedes Überspannungsschutzmodul ist so ausgelegt, dass es in normalen Installationsumgebungen eine praktisch unbegrenzte Anzahl von Überspannungspulsen ableiten kann. In einer Umgebung mit vielen energiereichen Überspannungspulsen kann es durch Alterung des Überspannungsschutzelementes zu einem dauerhaften Ausfall der Funktion kommen.

 Eine Wiederherstellung der Überspannungsschutzfunktion kann nur durch den Hersteller des Gerätes erfolgen. Im Normalfall wird das Gerät auch nach dem Ausfall der Schutzfunktion weiterarbeiten.

 Eine Signalisierung mittels E-Mail, Syslog oder SNMP Trap erfolgt im laufenden Betrieb nur ein einziges Mal, und zwar genau in dem Moment, in dem der Schutz versagt. Zusätzlich wird beim Einschalten des Gerätes eine Nachricht erzeugt, sollte der Überspannungsschutz nicht betriebsbereit sein.

1.6 Technische Daten

| | |
|---|--|
| Anschlüsse | 1 x Netzanschluss (IEC C20, max. 16 A) 1 x Ethernetanschluss (RJ45) 2 x RJ45 für externen Sensor |
| Lastausgänge | 24 x Lastausgänge (IEC C13, max. 10 A) |
| Lastausgänge | 6 x Lastausgänge (IEC C19 Lock, max. 16 A) |
| Netzwerkanbindung | 10/100 MBit/s 10baseT Ethernet |
| Spannungsversorgung | internes Netzteil (100-240 V AC / -15% / +10%, 50-60 Hz) |
| Überspannungsschutz: Varistor 20mm / 250J Scheibe (300V AC) <ul style="list-style-type: none">• einmal. Spitzenstrom für 20/80us Puls: 10000 A• Max. Begrenzungsspannung 20/80us Puls, Ipk=100A: 775 V | |
| Umgebung <ul style="list-style-type: none">• Betriebstemperatur• Lagertemperatur• Luftfeuchtigkeit | 0 °C - 50 °C -20 °C - 70 °C 0% - 95% (nicht kondensierend) |
| Gehäuse | schwarzes eloxiertes Aluminium |
| Maße (L x H x B) (mit Befestigungsklammern) | 163 x 8 x 6,5 cm 170 x 8 x 6,5 cm |
| Gewicht | ca. 3,9 kg |

Gerätebeschreibung

1.6.1 Elektrische Messgrößen

typische Fehlertoleranzen für Ta=25°C, I=1Arms...16Arms, Un=90Vrms...265Vrms

| Elektrische Messgrößen | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| Messwert | Bereich | Einheit | Auflösung | Ungenauigkeit (typisch) |
| Spannung (voltage) | 90-265 | V | 0,01 | < 1% |
| Strom (current) | 0 - 16 | A | 0,001 | < 1,5% |
| Frequenz (frequency) | 45-65 | Hz | 0,01 | < 0,03% |
| Phasenwinkel (phase) | -180 - +180 | ° | 0,1 | < 1% |
| Wirkleistung (active power) | 0 - 4000 | W | 1 | < 1,5% |
| Blindleistung (reactive power) | -4000 - 4000 | Var | 1 | < 1,5% |
| Scheinleistung (apparent power) | 0 - 4000 | VA | 1 | < 1,5% |
| Powerfaktor (PF) | 0 - 1 | - | 0,01 | < 3% |
| Energiezähler | | | | |
| Wirkenergie (total) | 9.999.999,999 | kWh | 0,001 | < 1,5% |
| Wirkenergie (resettable) | 9.999.999,999 | kWh | 0,001 | < 1,5% |

1.7 Sensoren

Am **Expert Power Control 87-1310** können zwei externe Sensoren der Firma Gude angeschlossen werden. Aktuell sind folgende Sensoren verfügbar

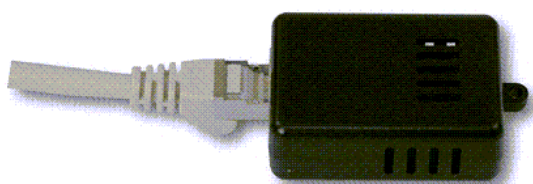


7101



7104 - 7106

| Name | 7101 (End-of-Life) | 7104-1 | 7105-1 | 7106-1 |
|--|---|---|---|--|
| Kalibrierter Sensor | - | 7104-2 | 7104-2 | 7106-2 |
| Kabellänge | ≈ 2m | ≈ 2m | ≈ 2m | ≈ 2m |
| Anschluss | RJ45 | RJ45 | RJ45 | RJ45 |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) |
| Luftfeuchtebereich (nicht kondensierend) | - | - | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) |
| Luftdruckbereich (voll) | - | - | - | ± 1 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, 0 ... +40 °C |
| Luftdruckbereich (erweitert) | - | - | - | ± 1.7 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, -20 ... 0 °C |
| Schutz | IP68 | - | - | - |



7201, 7202



7205, 7206

Gerätebeschreibung

| Name | 7201 (End-of-Life) | 7202 (End-of-Life) | 7205 | 7206 |
|--|---|---|---|--|
| Anschluss | RJ45 | RJ45 | RJ45 | RJ45 |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) |
| Luftfeuchtebereich (nicht kondensierend) | - | 0-100%, ±3% (typisch) | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) |
| Luftdruckbereich (voll) | | | - | ± 1 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, 0 ... +40 °C |
| Luftdruckbereich (erweitert) | | | - | ± 1.7 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, -20 ... 0 °C |



7207, 7209, 7210


| Name | 7207 | 7209 | 7210 |
|--|------|---|--|
| Anschluss | RJ45 | RJ45 | RJ45 |
| Temperaturbereich | - | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) | -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch) |
| Luftfeuchtebereich (nicht kondensierend) | - | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) | 0-100%, ±3% (typisch), 10-80% ±2% (typisch) |
| Luftdruckbereich (voll) | - | - | ± 1 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, 0 ... +40 °C |
| Luftdruckbereich (erweitert) | - | - | ± 1.7 hPa (typisch) bei 300 ... 1100 hPa, -20 ... 0 °C |
| Eingänge | 2x | 2x | 2x |

Technische Daten Eingänge

| | |
|----------|--|
| Eingänge | digitaler Eingang, interner Pull-Up (10k Ohm) aktiv: max. 24V, < 0.9 V Low, > 2.4 V High passiv: Schaltkontakt |
| Klemme | 3-polig, AK1550/3-3.5-GRÜN |

Verhalten Eingänge

| | | |
|-------------|--------------------|-------------------------------|
| Eingang | Logik | Logik invertiert (Fabdefault) |
| offen | High / on / closed | Low / off / open |
| geschlossen | Low / off / open | High / on / closed |
| Spannung | | |
| < 0.9 V | Low / off / open | High / on / closed |
| > 2.4 V | High / on / closed | Low / off / open |
| sonst | undefiniert | undefiniert |

 Event-Nachrichten werden bei einem Logikwechsel generiert. In der Sensor-Konfiguration kann die Logik invertiert werden. Damit bei geschlossenem Eingang ein "High" erscheint, ist als Fabdefault die Logik als invertiert konfiguriert. In Protokollen mit numerischen Werten (z.B. SNMP oder ModbusTCP) gilt eine "1" als High, und eine "0" als Low.

Sensor im Webinterface

Die Sensoren werden nach dem Anschließen automatisch erkannt. Die grüne LED am Sensorport leuchtet dann dauerhaft. Auf der "Control Panel" Webseite werden die Sensorwerte direkt angezeigt:

| Id | Name | Temperature °C | Humidity % | Dew Point °C | Dew Diff °C | Pressure hPa |
|---------|----------------------|----------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| 1: 7106 | 7106 | 22.4 | 56.6 | 13.4 | 9.1 | 1005.2 |

Ein Klick auf den Link in der "Name" Spalte klappt die Anzeige der Min und Max Werte auf. Die Werte in einer Spalte können über den "Reset" Knopf zurückgesetzt werden. Der "Reset" Knopf in der Namensspalte löscht alle gespeicherten Min und Max Werte.

| Id | Name | Temperature °C | Humidity % | Dew Point °C | Dew Diff °C | Pressure hPa |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1: 7106 | 7106 | 22.4 | 56.8 | 13.4 | 9.0 | 1005.3 |
| | 24h min | 22.3 | 55.6 | 13.1 | 9.0 | 1000.3 |
| | 24h max | 22.4 | 56.8 | 13.4 | 9.3 | 1005.3 |
| | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Reset"/> | <input type="button" value="Reset"/> |

Sind externe Sensoren mit Inputs angeschlossen, werden auch diese auf der "Control Panel" Webseite hinzugefügt:

| Port | Name | logical state | time since transition | toggle count |
|--------------|--------------|---|-----------------------|--------------|
| 2: 7207 - I1 | Extern Input |  0: off / open | 1d 03:48:48 | 0 |
| 2: 7207 - I2 | Extern Input |  0: off / open | 1d 03:48:48 | 0 |

1.7.1 Kalibrierung

Mit der aktuellen Firmware Version ist es möglich für Sensoren einen Werte-Offset im Sensor zu speichern. Dieser Offset ist ab Werk null, da die Sensoren normalerweise nicht kalibriert sind. Der Offset kann durch folgende Kommandos über Telnet / SSH

angegeben werden:

```
extsensor {port_num} {sen_field} calib set {float}  
extsensor {port_num} {sen_field} calib show
```



Bei Geräten mit internen Sensoren (wie z.B. der Expert Sensor Box) ist der interne Sensor Port 1. Die Einheit von Temperatur oder Luftdruck hängt von der Konfiguration ab.

External Sensor Field Table "{sen_field}"


| Index | Beschreibung | Einheit |
|-------|------------------|---------|
| 0 | Temperatur | °C |
| 1 | Luftfeuchtigkeit | % |
| 3 | Luftdruck | hPa |

Bedienung

2 Bedienung

2.1 Bedienung am Gerät

Schalten

Den aktuellen Schaltzustand des Ausgangs erkennt man an den dazugehörigen Klartext-Anzeigen (Port-LEDs). Leuchtet die grüne "on" LED, ist der Port eingeschaltet, leuchtet die rote "off" LED ist der Ausgangsport ausgeschaltet. Am Gerät befinden sich die Taster „Select“ und „Ok“. Wenn Sie „select“ drücken, kann man nacheinander folgende Modi auswählen (in der Front Panel  Konfiguration kann man die Modi "Alle an" oder "Alle aus" deaktivieren).

1. Alle an (PALL in der Anzeige): Es blinken alle LED grün. Drückt man den „Ok“ Taster für 2,5 Sekunden, werden alle Ports eingeschaltet.
2. Alle aus (PALL in der Anzeige): Es blinken alle LED rot. Hält man den „Ok“ Taster für 2,5 Sekunden, werden alle Ports ausgeschaltet.
3. Bei einem weiteren „Select“ 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 eine Sekunde gedrückt, wird der Zustand des gewählten Ausgangs umgeschaltet.



Sind die Ports schon "Alle an" oder "Alle aus", wird der entsprechende Modus übersprungen.

Anzeige Informationen

Wenn kein Port manuell ausgewählt wurde, werden durch wiederholtes Drücken der "Ok"-Taste nacheinander die IP-Adresse und die Werte der externen Sensoren auf dem Display (7-Segment-Anzeige) angezeigt.

Status-LED

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

- rot: Das Gerät ist nicht mit dem Ethernet verbunden.
- orange: Das Gerät ist mit dem Ethernet verbunden und wartet auf die Antwort vom DHCP-Server.
- grün: Das Gerät ist mit dem Ethernet verbunden, und die TCP/IP Einstellungen wurden vorgenommen.
- gleichmäßig blinkend: Das Gerät befindet sich im Bootloader-Modus.

Wenn 802.1X aktiv:

- Blinken: lang orange - kurz aus: 802.1X Authentifizierung aktiv
- Blinken: lang orange - kurz rot: Fehler 802.1X Authentifizierung aufgetreten

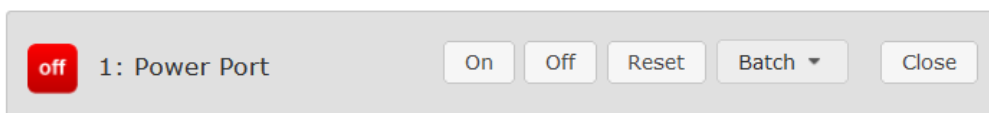
2.2 Control Panel

Rufen Sie das Webinterface unter [http://"IP-Adresse"](http://IP-Adresse) auf und loggen Sie sich ein.



| Id | Name | Voltage | Current | Freq | Phase | Power | | | | total Energy | resettable Energy | | Reset |
|----|--------|-------------|-------------|-------|-------|-------------|-----------------|----------------|------|---------------|-------------------|---------------|-------|
| | | AC rms V | AC rms A | Hz | ° | active W | reactive VAR | apparent VA | PF | active kWh | active kWh | time h:m:s | |
| L1 | Meter1 | 230,8 | 0,000 | 49,99 | 20,0 | 291 | 106 | 270 | 0,94 | 1,677 | 0,224 | 1d 04:58:04 | |

Die Webseite bietet einen Überblick über den Schaltzustand, und zeigt die elektrischen Messwerte des Netzanschlusses, sowie die Sensoren, sofern sie angeschlossen sind. Der Text **"OVP operational"** signalisiert, dass die Overvoltage Protection (Überspannungsschutz) funktioniert. Siehe Kapitel Überspannungsschutz¹⁰⁷. Die Anzahl der dargestellten Ports ist vom Modell abhängig. Klickt man auf einen einzelnen Port, dann erscheinen die Schaltflächen, um den Port zu kontrollieren:



Das Portsymbol ist grün, wenn das Relais geschlossen ist, oder rot bei offenem Zustand. Ein zusätzliches kleines Uhrensymbol signalisiert, dass ein Timer aktiv ist. Timer werden durch Einschaltverzögerung, Reset oder Batchmode aktiviert.



Ein aktivierter Watchdog wird durch ein Augensymbol dargestellt. Ein "X" bedeutet, dass die zu überwachende Adresse nicht aufgelöst werden konnte. Zwei kreisförmige Pfeile zeigen den Zustand Booting an.

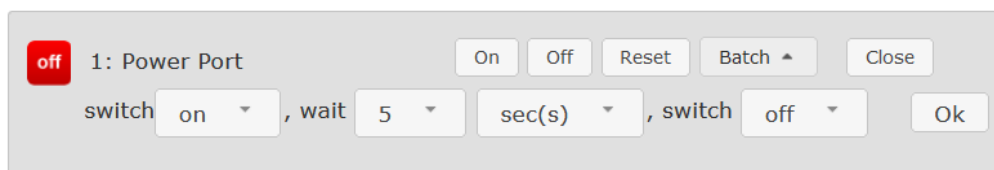


Der Ausgang kann über die Buttons "On" und "Off" manuell geschaltet werden. Ist der Ausgang eingeschaltet, kann er durch Druck auf "Reset" ausgeschaltet werden, bis er

sich dann nach einer Verzögerung wieder einschaltet. Diese Verzögerungszeit wird durch den Parameter Reset Duration bestimmt, der im Kapitel "Configuration - Power Ports ²⁸" beschrieben wird. Der Button "Close" lässt die Schaltflächen wieder verschwinden.

Batchmode

Möchte man den Zustand des Ports für eine festgelegte Zeitspanne ändern, kann man mit Hilfe der Dropdown-Werte die Schaltvorgänge ("switch on" bzw. "switch off") sowie die Wartezeit dazwischen (in Sekunden, Minuten oder Stunden) auswählen.



Optional kann das Gerät auch über ein Perl-Skript oder externe Programme wie "wget" geschaltet werden. Mehr Informationen dazu erhalten Sie in unserem Support-Wiki unter wiki.gude-systems.com.

2.3 Maintenance

Die aktuelle Gerätegeneration mit IPv6 und SSL erlaubt es alle Wartungsfunktionen im Webinterface auf der Maintenance Seite ²² durchzuführen.


Maintenance im Webinterface


Folgende Funktionen sind aus der Maintenance Webseite abrufbar:

- Firmware Update
- Ändern des SSL-Zertifikats
- Laden und Speichern der Konfiguration
- Neustart des Geräts
- Wiederherstellung des Werkszustands
- Sprung in den Bootloader
- Löschen des DNS-Cache

Aktualisierung von Firmware, Zertifikat oder Konfiguration

Auf der Maintenance Webseite ²² in den Sektionen "Firmware Update", "SSL Certificate Upload" oder "Config Import File Upload" mit "Browse.." die gewünschte Datei auswählen und "Upload" drücken. Die Datei wird nun auf den Updatebereich des Geräts übertragen und der Inhalt überprüft. Erst jetzt führt ein Druck auf "Apply" mit einem Geräteneustart endgültig die Aktualisierung der Daten durch, oder wird mit "Cancel" abgebrochen.

 Es kann mit einem Neustart jeweils nur eine Upload-Funktion initiiert werden, man kann z.B. nicht gleichzeitig Firmware und Konfiguration übertragen.

 Wenn nach einem Firmware-Update die Webseite nicht mehr korrekt dargestellt

wird, kann das am Zusammenspiel von Javascript und einem veralteten Browser-Cache liegen. Sollte die Tastenkombination Strg mit F5 nicht helfen, empfiehlt es sich, in den Browser Optionen den Cache manuell zu löschen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, den Browser im "Privaten Modus" zu starten.

⚠ Bei einem Firmware-Update werden manchmal auch alte Datenformate zu neuen Strukturen konvertiert. Wird eine ältere Firmware neu eingespielt kann es zu Verlust der Konfigurationsdaten und der Energiezähler kommen! Sollte das Gerät dann nicht einwandfrei laufen, bitte den Werkzustand (Fab-Settings) wiederherstellen (z.B. von der Maintenance Seite) [\[22\]](#).

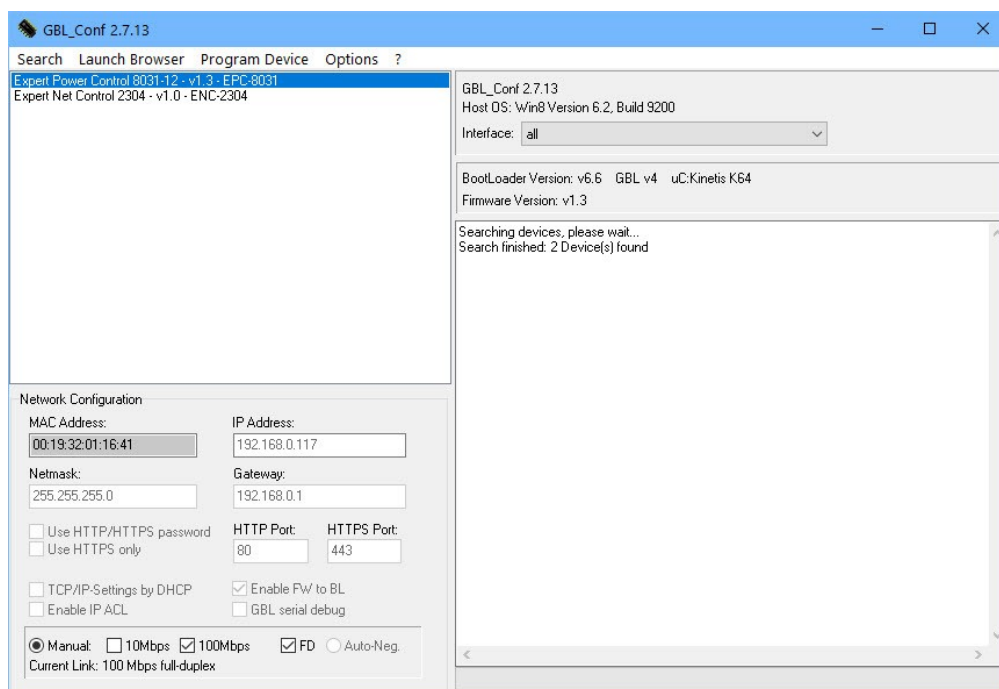
Aktionen im Bootloader-Modus

Falls das Webinterface des Geräts nicht mehr erreichbar ist, so kann das Gerät in den Bootloader-Modus gebracht werden (siehe Kapitel Bootloader-Aktivierung [\[25\]](#)). Dort lassen sich mit Hilfe der Applikation "GBL_Conf.exe" folgende Funktionen ausführen:

- Setzen von IPv4-Adresse, Netzmaske, Gateway
- Ein- und Ausschalten des HTTP-Passworts
- Ein- und Ausschalten der IP-ACL
- Wiederherstellung des Werkzustands
- Neustart des Geräts
- Sprung von Firmware in Bootloader erlauben

⚠ Bei Geräten mit Relais verändert ein Betreten oder Verlassen des Bootloader Modus nicht den Zustand der Relais, solange die Betriebsspannung erhalten bleibt.

Das Programm "GBL_Conf.exe" ist kostenlos auf unserer Webseite www.gude-systems.com erhältlich.




Oberfläche GBL_Conf.exe

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. Rufen Sie nun im Programm unter "Search" die Funktion "All Devices" auf.

Die neue Netzwerkkonfiguration wird jetzt angezeigt.

 Die Änderung der Konfiguration mit gbl_conf.exe ist explizit nur im Bootloader Modus erlaubt!

Werkzustand

Das Gerät lässt sich per Webinterface von der Maintenance Seite [\[22\]](#) oder aus dem Bootloader-Modus (siehe Kapitel Bootloader-Aktivierung [\[25\]](#)) in den Werkzustand zurückversetzen. Dabei werden sämtliche TCP/IP Einstellungen zurückgesetzt.

 Ein Firmware-Update oder ein hochgeladenes Zertifikat bleiben erhalten, wenn man das Gerät in den Werkzustand versetzt.

2.3.1 Maintenance Seite

Diese Sektion ermöglicht den Zugriff auf wichtige Funktionen wie Firmware-Update oder den Neustart des Geräts. Es empfiehlt sich aus diesem Grunde ein HTTP-Passwort zu setzen.

Firmware Update
Please use R2 firmware uploads only.

Certificate Upload

Config Import File Upload

[Config File Export](#)

Restart / Fab-Settings

All these operations will leave the state of the Power Ports untouched!

Service Data


- Config/Status View: [status.html](#)
- Config/Status Download: [export.json](#)

Firmware Update: Führt ein Firmware-Update durch.


Certificate Upload: Speichert Zertifikate ab. Es können SSL Zertifikate für den Webserver, oder auch 802.1X Zertifikate gespeichert werden. Siehe das Kapitel "SSL" für die Generierung eines Zertifikats im richtigen Format.

Config Import File Upload: Lädt eine neue Konfiguration aus einer Textdatei. Für das Setzen der neuen Konfiguration muss nach dem "Upload" ein Neustart durch "Restart Device" durchgeführt werden.

Config File Export: Speichert die aktuelle Konfiguration in einer Textdatei.

 Das Speichern der Konfiguration sollte nur in einer SSL Verbindung durchgeführt werden, da dort auch Passwortinformationen (wenn auch nur verschlüsselt oder als Hash) enthalten sind.

Restart Device: Startet das Gerät neu, ohne den Zustand der Relais zu verändern.

 Manche Funktionen wie z.B. ein Firmware-Update oder das Ändern der IP- bzw. HTTP-Einstellungen erfordern einen Neustart des Gerätes. Ein Sprung in den Bootloader, oder ein Neustart des Geräts führen in keinem Fall zu einer Änderung der Relaiszustände.

Restore Fab Settings and Restart Device: Führt einen Neustart aus und setzt das Gerät in den Werkszustand.

Enter Bootloader Mode: Springt in den Bootloader-Modus, in welchem mit


"Gbl_Conf.exe" Einstellungen vorgenommen werden können.

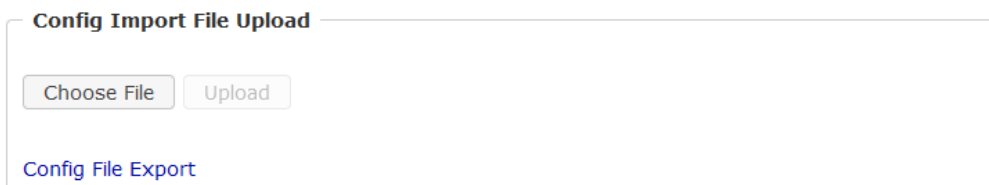
Flush DNS Cache: Alle Einträge im DNS-Cache werden verworfen und Adressauflösungen werden neu angefordert.

Config/Status View: [status.html](#): Zeigt die status.html Seite mit den JSON Daten an.

Config/Status Download: [export.json](#): Direkter Datei Download der JSON Daten aus status.html.


2.3.2 Konfigurationsmanagement

Die Gerätekonfiguration lässt sich im Maintenance Bereich  speichern und wiederherstellen.



The screenshot shows a web interface titled "Config Import File Upload". It contains two buttons: "Choose File" and "Upload". Below these buttons is a link labeled "Config File Export".

Durch die Funktion "Config File Export" kann die aktuelle Konfiguration als Textdatei gespeichert werden. Die verwendete Syntax in der Konfigurationsdatei entspricht den Befehlen der Telnet Konsole. Soll die Konfiguration eines Gerätes aus einer Textdatei wiederhergestellt werden, so muss erst die Datei mit "Upload" hochgeladen und dann das Gerät mittels "Restart Device" neu gestartet werden.

 Das Speichern der Konfiguration sollte nur in einer SSL Verbindung durchgeführt werden, da dort auch Passwortinformationen (wenn auch nur verschlüsselt oder als Hash) enthalten sind. Aus den gleichen Gründen ist bei einer Archivierung zu einem sorgfältigen Umgang mit den erzeugten Konfigurationsdateien zu raten.

Anpassung der Konfigurationsdatei

Es ist möglich, eine gespeicherte Konfigurationsdatei mit einem Texteditor den eigenen Bedürfnissen anpassen. Ein Szenario wäre z.B., mit Hilfe einer Skriptsprache automatisiert viele angepasste Versionen einer Konfiguration zu erzeugen, um dann eine hohe Anzahl von Geräten mit einer individualisierten Konfiguration auszustatten. Auch lassen sich Upload und Neustart mit Hilfe von CGI Kommandos in Skriptsprachen durchführen. Mit dem Kommentarzeichen "#" lassen sich schnell einzelne Befehle ausblenden, oder persönliche Anmerkungen hinzufügen.

Modifiziert man eine Konfigurationsdatei per Hand, ist es nicht immer klar, welche Grenzen für Parameter erlaubt sind. Nach einem Upload und Neustart werden Befehle mit unzulässigen Parametern ignoriert. Daher beinhaltet die erzeugte Konfiguration Kommentare, die die Grenzen der Parameter beschreiben. Dabei bezieht sich "range:" auf eine numerische Werte, und "len:" auf Textparameter. Z.B:

```
email auth set 0 #range: 0..2
email user set "" #len: 0..100
```

Keine Ausgabe der Default-Werte

Die Konfigurationsdatei enthält (mit Ausnahmen) nur Werte, die vom Default abweichen. Der Befehl "system fabsettings" (gehe zu Werkstatus) vom Anfang einer er-

zeugten Konfigurationsdatei darf deshalb nicht entfernt werden, ansonsten wird das Gerät unter Umständen nur unvollständig konfiguriert.

Konfiguration über Telnet

Die Konfigurationsdateien lassen sich im Prinzip auch in einer Telnet-Session übertragen, allerdings findet dann die Änderung der Einstellungen im laufenden Betrieb statt, und nicht vollständig beim Neustart, wie es beim Upload der Fall gewesen wäre. Es kann dann passieren, dass gleichzeitig Ereignisse ausgelöst werden, während das Gerät konfiguriert wird. Man sollte daher folgendes Vorgehen wählen:

- a) Funktion deaktivieren
- b) vollständig parametrisieren
- c) Funktion wieder aktivieren

Ein Beispiel:

```
email enabled set 0
email sender set "" #len: 0..100
email recipient set "" #len: 0..100
email server set "" #len: 0..100
email port set 25
email security set 0 #range: 0..2
email auth set 0 #range: 0..2
email user set "" #len: 0..100
email passwd hash set "" #len: 0..100
email enabled set 1 #range: 0..1
```

2.3.3 Bootloader-Aktivierung

Die Konfiguration des Gerätes mit der Anwendung "GBL_Conf.exe" ist nur möglich, wenn sich das Gerät im Bootloader-Modus befindet.

Aktivierung des Bootloader Modus

1) per Taster:


- Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt

2) oder

- Entfernen Sie die Betriebsspannung
- Halten Sie den "Select" Taster gedrückt.
- Verbinden Sie die Betriebsspannung

3) per Software:


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

 Diese Funktion ist nur möglich, wenn vorher "Enable FW to BL" in der Anwendung "GBL_Conf.exe" aktiviert wurde, während das Gerät schonmal im Bootloader war.

4) per Webinterface:

- Drücken Sie "Enter Bootloader Mode" auf der Maintenance  Webseite

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

 Bei Geräten mit Relais verändert ein Betreten oder Verlassen des Bootloader Modus nicht den Zustand der Relais, solange die Betriebsspannung erhalten bleibt.

Verlassen des Bootloader Modus

1) per Taster:


- Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt

2) oder

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

3) per Software:

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

 Bei Geräten mit Relais verändert ein Betreten oder Verlassen des Bootloader Modus nicht den Zustand der Relais, solange die Betriebsspannung erhalten bleibt.

Werkzustand

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

 Ein Firmware-Update oder ein hochgeladenes Zertifikat bleiben erhalten, wenn man das Gerät in den Werkzustand versetzt.

1) per Taster:

- Aktivieren Sie dazu den Bootloader-Modus des Geräts
- Halten Sie den "Select" Taster für 6 Sekunden gedrückt.
- Die Status LED blinkt nun in schnellem Rhythmus, bitte warten Sie, bis die LED wieder langsam blinkt (ca. 5 Sekunden)

2) per Software:

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

Konfiguration

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 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 Power Ports

Power Ports

Choose Power Port to configure: 1: Power Port

Label: Power Port

Coldstart status: on off remember last state

Coldstart delay: 0 s

Repower delay ⓘ: 0 s

Reset action duration ⓘ: 10 s

Enable watchdog: yes no

Configuration - "All Off" order

Order of port switching for "All Off" Command: Low to high Reverse order

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

Label: Hier kann ein Name mit maximal 15 Zeichen für jeden der Power Ports vergeben werden. Mit Hilfe des Namens kann eine Identifikation des an den Port angeschlossenen Gerätes erleichtert werden.

Einschaltüberwachung

Es ist wichtig, dass der Zustand der Power Ports nach einem Stromausfall bei Bedarf wiederhergestellt werden kann. Daher lässt sich jeder Power Port mit Initialization status auf einen bestimmten Einschaltzustand 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.

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


Coldstart delay: Hier kann eine Verzögerung des Power Ports festgelegt werden, wenn der Power 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, dass die Initialisierung ausgeschaltet ist.

Repower delay: Wenn diese Funktion aktiviert ist (Wert größer als 0), schaltet sich der Power 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 action duration: Wenn der *Reset* Schalter im Switching Menü ausgelöst wird, wartet das Gerät die hier eingegebene Zeit (in Sekunden) zwischen Aus- und Wiedereinschalten des Power Ports.

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

Order of port switching for "All Off" Command: Bestimmt die Reihenfolge in der Ports eingeschaltet werden, aufsteigend (Low to high) oder in umgekehrter Reihenfolge (Reverse order).

 In älteren Firmware Versionen wurde das "All Off" Kommando in aufsteigender Reihenfolge durchgeführt.

3.1.1 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 Power Port zurückgesetzt. Dadurch können z.B. nicht antwortende Server oder NAS Systeme automatisiert neu gestartet werden. Die Betriebsart IP Master-Slave port erlaubt es, einen Port in abhängig von der Erreichbarkeit eines Endgerätes zu schalten.

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 erste 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.

Enable watchdog: yes no
Ping type: ICMP TCP
Hostname:
Ping interval: s
Ping retries:
Watchdog mode: Reset port when host down:
 Infinite wait for booting host after reset
 Repeat reset on booting host after ping timeouts
 Switch off once when host down
 IP Master-Slave port:
 host comes up -> switch on, host goes down -> switch off
 host goes down -> switch on, host comes up -> switch off
 Report Event only (don't switch port)
 count PING requests as unreplied when ethernet link down

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

Ping 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.

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

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

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.

Watchdog mode: Bei der Einstellung Reset port when host down wird der Power Port ausgeschaltet, und nach der in der Reset Duration eingestellten Zeit wieder eingeschaltet. Bei Switch off once when host down bleibt der Power Port deaktiviert.

Im Auslieferungszustand (Infinite wait for booting host after reset) 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 Power 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 dieses Gerät im Netz wieder erreichbar ist, wird der Watchdog neu scharf gestellt. Ist die Option Repeat reset on booting host after x ping timeout aktiviert, wird dieser Mechanismus überbrückt. Jetzt wird der Watchdog nach N Ping Intervallen (Eingabefeld ping timeouts) automatisch wieder scharf geschaltet.

Setzt man den Watchdog in den IP Master-Slave Betrieb, wird der Port abhängig von der Erreichbarkeit eines Endgerätes geschaltet. Abhängig von der Konfiguration der Port wird eingeschaltet, wenn das Endgerät erreichbar ist, oder umgekehrt.

Der Modus Report Event only (don't switch port) überwacht die IP-Adresse und verschickt dementsprechend Nachrichten, dabei wird nicht geschaltet.

 Die Option Repeat reset on booting host after x ping timeout birgt folgende Gefahr: Ist an dem zu überwachenden Port z.B. ein Server angeschlossen, der lange für einen Bootvorgang benötigt, weil er einen Filesystemcheck durchführt, so würde der Server vermutlich die Auslösezeit des Watchdog überschreiten. Der Server würde aus- und wieder eingeschaltet, und der Filesystemcheck erneut gestartet. Dies würde sich endlos wiederholen.

count PING requests as unreplied when ethernet link down: Wenn der Ethernet Link des Gerätes nicht aktiv ist, ist eine Watchdog Überwachung nicht möglich, und die Watchdog Funktion nicht eingeschaltet. Wird diese Option aktiviert, wird ein Watchdog auch ausgelöst, wenn die Ethernet Verbindung nicht besteht.

3.2 Ethernet

3.2.1 IP Address

[IP Address](#) · [IP ACL](#) · [HTTP Server](#)

Hostname

Hostname:

IPv4

Use IPv4 DHCP: yes no

IPv4 Address:

IPv4 Netmask:

IPv4 Gateway address:

IPv4 DNS address:

MAC address: 00:19:32:01:a8:24

IPv6


Use IPv6 Protocol: yes no

Use IPv6 Router Advertisement: yes no

Use DHCP v6: yes no

Use manual IPv6 address settings: yes no

Hostname: Hier kann ein Name mit maximal 63 Zeichen vergeben werden. Mit diesem Namen erfolgt die Anmeldung beim DHCP-Server.

 Sonderzeichen oder Umlaute im Hostnamen können zu Problemen im Netzwerk führen.


IP V4 Address: Die IP-Adresse des Gerätes.

IPv4 Netmask: Die Netzmaske im verwendeten Netz.

IPv4 Gateway address: IP-Adresse des Gateway.

IPv4 DNS address: Die IP-Adresse des DNS-Servers.

Use IPv4 DHCP: Bei "yes" werden die TCP/IP-Einstellungen direkt vom DHCP-Server bezogen. Bei aktivierter Funktion wird nach jedem Einschalten geprüft, ob ein DHCP-Server im Netz vorhanden ist.

 Ist kein DHCP Server erreichbar, so wird die letzte IP-Adresse weiterverwendet. Allerdings versucht der DHCP-Client alle 5 Minuten erneut einen DHCP Server zu erreichen. Der DHCP-Request dauert eine Minute bis er abgebrochen wird. Während dieser Zeit ist die IP-Adresse nicht erreichbar! Bei einer statischen IP-Adresse deshalb unbedingt DHCP deaktivieren!

Use IPv6 Protocol: Aktiviert das IPv6-Protokoll.

Use IPv6 Router Advertisement: Das Router Advertisement kommuniziert mit dem Router, um globale IPv6-Adressen zugänglich zu machen.

Use DHCP v6: Fordert von einem vorhandenen DHCP-v6-Server die Adressen der konfigurierten DNS-Server an.


Use manual IPv6 address settings: Aktiviert die manuelle Eingabe von IPv6-Adressen.

IPv6 status: Zeigt die IPv6-Adressen, über die das Gerät erreichbar ist, sowie DNS Server und Router.

IPv6 status

Current IPv6 status:

| | |
|------------------|---|
| IPv6 Addr: | fe80::219:32ff:fe00:996d 2007:7dd0:ffcl:l:219:32ff:fe00:996d |
| IPv6 DNS Server: | 2007:7dd0:ffcl:1:20c:29ff:feaf:93c |
| IPv6 Router: | fe80::20c:29ff:feaf:93c |

 Für IP-Änderungen ist ein Neustart der Firmware notwendig. Dies kann im Maintenance Bereich vorgenommen werden. Ein Neustart des Geräts führt in keinem Fall zu einer Änderung der Relaiszustände.

Manuelle IPv6 Konfiguration

Die Eingabefelder für das manuelle Setzen von IPv6-Adressen erlauben das Konfigurieren des Prefix von vier zusätzlichen IPv6 Geräteadressen, sowie die Angabe von zwei DNS-Adressen und einem Gateway.

IPv6 (manual)

| | | |
|-----------------------|--|------|
| IPv6 Addresses: | <input type="text" value="2007:7dd0:ffc1:0:219:32ff:fe00:996d"/> | / 64 |
| | <input type="text"/> | / 64 |
| | <input type="text"/> | / 64 |
| | <input type="text"/> | / 64 |
| IPv6 DNS addresses: | <input type="text" value="2007:7dd0:ffc1:0:20c:29fffeaf:93c"/> | |
| | <input type="text"/> | |
| IPv6 Gateway address: | <input type="text" value="fe80::20c:29ff:feaf:93c"/> | |

PHY-Einstellung

Es können die PHY-Präferenzen für 10 Mbps oder 100 Mbps, bzw. Half-Duplex oder Full-Duplex eingestellt werden. Das Advertising meint, dass ein Vorschlag für die Verbindung unterbreitet wird, der von der Gegenstelle (z.B. dem Switch) aber abgelehnt werden kann.

PHY Settings

Actual Speed: 100 Mbps
Actual Duplex Mode: Full Duplex

Change Settings (Advertising): 100 Mbps / Full Duplex ▾

3.2.2 IP ACL

[IP Address](#) · [IP ACL](#) · [HTTP Server](#)

ICMP Ping

Reply ICMP ping requests: yes no

IP Access Control List


Enable IP filter: yes no

| | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| 1. Grant IP access to host/net: | <input type="text" value="1234::4ef0:eec1:0:219:32ff:fe00:f124"/> | - | + |
| 2. Grant IP access to host/net: | <input type="text" value="192.168.1.84"/> | - | + |
| 3. Grant IP access to host/net: | <input type="text" value="mypc.locdom"/> | - | + |
| 4. Grant IP access to host/net: | <input type="text" value="192.168.1.0/24"/> | - | + |
| 5. Grant IP access to host/net: | <input type="text" value="1234:4ef0:eecl:0::/64"/> | - | + |

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 HTTP und SNMP nur dann funktionieren, wenn die entsprechenden Server und Clients in der IP Access Control List eingetragen sind.

 Sollten Sie sich hier aus Versehen „ausgesperrt“ haben, aktivieren Sie den Bootloader-Modus und deaktivieren Sie mit Hilfe des Programms "GBL_Conf.exe" die IP ACL. Als Alternative können Sie das Gerät in den Werkszustand zurücksetzen.

3.2.3 HTTP

HTTP

HTTP Server option: HTTP + HTTPS
 HTTP redirects to HTTPS
 HTTPS only HTTP only

Server port HTTP:
Server port HTTPS:
Supported TLS versions:

HTTP Password

Enable password protection: yes no
Use radius server passwords: yes no
Use locally stored passwords: yes no

Set new **admin** password: (32 characters max)
Repeat **admin** password:

Set new **user** password: (32 characters max)
Repeat **user** password:


Session Timeout (admin): (seconds)
Session Timeout (user): (seconds)
Select Authentication Mode:

HTTP Server option: Selektiert ob Zugriff nur mit HTTP, HTTPS oder beidem möglich ist.

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

Server port HTTPS: Die Portnummer für die Verbindung des Webservers über das SSL (TLS) Protokoll.

Supported TLS versions: Beschränkt die unterstützten TLS Versionen.

 Für manche HTTP-Änderungen ist ein Neustart der Firmware notwendig. Dies kann im Maintenance Bereich vorgenommen werden. Ein Neustart des Geräts führt in keinem Fall zu einer Änderung der Relaiszustände.

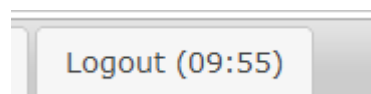
Enable password protection: Auf Wunsch kann der Passwort-Zugangsschutz aktiviert werden. Wenn das Admin-Passwort vergeben ist, können Sie sich nur unter Eingabe dieses Passworts einloggen um Einstellungen zu ändern. User können sich unter Eingabe des User-Passworts einloggen um die Status-Informationen abzufragen und Schaltvorgänge auszulösen.

Use radius server passwords: Username und Passwort werden von einem Radius Server validiert.

Use locally stored passwords: Username und Passwort werden lokal gespeichert. In diesem Fall müssen ein Admin-Passwort und ein User-Passwort vergeben werden. Das Passwort darf maximal 31 Zeichen besitzen. In der Passworteingabemaske des Browsers sind für den Usernamen "admin" und "user" vorgesehen. Im Werkzustand sind keine Passwörter gesetzt.

❗ Wird die Passwort-Eingabemaske neu angezeigt, so gelten die vier "Kreise" nur als symbolischer Platzhalter, da aus Sicherheitsgründen auf dem Gerät nie das Passwort selber, sondern nur der SHA2-256 Hash abgespeichert wird. Möchte man das Passwort ändern, so muss immer das vollständige Passwort neu eingegeben werden.

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



Ist ein Passwort aktiviert, dann wird automatisch nach einem Timeout die Web-Session beendet, und man auf die Login-Seite umgeleitet. Ein Timeout von "0" schaltet den automatischen Logout aus.

Session Timeout (admin): Logout Zeit für den Benutzer admin.

Session Timeout (user): Logout Zeit für den Benutzer user.

Select Authentication Mode: Setzt den Session Authentifizierungsmodus. Für Details siehe HTTP Authentifizierung [\[58\]](#).

3.2.4 802.1X

802.1X

Enable 802.1X: yes no

Select EAP:

Device Name: (64 char. max)

Set new password: (64 char. max)

Repeat password:

Supported TLS versions:

Validate 802.1X Root CA:

Fallback to non 802.1X after 2min inactivity:

Enable 802.1X: Aktiviert 802.1X Port-Authentifizierung.

Select EAP: Spezifiziert gewünschtes EAP Authentifizierungsprotokoll.

Device Name: Name der validiert werden soll.

Set new Password: Setzt Passwort für bestimmte EAP Authentifizierungsprotokolle.

Supported TLS versions: Beschränkt die unterstützten TLS Versionen.

Validate 802.1X Root CA: Überprüft anhand einer gespeicherten Root CA die Gültigkeit des 802.1X Server Zertifikats.

Fallback to non 802.1X after 2min inactivity: Wird innerhalb von 2 Minuten keine 802.1X Protokollaktivität am Switch festgestellt, schaltet sich 802.1X bis zum nächsten Ethernet Link-Wechsel aus.

3.3 Protocols

3.3.1 Console

[Console](#) · [Syslog](#) · [SNMP](#) · [Radius](#) · [Modbus](#) · [MQTT](#)

TCP/IP Console

Enable Telnet: yes no
Telnet TCP port:
Raw mode: yes no
Active negotiation: yes no
Activate echo: yes no
Push messages: yes no
Delay after 3 failed logins: yes no

Enable SSH: yes no
SSH TCP port:
Activate echo: yes no
Push messages: yes no

Require user login (Telnet/SSH): yes no
Use radius server passwords: yes no
Use locally stored passwords: yes no
Username:
Set new password: (32 characters max)
Repeat password:
Upload new SSH public key:

Telnet

Enable Telnet: Aktiviert die Telnet Konsole.

Telnet TCP port: Port auf dem Telnet Sitzungen angenommen werden.

Raw mode: Die VT100 Editierfunktionen und das IAC Protokoll sind deaktiviert.

Activate echo: Die Echo-Einstellung, wenn nicht durch IAC geändert.

Active negotiation: Die IAC Aushandlung wird vom Server initiiert.

Push messages: Sendet Push Messages über Telnet.

Delay after 3 failed logins: Nach 3 Fehleingaben von Username oder Passwort, muss auf den nächsten Loginversuch gewartet werden.

SSH

Enable SSH: Aktiviert das SSH Protokoll.

SSH TCP port: Port auf dem SSH Sitzungen angenommen werden.

Activate echo: Die Echo-Einstellung für SSH.

Push messages: Sendet Push Messages über SSH.

SSH und Telnet

Require user login (Telnet/SSH): Es werden Username und Passwort verlangt.

Use radius server passwords: Username und Passwort werden von einem Radius Server validiert.

Use locally stored passwords: Username und Passwort werden lokal gespeichert.

Upload SSH public key: Eingabefeld für Public Key.

Delete public key: Anklicken bei Apply löscht den Public Key.

Serial console

Enable serial console: yes no

Raw mode: yes no

Activate echo: yes no

Enable binary KVM protocol: yes no

Enable UTF-8 support: yes no

Push messages: yes no

Require user login: yes no

Delay after 3 failed logins: yes no

Use radius server passwords: yes no

Use locally stored passwords: yes no

Username:

Set new password: (32 characters max)

Repeat password:

Serielle Konsole

Enable serial console: Aktiviert die serielle Konsole.

Raw mode: Die VT100 Editierfunktionen sind deaktiviert.

Activate echo: Die Echo-Einstellung.

Enable binary KVM protocol: Schaltet das KVM Protokoll zusätzlich ein.

Enable UTF8 support: Aktiviert die Zeichenkodierung in UTF8.

Push messages: Sendet Push Messages über die serielle Konsole.

Require user login: Es werden Username und Passwort verlangt.

Delay after 3 failed logins: Nach 3 Fehleingaben von Username oder Passwort, muss auf den nächsten Loginversuch gewartet werden.

Use radius server passwords: Username und Passwort werden von einem Radius Server validiert.

Use locally stored passwords: Username und Passwort werden lokal gespeichert.

3.3.2 Syslog

[Console](#) · [Syslog](#) · [SNMP](#) · [Radius](#) · [Modbus](#) · [MQTT](#)

Syslog

Enable Syslog: yes no

Syslog server:

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.

3.3.3 SNMP

[Console](#) · [Syslog](#) · [SNMP](#) · [Radius](#) · [Modbus](#) · [MQTT](#)

SNMP

Enable SNMP options: SNMP get SNMP set

SNMP UDP port:

sysContact:

sysName:

sysLocation:

SNMP v2

Enable SNMP v2: yes no

SNMP v2 public Community: (16 char. max)

SNMP v2 private Community: (16 char. max)

SNMP v3

Enable SNMP v3: yes no

SNMP v3 Username: (32 char. max)

SNMP v3 Authorization Algorithm:

Set new **Authorization** password: (8 char. min, 32 char. max)

Repeat **Authorization** password:

SNMP v3 Privacy Algorithm:

Set new **Privacy** password: (8 char. min, 32 char. max)

Repeat **Privacy** password:

SNMP Traps

Send SNMP Traps:

SNMP trap receiver 1:

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

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


SNMP UDP Port: Setzt den UDP Port auf dem SNMP Nachrichten empfangen werden.

sysContact: Wert von RFC 1213 sysContact.

sysName: Wert von RFC 1213 sysName.

sysLocation: Wert von RFC 1213 sysLocation.

Enable SNMP v2: Aktiviert SNMP v2.

 Aufgrund von Sicherheitsaspekten empfiehlt es sich nur SNMP v3 zu nutzen, und SNMP v2 abzuschalten, da auf SNMP v2 nur unsicher zugegriffen werden kann.

SNMP v2 public Community: Das Passwort für die SNMP-get Arbeitsgruppe.


SNMP v2 private Community: Das Passwort für die SNMP-set Arbeitsgruppe.


Enable SNMP v3: Aktiviert SNMP v3.

SNMP v3 Username: Der SNMP v3 Benutzername.

SNMP v3 Authorization Algorithm: Der ausgewählte Authentifizierungs-Algorithmus.

SNMP v3 Privacy Algorithm: Die SNMP v3 Verschlüsselung.

 Wird die Passwort Eingabemaske neu angezeigt, so gelten die vier "Kreise" nur als symbolischer Platzhalter, da aus Sicherheitsgründen auf dem Gerät nie das Passwort selber, sondern nur der mit Hilfe des Authorization Algorithm gebildete Schlüssel gespeichert wird. Möchte man das Passwort ändern, so muss immer das vollständige Passwort neu eingegeben werden.

 Die Berechnung der Passwort Hashes ändert sich mit den eingestellten Algorithmen. Werden die Authentication oder Privacy Algorithmen geändert, müssen im Konfigurationsdialog die Passwörter wieder neu eingegeben werden. "SHA-384" und "SHA-512" werden rein in Software berechnet. Wird auf der Konfigurationsseite "SHA-512" eingestellt, können einmalig bis zu ca. 45 Sekunden für die Schlüsselerzeugung vergehen.

Send SNMP traps: Hier können Sie festlegen ob, und in welchem Format das Gerät SNMP-traps versenden soll.

SNMP trap receiver: Man kann hier bis zu acht SNMP Trap Empfänger einfügen.

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

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

3.3.4 Radius

[Console](#) · [Syslog](#) · [SNMP](#) · [Radius](#) · [Modbus](#) · [MQTT](#)

Radius

Enable Radius Client: yes no

Authentication Protocol: PAP CHAP

Use Message Authentication: yes no

Default Session Timeout:

Primary Server:

Set new shared secret:

Repeat new shared secret:

Timeout:

Retries:

Use backup server: yes no

Backup Server:

Set new shared secret:

Repeat new shared secret:

Timeout:

Retries:

Enable Radius Client: Aktiviert die Validierung über Radius.

Konfiguration

Use CHAP: Benutze CHAP Passwort Kodierung.

Use Message Authentication: Fügt das "Message Authentication" Attribut zum Authentication Request hinzu.

Primary Server: Name oder IP-Adresse des Primary Radius server.

Shared secret: Radius Shared Secret. Aus Kompatibilitätsgründen nur ASCII Zeichen verwenden.

Timeout: Wie lange (in Sekunden) auf eine Antwort von einem Authentication Request gewartet wird.

Retries: Wie oft ein Authentication Request nach einem Timeout wiederholt wird.

Use Backup Server: Aktiviert einen Radius Backup Server.

Backup Server: Name oder IP-Adresse des Radius Backup server.

Shared secret: Radius Shared Secret. Aus Kompatibilitätsgründen nur ASCII Zeichen verwenden.

Timeout: Wie lange (in Sekunden) auf eine Antwort von einem Authentication Request gewartet wird.

Retries: Wie oft ein Authentication Request nach einem Timeout wiederholt wird.

Test Radius Server

Test Username:

Test Password:

Test Username: Username Eingabefeld für Radius Test.

Test Password: Passwort Eingabefeld für Radius Test.

Die "Test Radius Server" Funktion ermöglicht die Überprüfung, ob eine Kombination von Username und Passwort von den konfigurierten Radius Servern akzeptiert würde.

3.3.5 Modbus TCP

[Console](#) · [Syslog](#) · [SNMP](#) · [Radius](#) · [Modbus](#) · [MQTT](#)

Modbus TCP

Enable Modbus TCP: yes no

Modbus TCP port:

Enable Modbus TCP: Aktiviert Modbus TCP Unterstützung.

Modbus TCP port: Die TCP/IP Portnummer für Modbus TCP.

3.3.6 MQTT

MQTT

Enable MQTT: yes no

Broker:

TLS: yes no

TCP Port: (Default: 8883)

Username:

Set new password:

Repeat password:

Client ID:

Quality of Service (QoS): ▼

Keep-alive ping interval: s (minimum 10s)

Topic Prefix:
de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41

Permit CLI commands: yes no

Publish device data summary interval: s (0=disabled)

Enable MQTT: Aktiviert MQTT Unterstützung.

Broker: DNS oder IP-Adresse des MQTT Brokers.


TLS: Schaltet TLS-Verschlüsselung an.

TCP port: Die TCP/IP Portnummer des Brokers.

Username: Der MQTT Benutzername.

Password: Das Passwort zum Benutzernamen.

Client ID: Die MQTT Client ID.

 Die Client IDs eines Benutzers müssen unterschiedlich sein! Wenn zwei Clients eines Benutzers den gleichen Namen haben, wird normalerweise die Verbindung eines Clients abgebrochen.

Quality of Service (QoS): Stellt den QoS Wert (0 oder 1) der MQTT publishes ein.

Keep-alive ping interval: Dies bestimmt das Zeitintervall in dem der Client einen MQTT Ping schickt.

Topic Prefix: Definiert des Anfang des Topics mit dem alle Nachrichten geschickt werden. Die Strings **[mac]** und **[host]** symbolisieren dabei die MAC-Adresse oder den Hostnamen des Gerätes.

Permit CLI commands: Aktiviert die Ausführung von Konsolen Kommandos.

Publish device data summary interval: Zeitintervall in dem Nachrichten mit dem globalen Zustand des Gerätes verschickt werden.

MQTT Logs

- MQTT client connected
- MQTT sending client id:'client_1641' username:'epc-user'
- MQTT broker connected
- MQTT broker DNS resolved
- MQTT broker DNS not yet resolved
- MQTT resolving host 'f3c06b76137c48439e81c18b11bd06ab.s1.eu.hivemq.cloud' TCP port 8883

MQTT Broker Status

- Broker DNS ready, connected since 71 seconds
- Last publish 11 seconds ago

MQTT Logs: Gibt einzelne Logmeldungen zu dem Verbindungsaufbau aus.

MQTT Broker Status: Zeitinformationen über Verbindungsdauer, dem letzten publish und dem letzten keep-alive.

3.4 Clock

3.4.1 NTP

[NTP](#) · [Timer](#)

NTP


Enable Time Synchronization: yes no

Primary NTP server: 

· reply 25s ago, 6ms signal delay
· Fri Aug 22 2025 09:31:55 GMT+0200 (Central European Summer Time)

Backup NTP server: 

Timezone:

Timezone: 

Daylight Saving Time (DST): 

Clock

Current Systemtime (UTC): 07:32:21 22.08.2025 (1755847941)

Current Localtime: 09:32:21 22.08.2025

Browsertime: 09:32:22 22.08.2025

Set clock:

Enable Time Synchronisation: Schaltet das NTP Protokoll ein.

Primary NTP server: IP-Adresse des ersten NTP Servers.


Backup NTP server: IP-Adresse des zweiten NTP Servers. Wird genutzt, wenn der erste NTP Server sich nicht meldet.

Timezone: Die eingestellte Zeitzone für die lokale Zeit.

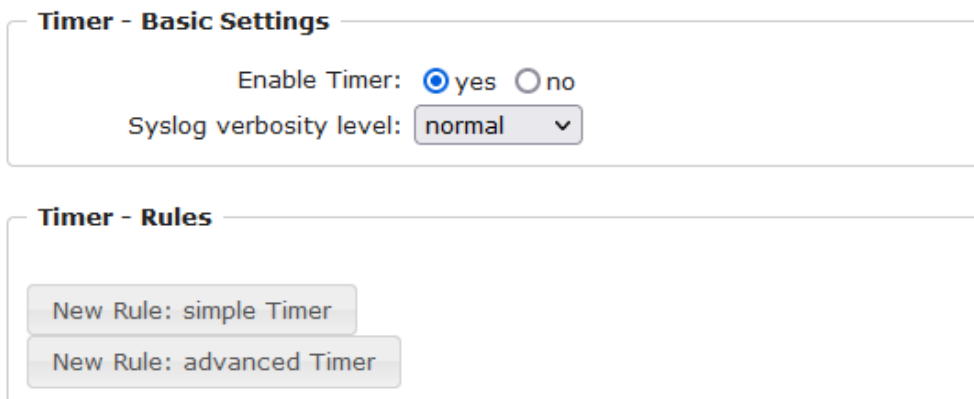
Daylight Saving Time: Erlaubt es Sommerzeit zu deaktivieren, oder verschiedene Sommerzeit Modelle (zur Zeit Europa oder US/Canada) zu setzen.

set manually: Der Benutzer kann manuell eine Uhrzeit setzen.

set to Browstime: Setzt die Uhrzeit des Webbrowsers.

 Wenn Time Synchronisation eingeschaltet ist, wird eine manuelle Uhrzeit bei der nächsten NTP Synchronisation überschrieben.

3.4.2 Timer



Timer - Basic Settings

Enable Timer: yes no

Syslog verbosity level:

Timer - Rules

New Rule: simple Timer

New Rule: advanced Timer

Enable Timer: Schaltet alle Timer global ein oder aus.


Syslog verbosity level: Setzt die "verbosity" Stufe für Timer Syslog Ausgaben.

New Rule simple Timer: Zeigt ein Dialogfenster für eine einfache Timer Regel.


New Rule advanced Timer: Bringt den Dialog für komplexe Timer Einstellungen.

3.4.3 Timer Konfiguration

In der Timer-Konfiguration hat man drei Möglichkeiten: Einen einfachen Timer anlegen, einen komplexen Timer hinzufügen, oder eine bestehende Konfiguration ändern.

 Timer Regeln werden nur dann ausgeführt, wenn das Gerät eine valide Uhrzeit hat. Siehe Konfiguration NTP ⁴³.

 Die Anzahl der Timer ist auf 32 begrenzt.

 Dieses Anleitungskapitel bezieht sich auf alle Gude Geräte. Bei Geräten ohne schaltbare Ports kann man nur einen komplexen Timer anlegen. Für eine Aktion ist dort nur das Register "Action CLI" verfügbar, und nicht das Register "Action PortSwitch".

Timer - Basic Settings

Enable Timer: yes no

Syslog verbosity level:

Timer - Rules

New Rule: simple Timer

New Rule: advanced Timer

Einen einfachen Timer anlegen

Aktiviert man "New Rule: simple Timer" wird folgender Dialog angezeigt:

Timer Rule [X]

Switch

From : To :

On weekdays: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Man stellt hier ein, welcher Port für welchen Zeitraum geschaltet werden soll, und an welchen Wochentagen die Regel aktiv ist. In diesem Beispiel ist im Vergleich zur Default-Eingabemaske der Zeitraum 9:00 bis 17:00 zu 9:30 bis 11:00 geändert. Auch soll diese Regel nicht an Samstag und Sonntag angewendet werden. Die nun vorliegende Regel besagt, dass jeden Tag, außer Samstag und Sonntag, der Port 1 um 9:30 Uhr eingeschaltet und nach 1,5 Stunden ausgeschaltet wird. Ein Klick auf "Save" speichert diese Regel.

Timer - Rules

🕒 Rule 1: Port On

🕒 Rule 2: Port Off

New Rule: simple Timer

New Rule: advanced Timer

Wir haben jetzt 2 Regeln angelegt, eine für den Einschaltzeitpunkt und die zweite zum Ausschalten des Ports.

Einen komplexen Timer anlegen

Legt man einen komplexen Timer an, oder verändert man einen schon bestehenden Timer, wird immer ein erweiterter Dialog gezeigt. Hier lassen sich sowohl Ports schal-


ten, als auch andere Aktionen über CLI-Kommandos ausführen. Die Einstellung der Schaltzeitpunkte ist granularer.

The screenshot shows the configuration window for a timer rule named "Port On". The "Trigger: Date/Time Pattern" tab is selected. The configuration is as follows:

- Hours: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
- Minutes: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
- Days: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
- Month: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
- Days of week: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Buttons at the bottom: Delete, Save, Cancel.

Man sieht hier die erweiterte Darstellung der ersten Regel des einfachen Timers aus dem vorherigen Beispiel. Die Aktion wird jeden Tag jedes Monats um 9:30 gestartet. Die Wochentage Samstag und Sonntag sind ausgeschlossen. Eine bestehende Regel kann mit dem "Delete" Schalter entfernt werden.


 Wenn eine Regel gelöscht wird, dann rücken die nachfolgenden Regeln nach. Auch die Nummerierung der nachfolgenden Regeln ändert sich dann um eins. Dies gilt auch für den Index in den Konsolen Kommandos.

The screenshot shows the configuration window for a timer rule named "Port On", with the "Options" tab selected. The configuration is as follows:

- Rule Name: Port On
- Rule Valid from: [] to [] dd.mm.yyyy
- Random Trigger Probability: 100
- Random Trigger Jitter: 0 secs
- enable trigger: yes no
- Action mode: Switch Power Ports Perform CLI Cmd

Buttons at the bottom: Delete, Save, Cancel.

Der Button enable trigger ermöglicht es, einen Timer ein- und auszuschalten, ohne dass die Regel komplett gelöscht oder neu angelegt werden muss. Ein einfacher Timer wird direkt "enabled", bei einem neuen angelegten komplexen Timer muss "enable trigger" manuell eingeschaltet werden. Man kann für die Timer-Regeln eine Wahrscheinlichkeit und eine Streuung einstellen. Dadurch werden zufallsgesteuerte Ereignisse möglich. In diesem Beispiel wird die Regel mit 100% Wahrscheinlichkeit ausgeführt. Ein Jitter von 0 besagt, dass die Aktion exakt am programmierten Zeitpunkt stattfindet. Als Aktionsmodus werden Ports geschaltet, alternativ kann auch ein Konsolen Kommando (CLI Cmd) ausgeführt werden.

 Nach Veränderungen an bestehenden Timern, ist möglicherweise der "Rule Name" nicht mehr aussagekräftig. Um den Überblick zu behalten, kann es sinnvoll sein den Namen anzupassen.

Timer - Rule 1: Port On

Trigger: Date/Time Pattern Options **Action PortSwitch** Action Cli

Switch Power Ports Action1:

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| On | On | On | On | On | On | On | On | On | On | On | On |
| Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off | Off |

Switch Power Ports Action2:

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| On | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Off | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Between Action1 and Action 2 : wait hour(s) v

Test Action

Delete Save Cancel

Auf dem "Action PortSwitch" Register ist die Schalfunktion detaillierter einstellbar. Port 1 wird eingeschaltet. Man könnte die Regel erweitern und weitere Ports ein- oder ausschalten. Zusätzlich kann man im Feld nach "Between Action1 and Action 2 : wait" eine Zeit für einen Batchmode anlegen, der nach abgelaufener Zeit "Action 2" auslöst. Allerdings hat der Batchmode den Nachteil, dass er bei einem Neustart des Gerätes nicht wieder automatisch gestartet wird. Auch ist der Port gegen manuelle Bedienung auf der Webseite gesperrt, solange der Batchmode läuft.



Die Funktion "Action PortSwitch" steht nur bei Geräten mit schaltbaren Ports zur Verfügung.

Eine Regel erweitern

Zur Demonstration wird hier der einfache Timer aus dem vorherigen Beispiel erweitert:

Timer - Rule 1: Port On

Trigger: **Date/Time Pattern** Options Action PortSwitch Action Cli

Hours: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

Minutes: 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59

Days: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Month: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12


Days of week: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

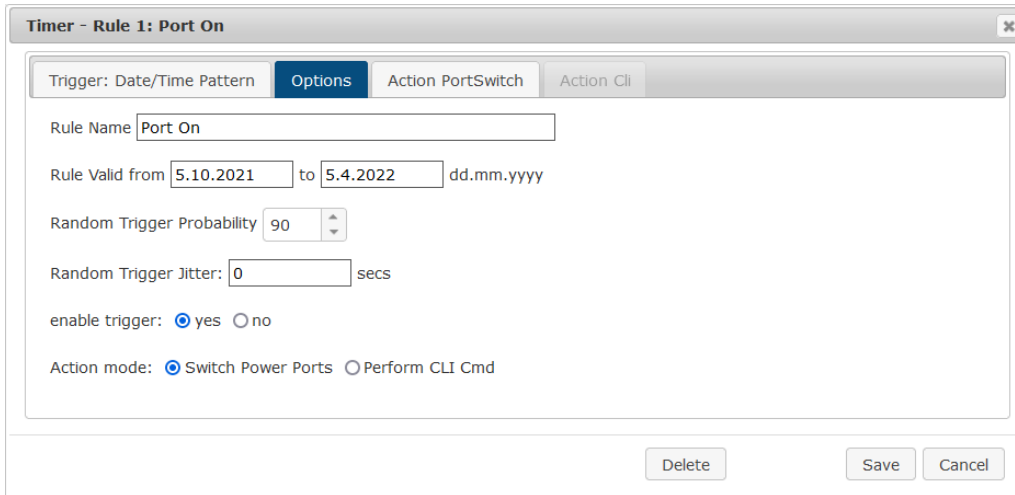
Delete Save Cancel

Die Aktion wird jetzt nicht nur um 9:30 gestartet, sondern zusätzlich um 17:30. Es gibt weitere Veränderungen: Der Timer ist nur zwischen Oktober und Dezember aktiv, auch findet die Aktion nicht am ersten Tag eines Monats statt.



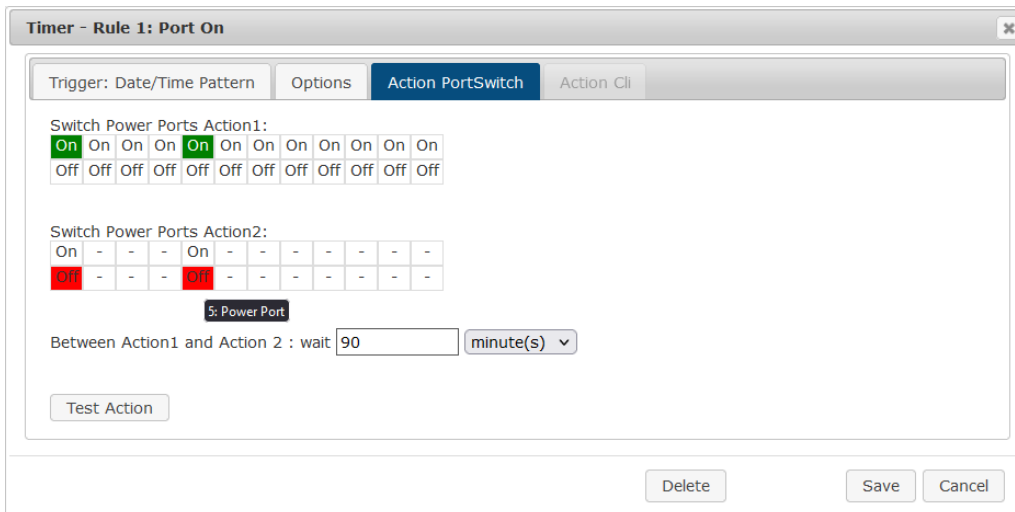
Da immer alle Felder in der Maske berücksichtigt werden, ist es in einer einzigen Timer-Regel nicht möglich, die Zeitpunkte 9:30 und 17:10 zu definieren. Man benötigt dafür eine zweite Regel. Setzt man die Stunden 9 und 17, sowie die Minuten 10 und 30, dann wären die vier Zeitpunkte 9:10, 9:30, 17:10 und 17:30 programmiert.

 Um in dieser Eingabemaske ein Feld zu wechseln ohne den Zustand der anderen Felder zu ändern, muss während des Mausklicks die Ctrl-Taste gedrückt werden.




The screenshot shows the 'Options' tab of the 'Timer - Rule 1: Port On' configuration window. The 'Trigger' is set to 'Date/Time Pattern'. The 'Rule Name' is 'Port On'. The 'Rule Valid from' is '5.10.2021' to '5.4.2022' in dd.mm.yyyy format. The 'Random Trigger Probability' is set to 90. The 'Random Trigger Jitter' is 0 seconds. The 'enable trigger' is set to 'yes'. The 'Action mode' is 'Switch Power Ports'.

Bei dieser Regel ist auf dem "Options" Register der Zeitraum auf den Bereich zwischen dem 5.10.2021 und dem 5.4.2022 eingeschränkt. Die Timer-Regel wird in diesem Beispiel nur mit einer Wahrscheinlichkeit (Random Trigger Probability) von 90% ausgeführt.



The screenshot shows the 'Action PortSwitch' tab of the 'Timer - Rule 1: Port On' configuration window. It displays two action tables for 'Switch Power Ports Action1' and 'Switch Power Ports Action2'. Action1 has 10 columns, with the 5th column highlighted in green ('On') and the 1st and 5th columns highlighted in red ('Off'). Action2 has 10 columns, with the 1st and 5th columns highlighted in red ('Off'). A tooltip shows '5: Power Port' over the 5th column of Action2. The 'Between Action1 and Action 2 : wait' is set to 90 minutes. A 'Test Action' button is present.

In diesem Beispiel werden Port 1 und Port 5 aktiviert und nach 90 Minuten durch Batchmode wieder deaktiviert.

 Action 2 wird hier intern durch einen Batchmode realisiert. Dieser läuft nicht weiter, wenn zwischendurch ein Restart des Gerätes statt fand.

 Ein Popup beim Mauszeiger zeigt die Portnummer des Feldes.

Konsolen Kommandos

Timer - Rule 1: Port On

Trigger: Date/Time Pattern Options Action PortSwitch **Action Cli**

Perform CLI Command:

```
port 1 reset
port 3 state set 1
```

31/64

Test Action

Delete Save Cancel

Anstatt einen Port zu schalten, kann man einen oder mehrere Konsolen Kommandos ausführen lassen. Diese Befehle werden im "Action CLI" Register eingetragen. Der "Action Cli" Register ist nur dann anwählbar, wenn bei "Options" die Option "Perform CLI Cmd" aktiviert ist.

Beispiel Port an einem Datum schalten

Wenn man einen Timer an einem bestimmten Datum zu einer Uhrzeit einschalten und zu einem späteren Zeitpunkt ausschalten möchte, kann man es nicht direkt mit einem einfachen Timer durchführen. Daher kann es sinnvoll sein, den Timer erst als einen einfachen Timer anzulegen, und dann in im erweiterten Dialog anzupassen.

Timer Rule

Switch **3: Power Port** On

From **09**:**25** To **17**:**30**

On weekdays: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

Save Cancel

Schaltet jeden Tag Port 3 um 9:25 ein, und um 17:30 wieder aus. Man speichert.

Timer - Rule 3: Port On

Trigger: Date/Time Pattern **Options** Action PortSwitch Action Cli

Rule Name

Rule Valid from to dd.mm.yyyy

Random Trigger Probability

Random Trigger Jitter: secs

enable trigger: yes no

Action mode: Switch Power Ports Perform CLI Cmd

Delete Save Cancel

Danach ruft man die beiden angelegten Timer Regeln auf ("On" und "Off") und trägt dort jeweils im "Options" Register das Datum ein, an dem der Schaltvorgang stattfinden soll.

Beispiel Jalousiesteuerung

Timer - Rule 3: Port On

Trigger: Date/Time Pattern **Options** Action PortSwitch Action Cli

Rule Name: Random Trigger Port 1

Rule Valid from: [] to [] dd.mm.yyyy

Random Trigger Probability: 100

Random Trigger Jitter: 1800 secs

enable trigger: yes no

Action mode: Switch Power Ports Perform CLI Cmd

Delete Save Cancel

Man kann den Jitter z.B. für eine Rollladensteuerung einsetzen. Bei dem klassischen Beispiel einer Rollladensteuerung möchte man, um potentielle Einbrecher zu verwirren, die Jalousien nicht immer zu den gleichen Zeitpunkten herauf- und herunterfahren. Der Jitter von 1800 Sekunden bedeutet, dass die Aktion zufällig in einem Zeitraum von zwischen 30 Minuten vor und 30 Minuten nach dem programmierten Zeitpunkt ausgeführt wird. Die Wahrscheinlichkeit (Random Trigger Probability) der Ausführung beträgt hier 100%.

3.5 Sensors

Sensors Config

Sensor: 1: 7210 - 7210

Sensor Name: 7210

Select Sensor Field: Temperature (°C)

Enable value-threshold message trigger: yes no

Maximum value: 65.0 °C

Minimum value: 25.0 °C

Hysteresis: 3.0 °C

Sensor: 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, und der einstellbare Sensorname.

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

Select Sensor Field: Wählt einen Datenkanal aus einem Sensor aus.

Konfiguration

Enable value-threshold message trigger: Schaltet die Überwachung von Sensor-Grenzwerten ein.

Maximum/Minimum value: Einstellbare Grenzwerte, bei denen Meldungen per Console (Telnet/SSH), SNMP-Trap, Syslog, MQTT oder E-Mail versendet werden sollen.

Hysteresis: Legt den Abstand fest, der nach einem Überschreiten eines Grenzwertes eines externen Sensors überschritten werden muss, um das Unterschreiten des Grenzwertes zu signalisieren.

| | Port Names | Above Max | Below Max | Above Min | Below Min |
|----|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | Power Port | Off | On | — | — |
| 2 | Power Port | — | — | On | Off |
| 3 | Power Port | — | — | — | — |
| 4 | Power Port | — | — | — | — |
| 5 | Power Port | — | — | — | — |
| 6 | Power Port | — | — | — | — |
| 7 | Power Port | — | — | — | — |
| 25 | Power Port | — | — | — | — |
| 26 | Power Port | — | — | — | — |
| 27 | Power Port | — | — | — | — |
| 28 | Power Port | — | — | — | — |
| 29 | Power Port | — | — | — | — |
| 30 | Power Port | — | — | — | — |

Clear All Settings Set/Clear All Set/Clear All Set/Clear All Set/Clear All

Define switching rules for trigger values: Schaltet einen oder mehrere Ports in Abhängigkeit vom Über- bzw. Unterschreiten eines Grenzwertes.

Enable time-interval message trigger: yes no
every second(s)
for Console- and MQTT channels

Enable value-delta message trigger: yes no
every value step of °C
for Console- and MQTT channels

Message channels: Syslog SNMP Email Console
 MQTT:
 Beeper:
 Flashing display

Enable time interval message trigger: Erzeugt Console (Telnet/SSH) und MQTT Nachrichten innerhalb von Zeitintervallen.

Enable value-delta message trigger: Erzeugt Console (Telnet/SSH) und MQTT Nachrichten, wenn ein Sensorwert um einen Delta-Wert abweicht.

Message channels: Aktiviert die Erzeugung von Nachrichten auf verschiedenen Kanälen.

Beim Beeper kann zwischen einem kontinuierlichen und einem unterbrochenen Ton gewählt werden. Durch Flashing Display blinkt die 7-Segment Anzeige. Bei einem

Konfiguration

Druck auf einen Frontblenden Taster werden Beeper und die blinkende Anzeige wieder zurückgesetzt.

Misc sensor options

Min/Max measurement period: 24 Hours ▾

Allow beeper for AC alarms: yes no

Allow beeper for other alarms: yes no

Temperature unit: °C ▾

Pressure unit: hPa ▾


Min/Max measurement period: Selektiert den Zeitraum für den Sensor Minimum und Maximum Werte auf der "Control Panel" Webseite angezeigt werden.

Allow beeper for AC alarms: Schaltet den Summer für alle Nachrichten bei Unter-/Überschreiten der Strom-Grenzwerte ein. Zusätzlich kann für jeden Sensor einzeln in den Message channels konfiguriert werden, ob und welche Art von Summer aktiviert werden soll.

Allow beeper for other alarms: Schaltet den Summer für alle Nachrichten bei Unter-/Überschreiten der nicht elektrischen Sensoren Grenzwerte ein. Zusätzlich kann für jeden Sensor einzeln in den Message channels konfiguriert werden, ob und welche Art von Summer aktiviert werden soll.

Temperature unit: Die Temperatur wird in °C oder °F dargestellt..

Pressure unit: Anzeige des Luftdrucks in hPa oder inHg.

 Das Ändern der Temperatur- oder Luftdruckeinheiten ändert nicht die Größe der eingestellten Grenzwerte. Diese müssen gegebenenfalls noch für die neue Einheit angepasst werden.

System Nachrichten

Wenn man als Sensor "System" auswählt, ist es möglich, die Nachrichtenkanäle für globale Ereignisse, wie z.B. das Schalten eines Ports auszuwählen.

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

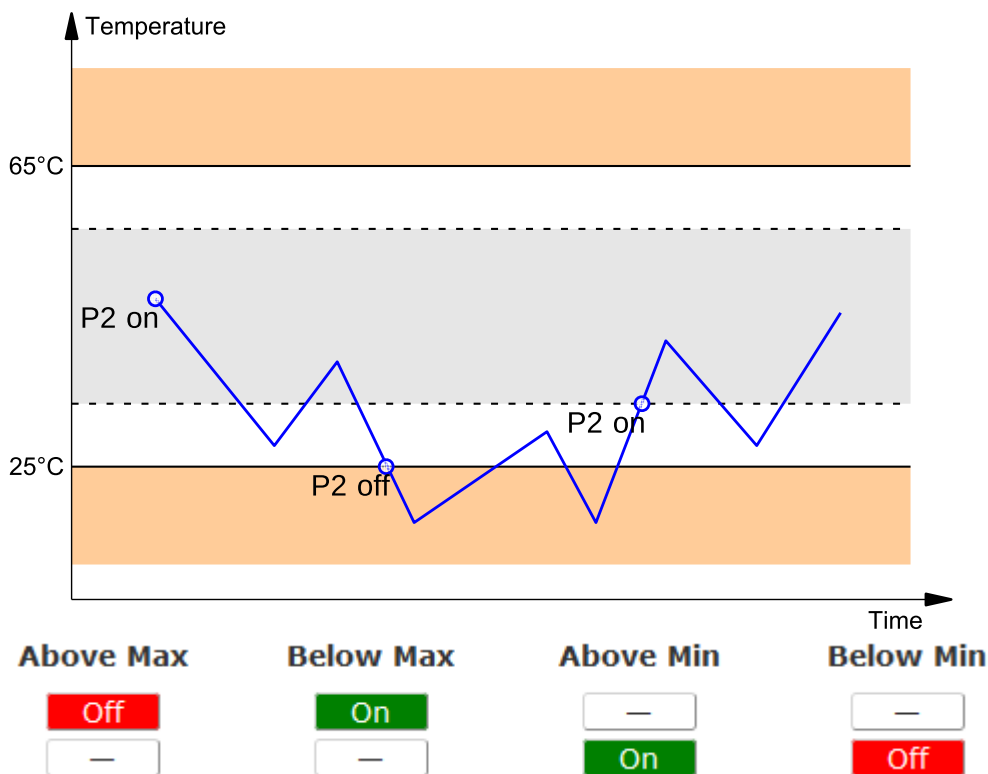
48,9 °C - eine Meldung für das Überschreiten der oberen Grenze inklusive Hysteresebereich wird erzeugt

Konfiguration

3.5.1 Port Switching

In Abhängigkeit der gemessenen Stromstärke und gemessener Sensorwerte können Schaltaktionen ausgelöst werden. Im laufenden Betrieb werden die Aktionen ausgeführt, die für die Durchschreitung der Grenzwerte konfiguriert wurden. Wandert z.B. ein Wert aus dem Bereich "above max value" in den Bereich "below max value", so wird die Funktion durchgeführt, die bei "below max value" gesetzt ist. Bei Gerätestart, der Konfiguration oder Einstecken des Sensors werden die Aktionen geschaltet, die dem Bereich entsprechen, in dem sich die aktuelle Temperatur befindet.

Beispiel mit "Maximum value" von 65 °C, "Minimum value" von 25 °C und Hysterese von 3 °C. Die gestrichelte Linie zeigt die Hysterese.




Aktionen bei der Konfiguration, Gerätestart oder Einstecken des Sensors (für Beispiel):

| aktuelle Temperatur bei Konfigurationseingabe | Aktionen |
|---|--|
| 70 °C | Port 1 Off (above max) + Port 2 On (above min) |
| 45 °C | Port 1 On (below max) + Port 2 On (above min) |
| 20 °C | Port 1 On (below max) + Port 2 Off (below min) |

Aktionenmatrix im laufenden Betrieb bei Überschreiten von Grenzwerten (für Beispiel):

| | zu "above max" | zu "below max" | zu "above min" | zu "below min" |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| von "above max" | - | P1 On | P1 On | P1 On + P2 Off |
| von "below max" | P1 Off | - | - | P2 Off |
| von "above min" | P1 Off | - | - | P2 Off |
| von "below min" | P1 Off + P2 On | P2 On | P2 On | - |

 Es werden nur die Schaltvorgänge ausgelöst, für die Aktionen definiert wurden. Ist für einen Port kein "On" oder "Off" definiert, so kann der Port diesen Zustand niemals durch Überschreiten von Sensorwerten erreichen. Es sei denn, es ist der Anfangszu-

stand.

3.6 E-Mail

E-Mail

Enable E-Mail: yes no

Sender address:

Recipient address:

SMTP server:

SMTP server port: (Default: 587)

SMTP Connection Security:

Authentication

SMTP Authentication (password):

Username:

Set new password:

Repeat password:

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

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. Es können weitere E-Mail Adressen, durch Komma getrennt, angegeben werden. Die Eingabegrenze liegt bei 100 Zeichen.

SMTP Server: Tragen Sie hier die SMTP Adresse des E-Mailservers ein. Entweder als FQDN, z.B: "mail.gmx.net", oder als IP-Adresse, z.B: "213.165.64.20".

SMTP server port: Die Port-Adresse des E-Mailservers. Dies sollte im Normalfall die gleiche wie der Default sein, der durch die "SMTP Connection Security" vorgegeben wird.


SMTP Connection Security: Übertragung per SSL oder ohne Verschlüsselung.

SMTP Authentification (password): Authentifizierungsmethode des E-Mailservers.

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.

 Wird die Passwort Eingabemaske neu angezeigt, so gelten die vier "Kreise" nur als symbolischer Platzhalter, da aus Sicherheitsgründen auf dem Gerät nie das Passwort selber angezeigt wird. Möchte man das Passwort ändern, so muss immer das vollständige Passwort neu eingegeben werden.

E-Mail Logs: Ausgabe von E-Mail Diagnose Nachrichten.

3.7 Front Panel

Front Panel

Button Lock: yes no

Allow switching all ports: yes no

Display 1 default: ▼

Display 2 default: ▼

Button Lock: Deaktiviert die Front-Taster (bzw. aktiviert die Tastensperre) mit Ausnahme der Bootloader-Aktivierung.

Allow switching all ports: Ermöglicht es mit den Frontblenden Tasten alle Ports entweder ein- oder auszuschalten.

Display X default: Wählt die Ansicht von Sensorwerten für beide Displays.

Spezifikationen

4 Spezifikationen

4.1 Automatisierte Zugriffe

Das Gerät kann automatisiert über vier verschiedene Schnittstellen angesprochen werden, die unterschiedliche Möglichkeiten bieten auf die Konfigurationsdaten und Statusinformationen zuzugreifen. Nur http und die Konsole (telnet, SSH und serielle) bieten den kompletten Zugriff auf das Gerät.



Dieses Kapitel ist allgemein für alle Gude Geräte gehalten. Je nach Gerätemodell sind Ports, bestimmte Sensoren oder andere Features nicht verfügbar.

Liste der unterschiedlichen Zugriffsmöglichkeiten:


| Schnittstelle | Umfang des Zugriffs |
|-----------------------------------|---|
| HTTP | Lesen/Schreiben Zustand der Powerports (Relais oder eFuses) Lesen/Schreiben aller Konfigurationsdaten Lesen/Schreiben aller Statusinformationen (vollständiger Zugriff auf das Gerät) |
| Konsole 61 ↗ | Lesen/Schreiben Zustand der Powerports (Relais oder eFuses) Lesen/Schreiben aller Konfigurationsdaten Lesen/Schreiben aller Statusinformationen (vollständiger Zugriff auf das Gerät) |
| SNMP 90 ↗ | Lesen/Schreiben Zustand der Powerports (Relais oder eFuses) Lesen/Schreiben Namen der Powerports (Relais oder eFuses) Lesen/Schreiben Zustand der Port Startkonfiguration Lesen/Schreiben Zustand Buzzer Lesen/Schreiben Konfiguration der Stromquellen (EPC 8291) Lesen/Schreiben Konfiguration des Lüfters (EPC 8291) Lesen Messwerte externer Sensoren Lesen Messwerte aller Energiesensoren Lesen NTP Zeit und Status Rücksetzen der Energiezähler Lesen Zustand Overvoltage Protection |
| Modbus TCP 76 ↗ | Lesen/Schreiben Zustand der Powerports (Relais oder eFuses) Lesen Zustand der Eingänge Lesen/Schreiben Konfiguration der Stromquellen (EPC 8291) Lesen/Schreiben Konfiguration des Lüfters (EPC 8291) Lesen Messwerte externer Sensoren Lesen Messwerte aller Energiesensoren Lesen Zustand Overvoltage Protection |
| MQTT | Ausführen von Konsolenkommandos |

Über die http Schnittstelle kann das Gerät mit CGI Befehlen gesteuert werden, und gibt die interne Konfiguration und Status im JSON Format zurück. Der Aufbau der CGI Kommandos und der JSON Daten ist in unserem Wiki-Artikel näher erklärt: wiki.gude-systems.com/EPC_HTTP_Interface

4.2 802.1X Authentifizierung


Das Gerät unterstützt für die 802.1X Port-basierte Authentifizierung am Switch die folgenden Protokolle:


- EAP-TLS
- EAP-PEAPv0
- EAP-TTLS PAP
- EAP-TTLS CHAP
- EAP-TTLS MSCAPv2


 Die 802.1X Port-Authentifizierung ist aus Ressourcen-Gründen nicht im Bootloader verfügbar. Beim Wechsel zum Bootloader darf 802.1X nicht aktiv sein.

Einrichten von 802.1X

- a) In Maintenance ein 802.1X Zertifikat hochladen.
- b) Optional eine 802.1X Root CA Datei übertragen.
- c) In der Ethernet / 802.1X Konfiguration das Protokoll aktivieren und die entsprechenden Parameter eingeben. Apply drücken.
- d) Beim nächsten Ethernet-Link Wechsel wird 802.1X gestartet.

 Bei dem Protokoll EAP-TLS ist ein **Device Name** meist nicht notwendig. In dem Fall kann ein "Dummy Name", wie z.B. *anonymous@example.com* eingetragen werden.

 Die Größe der Zertifikate ist aus Ressourcen-Gründen auf 16384 Bytes beschränkt.

 Manche EAP Protokolle wie EAP-PEAPv0 und EAP-TTLS können bei älteren RADIUS Servern und TLS 1.3 zu Inkompatibilitäten führen. Wenn es bei der Authentifizierung zu Problemen kommt, testweise auf TLS 1.2 beschränken. (Konfiguration "TLS v1.2 only").

Fallback

Kommt es nach 2 Minuten zu keiner 802.1X Authentifizierung mit dem angeschlossenen Switch so schaltet sich 802.1X bis zum nächsten Ethernet-Link Wechsel aus. Dies ermöglicht bei einer falschen Konfiguration das Gerät z.B. mit einem Laptop direkt anzusprechen. Dieser Fallback ist konfigurierbar. Ist er deaktiviert, so ist ein Zugriff ohne gültige 802.1X Authentifizierung nur nach einem Wechsel in den Werkszustand möglich.

Status LED

Ist 802.1X aktiv, so ist das an der Status LED sichtbar:

- Blinken: lang orange - kurz aus: 802.1X Authentifizierung aktiv
- Blinken: lang orange - kurz rot: Fehler 802.1X Authentifizierung aufgetreten

4.3 HTTP Authentifizierung

In der Vergangenheit wurde bei den Gude Geräten als Passwort Authentifizierung nur

die *HTTP Basic Access Authentication* unterstützt. Jetzt wird standardmäßig Cookie-basierte *Session Authentication* eingesetzt. Dies hat folgende Vorteile:


- Ein Klick auf den "Logout" Tab hat nun zwingend zur Folge, dass man Benutzername und Passwort erneut angeben muss, um in das Gerät zu gelangen. Dies ist bei *Basic Access Authentication* oft nicht der Fall, weil diese unter der Kontrolle des Web browsers steht.
- *Session Authentication* ist weniger anfällig für *Cross-Site Scripting*. Zusätzlich ist eine erweiterte Sicherheit durch Einsatz eines *CSRF-Token* konfigurierbar.
- Kombiniert mit der *Session Authentication* ist eine einstellbare *Logout-Zeit*, bei der nach *Inaktivität* automatisch auf die *Login-Seite* verwiesen wird.

Konfiguration der Session Authentication

Session Timeout (admin): (seconds)
Session Timeout (user): (seconds)
Select Authentication Mode:


Man kann in der Ethernet Konfiguration (Unterauswahl HTTP Server) die automatischen Logout Zeiten bei *Inaktivität* und den *Session Authentication* Modus auswählen. Bei einer Logout Zeit von null findet kein automatischer Logout mehr statt. Die *Authentication Modi* sind:

1. Basic Compatible: *Basic Access* und *Session Authentication* werden akzeptiert.
2. Session: Nur noch *Session Authentication* erlaubt.
3. Session Extended: Zusätzlich zur *Session Authentication* wird ein *CSRF-Token* verlangt.

 Die Modi Session und Session Extended verhalten sich in der Weboberfläche leicht verschieden: Öffnet man für eine laufende *Session* im Modus Session einen neuen Browser Tab, so wird kein neuer Login verlangt. Im Modus Session Extended muss bei einem neuen Tab *Benutzername* und *Passwort* neu eingegeben werden. Dies liegt daran, dass das *CSRF-Token* lokal zum Tab im Webbrowser gespeichert wird.

Kompatibilität zu früheren Basic Access Zugriffen

- Im Basic Compatible Modus sind normal Zugriffe mit *Basic Access Authentication* möglich. Auch darf auf alles mit einem *HTTP GET Request* zugegriffen werden. Dies führt zur *Kompatibilität* mit bereits im Markt befindlichen Steuerungen und Treibern die mit *Gude* Geräten kommunizieren.
- Wird nicht über *Basic Access Authentication* sondern mit *Session Authentication* zugegriffen, sind *CGI Abfragen* mit *Passwörtern*, konfigurieren des Gerätes und das Schalten von *Relais* nicht mehr mit *HTTP GET Requests* erlaubt. Es muss ein *POST Request* verwendet werden.

 Wenn man auf der Weboberfläche sich in der Login Seite einmal mit *Session Authentication* eingeloggt hat, wird automatisch weiter versucht mit *Session Authentication* zu arbeiten. Möchte man zu *Basic Access Authentication* gelangen, so müssen vorher die *Session Cookies* gelöscht werden, und dann auf eine Seite zugegriffen werden, die nicht die Login Seite ist.

Beispiele für die Authentifizierung

Um zu demonstrieren wie Skripte die verschiedenen *Authentication Modi* durchführen

können, hier Kommandozeilen Beispiele mit Curl:

Basic Access Authentication

```
curl -u "admin:test" "192.168.0.10/status.json?components=16"
```


Session Authentication mit Cookies

```
curl --cookie-jar sess_cook_curl.txt -d "username=admin&password=test" \
  192.168.0.10/login.json
curl --cookie sess_cook_curl.txt 192.168.0.10/status.json?components=16
```

Session Authentication mit Cookies und CSRF-Token

```
curl --cookie-jar sess_cook_curl.txt -d "username=admin&password=test" \
  192.168.0.10/login.json
  bringt eine JSON Ausgabe wie: {"login":1,"sessionidX":"a4b9cfc54b273b2af3-
  ba84b8f413b6e9","user_id":1,"href":"dashboard.html"}

curl --cookie sess_cook_curl.txt -d "components=16&cmd=1&p=1&s=0" -H \
  "sessionidX: a4b9cfc54b273b2af3ba84b8f413b6e9" 192.168.0.10/status.json
```


 In diesem Beispiel wurde das CSRF-Token sessionidX aus der Ausgabe vom ersten curl Aufruf als zusätzlicher header in den zweiten curl Aufruf hinzugefügt.

4.4 IP ACL

Die IP Access Control List (IP-ACL) ist ein Filter für eingehende IP-Verbindungen. Ist der Filter aktiv, können nur die Hosts und Subnetze, deren IP-Adressen in der Liste eingetragen sind, Kontakt über HTTP oder SNMP aufnehmen, und Einstellungen ändern. Für eingehende Verbindungen von nicht autorisierten PCs verhält sich das Gerät nicht komplett transparent. Aufgrund technischer Eigenschaften wird eine TCP/IP-Verbindung zwar zuerst angenommen, aber dann direkt abgelehnt.

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 |
| 1234:4ef0:eec1:0::/64 | alle Geräte des Subnetzes "234:4ef0:eec1:0::/64" 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. Alternativ können Sie das Gerät in den Werkszustand zurücksetzen.

4.5 IPv6

IPv6 Adressen

IPv6-Adressen sind 128 Bit lang und damit viermal so lang wie IPv4 Adressen. Die ersten 64 Bit bilden den sogenannten Präfix, die letzten 64 Bit bezeichnen den eindeutigen Interface-Identifizierer. Der Präfix setzt sich aus Routing-Präfix und der Subnetz-ID zusammen. Ein IPv6 Netzwerk Interface kann unter mehreren IP-Adressen erreichbar sein. Normalerweise ist sie dies durch eine globale Adresse und der link local Adresse.

Adressnotation

IPv6 Adressen werden hexadezimal in 8 Blöcken zu 16-Bit notiert, wo hingegen IPv4 normalerweise dezimal angegeben wird. Das Trennzeichen ist ein Doppelpunkt und nicht der Punkt.

Z.B.: 1234:4ef0:0:0:0019:32ff:fe00:0124

Innerhalb eines Blockes dürfen führende Nullen weggelassen werden. Das vorhergehende Beispiel kann auch so geschrieben werden:

1234:4ef0:0:0:19:32ff:fe00:124


Man darf einen oder mehrere aufeinanderfolgende Blöcke auslassen, wenn Sie aus Nullen bestehen. Dies darf in einer IPv6-Adresse aber nur einmal durchgeführt werden!

1234:4ef0::19:32ff:fe00:124

Man darf für die letzten 4 Bytes die von IPv4 gewohnte Dezimalnotation verwenden:

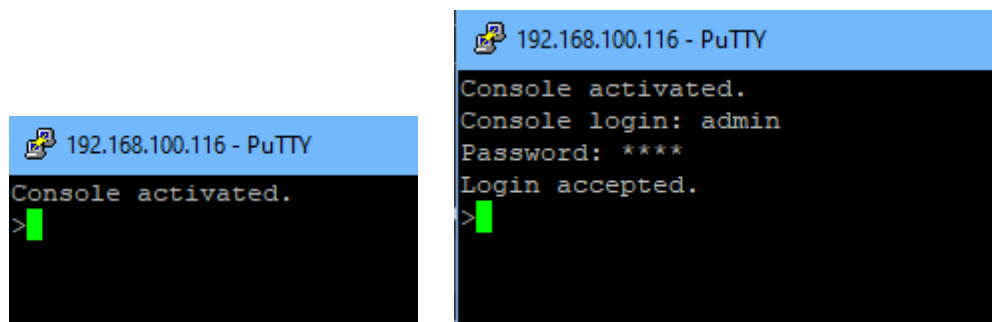
1234:4ef0::19:32ff:254.0.1.36

4.6 Konsole

Für die Konfiguration und Steuerung des Gerätes existiert ein Befehlssatz von Kommandos mit Parametern, die über eine Konsole eingegeben werden können. Die Konsole steht über SSH oder Telnet, oder bei Geräten mit RS232 Anschluss über ein serielles Terminal zur Verfügung. Es muss nicht unbedingt Telnet genutzt werden, im **Raw Mode** reicht eine einfache TCP/IP Verbindung, um Befehle schicken zu können. Die Kommunikation lässt sich auch automatisiert durchführen (z.B. über Skriptsprachen). Die Konsoleigenschaften werden über das Webinterface  konfiguriert.

Login

Ein SSH / Telnet login kann mit und ohne Passwort konfiguriert werden:



Befehlssatz

Es existieren mehrere Kommando-Ebenen. Folgende Kommandos sind von jeder Ebene benutzbar:

| | |
|----------|---|
| back | Eine Befehlsebene zurückgehen |
| help | Die Befehle der aktuellen Ebene |
| help all | Alle Befehle anzeigen |
| logout | ausloggen (nur wenn Login erforderlich) |
| quit | Konsole beenden |

Der Befehl "help" gibt alle Kommandos der aktuellen Ebene zurück. Wird "help" von der obersten Ebene aufgerufen, wird z.B. auch die Zeile "http [subtopics]" angezeigt. Dies bedeutet, dass es für "http" eine weitere Ebene gibt. Mit dem Kommando "http help" lassen sich nun alle Befehle unterhalb von "http" anzeigen. Alternativ kann man mit dem Aufruf "http" diese Ebene auswählen, und "help" zeigt alle Befehle der gewählten Ebene. Das Kommando "back" selektiert wieder die oberste Ebene. Es ist möglich "help" an einer beliebigen Position zu benutzen: "http passwd help" stellt z.B. alle Kommandos dar, die den Präfix "http passwd" besitzen.

Eine komplette Liste aller möglichen Geräte-Befehle finden Sie im Kapitel "Console Cmd".

Parameter

Werden für die Kommandos Parameter erwartet, lässt sich der Parameter numerisch oder als Konstante übergeben. Bekommt man als Hilfe z.B. die folgende Zeile:

```
http server set {http_both=0|https_only=1|http_only=2}
```

so sind die folgenden Anweisungspaare jeweils äquivalent:

```
http server set https_only  
http server set 1
```

bzw.

```
http server set https_both  
http server set 0
```

Numerische Parameter können mit verschiedenen Basen eingegeben werden. Hier ein Beispiel für den dezimalen Wert 11:

| Basis | Eingabe |
|------------------|---------|
| dezimal (10) | 11 |
| hexadezimal (16) | 0xb |
| oktal (8) | 013 |
| binär (2) | 0b1011 |

Bitfeld-Parameter

Manche Parameter können mehrere Werte gleichzeitig annehmen. Im folgenden Beispiel können alle Werte zwischen 0 und 5 gesetzt werden. In der Hilfe ist dies daran erkennbar, dass die Werte nicht durch das "|" Zeichen, sondern durch Kommata getrennt sind.

```
"{EVT_SYSLOG=0,EVT_SNMP=1,EVT_EMAIL=2,EVT_SMS=3,EVT_GSMEMAIL=4,EVT_BEEPER=5}"
```

Um in einem Befehl EVT_SYSLOG und EVT_EMAIL zu setzen, kann man z.B. folgende Syntax benutzen:

```
>extsensor 1 2 0 events type set "EVT_SYSLOG,EVT_EMAIL"  
OK.
```

oder numerisch

```
>extsensor 1 2 0 events type set "0,2"  
OK.
```

Zusätzlich kann man mit "ALLSET" alle Werte setzen, oder mit der Syntax "#7f1a" ein beliebiges Bitmuster als Hexzahl kodieren.

Rückgabewerte

Ist ein Befehl unbekannt oder ein Parameter fehlerhaft, so erfolgt am Anfang der Zeile die Ausgabe "ERR." mit einer nachfolgenden Fehlerbeschreibung. Erfolgreiche Anweisungen ohne speziellen Rückgabewert werden mit "OK." quittiert. Alle anderen Rückgabewerte werden innerhalb einer einzelnen Zeile ausgegeben. Es gibt davon zwei Ausnahmen:

1. Manche Konfigurationsänderungen, die TCP/IP und UDP betreffen, werden erst nach einem Neustart übernommen. Diese Parameter werden zweizeilig ausgegeben. In der ersten Zeile ist der aktuelle Wert, in der zweiten Zeile der Wert nach dem Neustart. In der "Cmd Overview" Tabelle ist dies mit "Note 2" gekennzeichnet.
2. Einige Konfigurationen (wie z.B. die vergebenen IPv6-Adressen) haben mehrere Werte, die sich dynamisch ändern können. Dies ist mit "Note 3" in der "Cmd Overview" Tabelle markiert.

Numerische Rückgaben

Bei Parametern, die Konstanten unterstützen, werden diese Konstanten auch als Rückgabewerte ausgegeben. Um besser mit Skriptsprachen arbeiten zu können, kann es einfacher sein, nur mit numerischen Rückgaben zu arbeiten. Mit dem Befehl "vt100 numeric set ON" werden nur noch numerische Werte angezeigt.

Kommentare

Möchten Sie mit einem Tool eine ganze Datei von Kommandos über Telnet schicken, so ist es hilfreich, dort Kommentare verfassen zu können. Ab dem Kommentarzeichen "#" wird deshalb der restliche Inhalt einer Zeile ignoriert.


Telnet

Ist die Konfiguration nicht im "Raw Mode", so wird mit Hilfe der IAC Befehle versucht, die Telnet Konfiguration zwischen Client und Server auszutauschen. Gelingt dies nicht, so sind die Editierfunktionen nicht aktiv, und die "Activate echo" Option bestimmt, ob die zum Telnet Server gesendeten Zeichen zurückgeschickt werden. Normalerweise beginnt der Client die IAC Negotiation. Ist dies beim Client nicht der Fall, sollte in der Gerätekonfiguration "Active negotiation" eingeschaltet werden.

Raw Mode

Möchte man die Konsole nur automatisiert nutzen, so kann es von Vorteil sein, die Konfiguration "Raw mode" auf "yes" und "Activate echo" auf "no" zu stellen. Es gibt

dann keine störende Interaktion mit den Editor-Funktionen und es müssen die gesendeten Zeichen nicht gefiltert werden, um die Rückgabewerte zu verarbeiten.

 Ist in der Konsole "Raw mode" aktiviert aber nicht im benutzten Telnet Client, dann können die am Anfang übermittelten IAC Befehle als störende Zeichen in Kommandozeile auftauchen (teilweise unsichtbar).

Editierfunktionen

Die folgenden Editierfunktionen sind verfügbar, wenn das Terminal VT100 unterstützt, und der RAW-Modus nicht eingeschaltet ist. Eingegebene Zeichen werden an der Cursorposition eingefügt.

| Tasten | Funktion |
|---------------|---|
| link, rechts | bewegt Cursor nach links oder rechts |
| Pos1, Ende | setzt den Cursor auf Anfang oder Ende der Zeile |
| Entf | löscht Zeichen unter dem Cursor |
| Rück | löscht Zeichen links vom Cursor |
| rauf, runter | Zeigt ältere Eingabezeilen (History) |
| Tab, Strg-Tab | vervollständigt das Wort am Cursor |
| Strg-C | löscht die Zeile |

 Dieses Kapitel ist allgemein für alle Gude Geräte gehalten. Je nach Gerätetyp sind Ports oder bestimmte Sensoren nicht verfügbar.

Sensor Beispiele

a) externe Sensoren

```
>extsensor all show
E=1,L="7106",0="21.3°C",1="35.1%",3="1013hPa",4="5.2°C",5="16.0°C"
E=2,L="7102",0="21.2°C",1="35.4%",4="5.3°C",5="15.9°C"
```

Der Befehl listet jeweils einen angeschlossenen externen Sensor pro Zeile, und nach dem Labelnamen kommen die einzelnen Messwerte durch Kommata getrennt. Die Ziffer vor dem Gleichheitszeichen entspricht dem Feld Index aus der Externer Sensor Tabelle.

```
>extsensor 1 0 value show
```

Zeigt Temperatur des Sensors an Port 1

b) Line-Sensoren

 Für Geräte mit 230V Eingangsmessung (Metered PDU).


```
>linesensor all "0,1,2,3,12" show
L=1,L="Power Port",0="13000Wh",1="0W",2="225V",3="0A",12="998218s"
L=2,L="Power Port",0="13000Wh",1="0W",2="223V",3="0A",12="996199s"
```

Dieses Kommando gibt alle Line-Sensorwerte in jeweils einer Zeile aus. Als Parameter wird eine Liste aller Felder (entsprechend der Energie Sensor Tabelle) übergeben. In diesem Beispiel sind dies die Felder *Absolute Active Energy (0)*, *Power Active (1)*, *Voltage (2)*, *Current (3)* und *Reset Time (12)*.

```
>linesensor 1 "0,1,2,3,12" show
```

```
>linesensor 1 1 show
```

Diese Varianten geben die Sensorwerte der Feldliste oder eines Sensors an Line 1.

 Bei Geräten mit Overvoltage Protection wird bei dem "linesensor all" Kommando der Zustand der Protection mit ausgegeben ("OVP=x"). Eine "1" bedeutet Ok, eine "0" ein Ausfall der Protection.

c) Port-Sensoren für Geräte mit 230V Ausgangsmessung (Outlet-Metered PDUs)


 Für Geräte mit 230V Ausgangsmessung (Outlet-Metered PDU).

```
>portsensor all "0,1,2,3,12" show
P=1,L="Power Port",0="13000Wh",1="0W",2="225V",3="0A",12="998218s"
P=2,L="Power Port",0="13000Wh",1="0W",2="225V",3="0A",12="996199s"
...
P=12,L="Power Port",0="13000Wh",1="0W",2="225V",3="0A",12="998218s"
```

Dieses Kommando gibt alle Port-Sensorwerte in jeweils einer Zeile aus. Als Parameter wird eine Liste aller Felder (entsprechend der Energie Sensor Tabelle) übergeben. In diesem Beispiel sind dies die Felder *Absolute Active Energy (0)*, *Power Active (1)*, *Voltage (2)*, *Current (3)* und *Reset Time (12)*.

```
>portsensor 2 "0,1,2,3,12" show
>portsensor 2 1 show
```

Diese Varianten geben die Sensorwerte der Feldliste oder eines Sensors an Outlet Port 2.

 Die folgenden Beispiele beziehen sich auf Gude Geräte, die schaltbare Ports haben.

d) Port-Relais anzeigen

```
>port all state 1 show
P1=ON,P2=OFF,P3=ON,P4=OFF,P5=OFF,P6=OFF,P7=OFF,P8=ON
```

Der Befehl "port all state {MODE0=0|MODE1=1|MODE2=2} show" gibt den Schaltzustand aller Relais in 3 möglichen Formaten zurück.

e) Port-Relais schalten

```
>port all state set "1,2,12" 1
OK.
```

Die Befehlssyntax "port all state set "{port_list}" {OFF=0|ON=1}" setzt eine Liste von Ports auf den Zustand ON=1 oder OFF=0.

4.6.1 SSH

Das Gerät unterstützt SSH-2 Verbindungen entweder mit Public Key Authentifizierung oder Benutzernamen und Passwort. Der "login" muss für SSH aktiviert sein. Benutzer und Passwörter können lokal gespeichert sein, oder über einen Radius Server abgefragt werden. Möchte man SSH in einem Terminal verwenden, sollte Activate echo eingeschaltet sein.

Public Keys

Es werden folgende Public Keys akzeptiert:

| Schlüssel-Typ | Länge |
|---------------|------------|
| RSA | 2048, 4096 |
| ECDSA | 256, 384 |

Generierung mit PuTTYgen

Key

Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file:

```
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAKA926b1dwfApsq1ra3Hzw  
+tLSmdXuqglDgQ1Db7Klm16mqmzGoVBX6kmVWmx2XRucTUQohrVzvqAUp  
+38WtDLcTIXbtZS7i7WrqDdoug128k5Jx7JORpMuNGBLOsdPK5KNeYm9SPo8wltmD  
pc04U3r9unNjqTar2cXqui4XHdvvFr0dByaaeR3yBWjv46uuXaia2T4p6Ou4Fkys0/b  
/AnBVSw2SeRNiV0EAUx8eXrIRkvhrXZtzGaxK2xDE3l9Ziz/xt79o6V7yih00ROuf1bit
```

Key fingerprint: ssh-rsa 2048 4b:4b:f9:b3:5f:9b:b7f3:e5:40:cd:7c:70:df:af:86

Key comment: rsa-key-20201011

Key passphrase:

Confirm passphrase:

Actions

Generate a public/private key pair

Load an existing private key file

Save the generated key

Generierte Schlüssel können z.B. direkt aus PuTTYgen kopiert,

Upload new SSH public key: ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQBAQDTliqb/

Delete public key

und direkt in das Configuration - Console Eingabefeld eingefügt werden. Public Keys werden im SSH2 oder OpenSSH Format angenommen.

Generierung mit ssh-keygen

Das Tool ssh-keygen wird meist mit Linux und Windows ausgeliefert um SSH Keys zu erzeugen. Hier ein Beispiel um einen ECDSA 384 Schlüssel zu erzeugen.

```
ssh-keygen -t ecdsa -b 384 -f ssh.key
```

In der Datei ssh.pub ist dann der private Key, der Inhalt von ssh.key.pub wird in das Feld "Upload SSH public key:" eingefügt.

Upload new SSH public key:

ecdsa-sha2-nistp384 ^

AAAAE2VjZHNhLXNoYTU ↓

tbmlzdHAzODQAAAAIbm //

Delete public key

4.6.2 Console Cmd 87-1310

| Command | Description | Note |
|--|--|------|
| logout | go to login prompt when enabled | 2 |
| quit | quits telnet session - nothing in serial console | 2 |
| back | back one cmd level | 2 |
| help | show all cmds from this level | 2 |
| help all | show all cmds | 2 |
| | | |
| clock | enters cmd group "clock" | |
| clock ntp enabled set {OFF=0 ON=1} | enables ntp | |
| clock ntp enabled show | shows if ntp enabled | |
| clock timezone set {minutes} | sets timezone | |
| clock timezone show | shows timezone | |
| clock dst enabled set {OFF=0 ON=1} | enables dst | |
| clock dst enabled show | shows if dst is enabled | |
| clock manual set "{hh:mm:ss yyyy-mm-dd}" | sets time and date manually | |
| clock show | shows actual time and date | |
| clock ntp server {PRIMARY=0 BACKUP=1} set "{dns_name}" | sets ntp server name | |
| clock ntp server {PRIMARY=0 BACKUP=1} show | shows ntp server name | |
| | | |
| console | enters cmd group "console" | |
| console version | shows unique console version number | |
| console telnet enabled set {OFF=0 ON=1} | enables telnet on/off | |
| console telnet enabled show | shows if telnet enabled | |
| console telnet port set {ip_port} | sets telnet port | |
| console telnet port show | shows telnet port | |
| console telnet raw set {OFF=0 ON=1} | sets raw mode (disables editing) on/off | |
| console telnet raw show | shows if raw mode enabled | |
| console telnet echo set {OFF=0 ON=1} | enables echo on/off | |
| console telnet echo show | shows if echo enabled | |
| console telnet activeneg set {OFF=0 ON=1} | enables telnet active negotiation (IAC) on/off | |
| console telnet activeneg show | shows if active negotiation enabled | |
| console telnet login set {OFF=0 ON=1} | enables login on/off | |
| console telnet login show | shows if login enabled | |
| console telnet login local set {OFF=0 ON=1} | enables local login on/off | |
| console telnet login local show | shows if local login enabled | |
| console telnet login radius set {OFF=0 ON=1} | enables login for RADIUS on/off | |
| console telnet login radius show | shows if RADIUS login enabled | |
| console telnet login delay set {OFF=0 ON=1} | enables delay (after 3 login fails) on/off | |
| console telnet login delay show | shows if login delay enabled | |
| console telnet pushmsgs config set {OFF=0 ON=1} | enables persistent push msgs | |
| console telnet pushmsgs config show | shows if persistent push msgs are enabled | |
| console telnet pushmsgs set {OFF=0 ON=1} | enables temporary push msgs | |
| console telnet pushmsgs show | shows if temporary push msgs are enabled | |
| console telnet user set "{username}" | sets login user name | |
| console telnet user show | shows login user name | |
| console telnet passwd set "{passwd}" | sets login password | |
| console telnet passwd hash set "{passwd}" | sets login hashed password | |
| console ssh enabled set {OFF=0 ON=1} | enables SSH | |
| console ssh enabled show | shows if SSH enabled | |
| console ssh port set {ip_port} | sets SSH port | |
| console ssh port show | shows SSH port | |
| console ssh echo set {OFF=0 ON=1} | enables echo on/off | |
| console ssh echo show | shows if echo enabled | |
| console ssh pushmsgs config set {OFF=0 ON=1} | enables persistent push msgs | |
| console ssh pushmsgs config show | shows if persistent push msgs are enabled | |
| console ssh pushmsgs set {OFF=0 ON=1} | enables temporary push msgs | |
| console ssh pushmsgs show | shows if temporary push msgs are enabled | |
| console ssh public hash set "{passwd}" | sets hash of SSH public key | |
| console ssh public hash show | shows hash of SSH public key | |
| | | |
| email | enters cmd group "email" | |

Spezifikationen

| | | |
|---|--|---|
| email enabled set {OFF=0 ON=1} | enables email on/off | |
| email enabled show | shows if email is enabled | |
| email sender set "{email_addr}" | sets email sender address | |
| email sender show | shows email sender address | |
| email recipient set "{email_addr}" | sets email recipient address | |
| email recipient show | shows email recipient address | |
| email server set "{dns_name}" | sets email SMTP server address | |
| email server show | shows email SMTP server address | |
| email port set {ip_port} | sets email SMTP port | |
| email port show | shows email SMTP port | |
| email security set {NONE=0 STARTTLS=1 SSL=2} | sets SMTP connection security | |
| email security show | shows SMTP connection security | |
| email auth set {NONE=0 PLAIN=1 LOGIN=2} | sets email authentication | |
| email auth show | show email authentication | |
| email user set "{username}" | sets SMTP username | |
| email user show | shows SMTP username | |
| email passwd set "{passwd}" | sets SMTP password | |
| email passwd hash set "{passwd}" | sets crypted SMTP password | |
| email testmail | send test email | |
| | | |
| ethernet | enters cmd group "ethernet" | |
| ethernet mac show | shows MAC address | |
| ethernet link show | shows ethernet link state | |
| ethernet phyprefer set {10MBIT_HD=0 10MBIT_FD=1 100MBIT_HD=2 100MBIT_FD=3} | sets preferred speed for PHY Auto Negotiation | |
| ethernet phyprefer show | shows preferred speed for PHY Auto Negotiation | |
| | | |
| extinput | enters cmd group "extinput" | |
| extinput {port_num} {inp_num} state show | shows input state | |
| extinput all state {MODE0=0 MODE1=1 MODE2=2} show | shows input state of all ports in 3 different view modes | 4 |
| extinput {port_num} {inp_num} counter show | shows input change counter | |
| extinput {port_num} {inp_num} name set "{name}" | sets sensor name to label | |
| extinput {port_num} {inp_num} name show | shows label of sensor | |
| extinput {port_num} {inp_num} invert enabled set {OFF=0 ON=1} | inverts input on/off | |
| extinput {port_num} {inp_num} invert enabled show | shows if input inverted | |
| extinput {port_num} {inp_num} label {LOW=0 HIGH=1} set "{name}" | sets input low/high text | |
| extinput {port_num} {inp_num} label {LOW=0 HIGH=1} show | shows input low/high text | |
| extinput {port_num} {inp_num} events set {OFF=0 ON=1} | enables input events on/off | |
| extinput {port_num} {inp_num} events show | shows if input events are enabled | |
| extinput {port_num} {inp_num} events type set "{EVT_SYSLOG=0,EVT_SNMP=1,EVT_EMAIL=2,EVT_BEEPER=5,EVT_DISPLAY=6,EVT_CONSOLE=7,EVT_MQTT=8}" | enables different event types | |
| extinput {port_num} {inp_num} events type show | shows what event types are enabled | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish mode set {NONE=0 INTERVAL=1 DELTA=2 INTERV_DELTA=3} | sets publish mode | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish mode show | shows publish mode | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish mqtt retain set {OFF=0 ON=1} | sets mqtt retain | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish mqtt retain show | shows if mqtt retain set | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish timer set {num_secs} | sets publish time interval | |
| extinput {port_num} {inp_num} publish timer show | shows publish time interval | |
| extinput {port_num} {inp_num} {LOW=0 HIGH=1} port list set "{port_list}" | set Ports for Port Switching actions | |
| extinput {port_num} {inp_num} {LOW=0 HIGH=1} port list show | show Port list for Port Switching actions | |
| | | |
| extsensor | enters cmd group "extsensor" | |
| extsensor all show | shows all values from connected external sensors | |
| extsensor all show | shows all plugged sensors and fields | |
| extsensor {port_num} {sen_field} value show | shows sensor value | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_field} minval show | shows actual minimum value of the sensor | |
| extsensor {port_num} {sen_field} maxval show | shows actual maximum value of the sensor | |
| extsensor {port_num} {sen_field} reset | resets minimum and maximum value of the sensor | |
| extsensor {port_num} {sen_type} label set "{name}" | sets sensor name to label | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} label show | shows label of sensor | 6 |
| extsensor {port_num} type show | shows type of sensor | |

Spezifikationen

| | | |
|--|--|---|
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events set {off=0 on=1} | enables sensor events on/off | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events show | shows if sensor events are enabled | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events type set "{EVT_SYSLOG=0,EVT_SNMP=1,EVT_EMAIL=2 ,EVT_SMS=3,EVT_GSMEMAIL=4,EVT_BEEPER =5,EVT_DISPLAY=6,EVT_CONSOLE=7,EVT_M QTT=8}" | enables different event types | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events type show | shows what event types are enabled | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events beeper mode set {CONTINUOUS=0 INTERMITTENT=1} | sets beeper tone | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} events beeper mode show | shows beeper tone | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} maxval set {num} | sets maximum value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} maxval show | shows maximum value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} minval set {num} | sets minimum value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} minval show | shows minimum value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} hyst set {num} | sets hysteresis value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} hyst show | shows hysteresis value of sensor event | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish mode set {NONE=0 INTERVAL=1 DELTA=2 INTERV_DELTA=3} | sets publish mode | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish mode show | shows publish mode | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish mqtt retain set {OFF=0 ON=1} | sets mqtt retain | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish mqtt retain show | shows if mqtt retain set | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish timer set {num_secs} | sets publish time interval | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish timer show | shows publish time interval | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish delta set {float} | sets publish delta value | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} publish delta show | shows publish delta value | |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} {BELOWMIN=0 ABOVEMIN=1 ABOVEMAX=2 BELOWMAX=3} port list set "{port_list}" | set Ports for Port Switching actions | 6 |
| extsensor {port_num} {sen_type} {sen_field} {BELOWMIN=0 ABOVEMIN=1 ABOVEMAX=2 BELOWMAX=3} port list show | show Port list for Port Switching actions | 6 |
| extsensor period set {24H=0 12H=1 2H=2 1H=3 30MIN=4} | sets sensor Min/Max measurement period | |
| extsensor period show | shows sensor Min/Max measurement period | |
| extsensor beeper set {OFF=0 ON=1} | enables beeper sensor alarms | |
| extsensor beeper show | shows if beeper sensor alarms are enabled | |
| extsensor {port_num} {sen_field} calib set {float} | sets calibration offset for temperature or humidity | |
| extsensor {port_num} {sen_field} calib show | shows calibration offset for temperature or humidity | |
| http | enters cmd group "http" | |
| http server set {HTTP_BOTH=0 HTTPS_ONLY=1 HTTP_ONLY=2 HTTPS_REDIR=3} | sets accepted connection types | |
| http server show | shows accepted connection types | |
| http port set {ip_port} | sets http port | |
| http port show | shows http port | |
| http portssl set {ip_port} | sets https port | |
| http portssl show | shows https port | |
| http tls mode set {TLS12=0 TLS13_12=1 TLS13=2 TLS13_12_11=3} | restricts TLS mode | |
| http tls mode show | shows TLS mode restriction | |
| http auth mode set {BASIC=0 SESSION=1 SESSION_EXT=2} | sets http session authentication mode | |
| http auth mode show | shows http session authentication mode and compatibility | |
| http passwd enabled set {OFF=0 ON=1} | enables http password on/off | |

Spezifikationen

| | | |
|--|---|---|
| http timeout admin set {num_secs} | sets admin session timeout | |
| http timeout admin show | shows admin session timeout | |
| http timeout user set {num_secs} | sets user session timeout | |
| http timeout user show | shows user session timeout | |
| http passwd enabled show | shows if http password enabled | |
| http passwd local set {OFF=0 ON=1} | enables local login on/off | |
| http passwd local show | shows if local login enabled | |
| http passwd radius set {OFF=0 ON=1} | enables login for RADIUS on/off | |
| http passwd radius show | shows if RADIUS login enabled | |
| http passwd user set "{passwd}" | sets http user password | |
| http passwd admin set "{passwd}" | sets http admin password | |
| http passwd hash user set "{passwd}" | sets hashed http user password | |
| http passwd hash admin set "{passwd}" | sets hashed http admin password | |
| ip4 | | |
| ip4 | enters cmd group "ip4" | |
| ip4 hostname set "{name}" | sets device hostname | |
| ip4 hostname show | shows device hostname | 3 |
| ip4 address set "{ip_address}" | sets IPv4 address | |
| ip4 address show | shows IPv4 address | 3 |
| ip4 netmask set "{ip_address}" | sets IPv4 netmask | |
| ip4 netmask show | shows IPv4 netmask | 3 |
| ip4 gateway set "{ip_address}" | sets IPv4 gateway address | |
| ip4 gateway show | shows IPv4 gateway address | 3 |
| ip4 dns set "{ip_address}" | sets IPv4 DNS server address | |
| ip4 dns show | shows IPv4 DNS server address | 3 |
| ip4 dhcp enabled set {OFF=0 ON=1} | enables IPv4 DHCP on/off | |
| ip4 dhcp enabled show | shows IPv4 DHCP state | 3 |
| ip6 | | |
| ip6 | enters cmd group "ip6" | |
| ip6 enabled set {OFF=0 ON=1} | enables IPv6 on/off | |
| ip6 enabled show | shows if IPv6 is enabled | 3 |
| ip6 routadv enabled set {OFF=0 ON=1} | enables IPv6 router advertisement | |
| ip6 routadv enabled show | shows IPv6 router advertisement state | 3 |
| ip6 dhcp enabled set {OFF=0 ON=1} | enables IPv6 DHCP on/off | |
| ip6 dhcp enabled show | shows if IPv6 DHCP is enabled | 3 |
| ip6 address show | show all IPv6 addresses | 4 |
| ip6 gateway show | show all IPv6 gateways | 4 |
| ip6 dns show | show all IPv6 DNS server | 4 |
| ip6 manual enabled set {OFF=0 ON=1} | enables manual IPv6 addresses | |
| ip6 manual enabled show | shows if manual IPv6 addresses are enabled | 3 |
| ip6 manual address {1..4} set "{ip_address}" | sets manual IPv6 address | |
| ip6 manual address {1..4} show | shows manual IPv6 address | 3 |
| ip6 manual gateway set "{ip_address}" | sets manual IPv6 gateway address | |
| ip6 manual gateway show | shows manual IPv6 gateway address | 3 |
| ip6 manual dns {1..2} set "{ip_address}" | sets manual IPv6 DNS server address | |
| ip6 manual dns {1..2} show | shows manual IPv6 DNS server address | 3 |
| ipacl | | |
| ipacl | enters cmd group "ipacl" | |
| ipacl ping enabled set {OFF=0 ON=1} | enables ICMP ping on/off | |
| ipacl ping enabled show | shows if ICMP ping enabled | |
| ipacl enabled set {OFF=0 ON=1} | enable IP filter on/off | |
| ipacl enabled show | shows if IP filter enabled | |
| ipacl filter {ipacl_num} set "{dns_name}" | sets IP filter {ipacl_num} | |
| ipacl filter {ipacl_num} show | shows IP filter {ipacl_num} | |
| linesensor | | |
| linesensor | enters cmd group "linesensor" | |
| linesensor all {field_list} show | shows energy sensors according field list of all line sensors | 5 |
| linesensor {line_num} {field_list} show | shows energy sensors according field list of one line sensor | 5 |
| linesensor {line_num} {energy_sens} value show | shows energy sensor of given line | 5 |
| linesensor {line_num} ovp show | show state of Overvoltage Protection | |
| linesensor {line_num} counter reset | resets energy metering counter | |
| linesensor {line_num} label set "{name}" | sets line meter to label | |
| linesensor {line_num} label show | shows label of line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events set {OFF=0 ON=1} | enables events on/off | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events show | shows if events are enabled | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events type set | "{EVT_SYSLOG=0,EVT_SNMP=1,EVT_EMAIL=2,EVT_SMS=3,EVT_GSMEMAIL=4,EVT_BEEPER=5}" enables different event types | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events type show | shows what event types are enabled | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events beeper mode set {CONTINUOUS=0 | sets beeper tone | |

Spezifikationen

| | | |
|--|--|---|
| INTERMITTENT=1} | | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} events beeper mode show | shows beeper tone | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} maxval set {float} | sets maximum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} maxval show | shows maximum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} maxval set {float} | sets maximum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} maxval show | shows maximum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} minval set {float} | sets minimum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} minval show | shows minimum value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} hyst set {float} | sets hysteresis value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} hyst show | shows hysteresis value for line meter | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish mode set {NONE=0 INTERVAL=1 DELTA=2 INTERV_DELTA=3} | sets publish mode | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish mode show | shows publish mode | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish mqtt retain set {OFF=0 ON=1} | sets mqtt retain | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish mqtt retain show | shows if mqtt retain set | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish timer set {num_secs} | sets publish time interval | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish timer show | shows publish time interval | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish delta set {float} | sets publish delta value | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} publish delta show | shows publish delta value | |
| linesensor {line_num} {energy_sens} {BELOWMIN=0 ABOVEMIN=1 ABOVEMAX=2 BELOWMAX=3} port list set "{port_list}" | set Ports for Port Switching actions | 5 |
| linesensor {line_num} {energy_sens} {BELOWMIN=0 ABOVEMIN=1 ABOVEMAX=2 BELOWMAX=3} port list show | show Port list for Port Switching actions | 5 |
| linesensor beeper set {OFF=0 ON=1} | enables beeper for line meter alarms | |
| linesensor beeper show | shows if beeper for line meter alarms is enabled | |
| modbus | | |
| modbus enabled set <off=0/on=1> | enables Modbus TCP support | |
| modbus enabled show | shows if Modbus is enabled | |
| modbus port set <ip_port> | sets Modbus TCP port | |
| modbus port show | shows Modbus TCP port | |
| mqtt | | |
| mqtt {broker_idx} enabled set {OFF=0 ON=1} | enable mqtt | |
| mqtt {broker_idx} enabled show | shows if mqtt enabled | |
| mqtt {broker_idx} server set "{dns_name}" | sets broker name | |
| mqtt {broker_idx} server show | shows broker name | |
| mqtt {broker_idx} tls enabled set {OFF=0 ON=1} | enable TLS | |
| mqtt {broker_idx} tls enabled show | shows if TLS enabled | |
| mqtt {broker_idx} port set {ip_port} | set broker TCP/IP port | |
| mqtt {broker_idx} port show | shows broker TCP/IP port | |
| mqtt {broker_idx} user set "{username}" | sets username | |
| mqtt {broker_idx} user show | shows username | |
| mqtt {broker_idx} passwd set "{passwd}" | sets password | |
| mqtt {broker_idx} passwd hash set "{passwd}" | sets hashed passwd | |
| mqtt {broker_idx} client set "{name}" | sets client name | |
| mqtt {broker_idx} client show | shows client name | |
| mqtt {broker_idx} qos set {QOS0=0 QOS1=1} | sets QoS level | |
| mqtt {broker_idx} qos show | shows QoS level | |
| mqtt {broker_idx} keepalive set {num_secs} | sets keep-alive time | |
| mqtt {broker_idx} keepalive show | shows keep-alive time | |
| mqtt {broker_idx} topic set "{name}" | sets topic prefix | |
| mqtt {broker_idx} topic show | shows topic prefix | |
| mqtt {broker_idx} console enabled set {OFF=0 ON=1} | permit console cmds | |
| mqtt {broker_idx} console enabled show | shows if console cmds allowed | |
| mqtt {broker_idx} device data timer set {num_secs} | sets telemetry interval | |
| mqtt {broker_idx} device data timer show | shows telemetry interval | |
| port | | |
| port {port_num} state set {OFF=0 ON=1} | sets port to new state | |

Spezifikationen

| | | |
|--|---|---|
| port {port_num} state show | shows port state | |
| port all state set "{port_list}" {OFF=0 ON=1} | sets several ports in one cmd - e.g. port all state set "1,3,5" 1 | |
| port all state {MODE0=0 MODE1=1 MODE2=2} show | shows all port states in 3 different view modes | 4 |
| port all set {OFF=0 ON=1 OFF_REV=2 ON_REV=3} | switch all ports on/off forward or reverse | |
| port all set {OFF=0 ON=1 OFF_REV=2 ON_REV=3} delay {num} | switch all ports on/off forward or reverse with delay in seconds | |
| port restart all set {REINIT=0 OFF_REV_REINIT=1,OFF_REINIT=2} | reinit coldstart sequence (optional first all off) | |
| port all off dir set {NORMAL=0 REVERSE=1} | sets the direction of the all port off sequence | |
| port all off dir show | shows the direction of the all port off sequence | |
| port {port_num} reset | start reset sequence for port | |
| port {port_num} toggle | toggles port | |
| port {port_num} batch set {OFF=0 ON=1} wait {num_secs} {OFF=0 ON=1} | starts batch mode for port | |
| port {port_num} batch cancel | cancels batch mode | |
| port {port_num} label set "{name}" | sets port label name | |
| port {port_num} label show | shows port label name | |
| port {port_num} initstate coldstart set {OFF=0 ON=1 REMEMBER=2} | sets port coldstart initialization | |
| port {port_num} initstate coldstart show | shows port coldstart initialization | |
| port {port_num} initstate delay set {num} | sets port init delay | |
| port {port_num} initstate delay show | shows port init delay | |
| port {port_num} repowerdelay set {num} | sets port repower delay | |
| port {port_num} repowerdelay show | shows port repower delay | |
| port {port_num} resettime set {num} | sets port reset duration | |
| port {port_num} resettime show | shows port reset duration | |
| port {port_num} watchdog enabled set {OFF=0 ON=1} | sets port watchdog to on/off | |
| port {port_num} watchdog enabled show | shows port watchdog state | |
| port {port_num} watchdog mode set {OFF=0 PORT_RESET=1 IP_MS=2 IP_MS_INV=3} | sets port watchdog mode | |
| port {port_num} watchdog mode show | shows port watchdog mode | |
| port {port_num} watchdog type set {WD_ICMP=0 WD_TCP=1} | sets port watchdog type | |
| port {port_num} watchdog type show | shows port watchdog type | |
| port {port_num} watchdog link down set {OFF=0 ON=1} | sets if watchdog active when eth link down | |
| port {port_num} watchdog link down show | shows if watchdog active when eth link down | |
| port {port_num} watchdog host set "{dns_name}" | sets port watchdog host target | |
| port {port_num} watchdog host show | shows port watchdog host target | |
| port {port_num} watchdog port set {ip_port} | sets port watchdog TCP port | |
| port {port_num} watchdog port show | shows port watchdog TCP port | |
| port {port_num} watchdog pinginterval set {num} | sets port watchdog ping interval | |
| port {port_num} watchdog pinginterval show | shows port watchdog ping interval | |
| port {port_num} watchdog pingretries set {num} | sets port watchdog ping retries | |
| port {port_num} watchdog pingretries show | shows port watchdog ping retries | |
| port {port_num} watchdog retrybooting set {OFF=0 ON=1} | sets port watchdog retry booting to on/off | |
| port {port_num} watchdog retrybooting show | shows port watchdog retry booting state | |
| port {port_num} watchdog bootretries set {num} | sets port watchdog retry boot timeout | |
| port {port_num} watchdog bootretries show | shows port watchdog retry boot timeout | |
| radius | enters cmd group "radius" | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} enabled set <off=0/on=1> | enables radius client | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} enabled show | show if radius client enabled | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} server set "<dns_name>" | sets radius server address | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} server show | shows radius server address | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} password set "{passwd}" | sets radius server shared secret | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} password hash set "{passwd}" | sets radius server crypted shared secret | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} auth timeout set {num_secs} | sets server request timeout | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} auth timeout show | shows server request timeout | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} retries set {0..99} | sets server number of retries | |
| radius {PRIMARY=0 SECONDARY=1} retries show | shows server number of retries | |
| radius chap enabled set <off=0/on=1> | enables CHAP | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| radius chap enabled show | shows if CHAP is enabled |
| radius message auth set <off=0/on=1> | enables request message authentication |
| radius message auth show | shows if request message authentication is enabled |
| radius default timeout set {num_secs} | sets default session timeout (when not returned as Session-Timeout Attribute) |
| radius default timeout show | shows default session timeout |
| snmp | enters cmd group "snmp" |
| snmp port set {ip_port} | sets SNMP UDP port |
| snmp port show | shows SNMP UDP port |
| snmp snmpget enabled set {OFF=0 ON=1} | enables SNMP GET cmds on/off |
| snmp snmpget enabled show | shows if SNMP GET cmds are enabled |
| snmp snmpset enabled set {OFF=0 ON=1} | enables SNMP SET cmds on/off |
| snmp snmpset enabled show | shows if SNMP SET cmds are enabled |
| snmp snmpv2 enabled set {OFF=0 ON=1} | sets SNMP v2 on/off |
| snmp snmpv2 enabled show | shows if SNMP v2 is enabled |
| snmp snmpv2 public set "{text}" | sets SNMP v2 public community |
| snmp snmpv2 public show | shows SNMP v2 public community |
| snmp snmpv2 private set "{text}" | sets SNMP v2 private community |
| snmp snmpv2 private show | shows SNMP v2 private community |
| snmp system {CONTACT=0 NAME=1 LOCATION=2} set "{text}" | sets sysLocation/sysName/sysContact |
| snmp system {CONTACT=0 NAME=1 LOCATION=2} show | gets sysLocation/sysName/sysContact |
| snmp snmpv3 enabled set {OFF=0 ON=1} | sets SNMP v3 on/off |
| snmp snmpv3 enabled show | shows if SNMP v3 is enabled |
| snmp snmpv3 username set "{text}" | sets SNMP v3 username |
| snmp snmpv3 username show | shows SNMP v3 username |
| snmp snmpv3 authalg set {NONE=0 MD5=1 SHA1=2 SHA256=3 SHA384=4 SHA512=5} | sets SNMP v3 authentication |
| snmp snmpv3 authalg show | show SNMP v3 authentication algorithm |
| snmp snmpv3 privalg set {NONE=0 DES=1 3DES=2 AES128=3 AES192=4 AES256=5 AES192*=6 AES256*=7} | sets SNMP v3 privacy algorithm |
| snmp snmpv3 privalg show | show SNMP v3 privacy algorithm |
| snmp snmpv3 authpasswd set "{passwd}" | sets SNMP v3 authentication password |
| snmp snmpv3 privpasswd set "{passwd}" | sets SNMP v3 privacy password |
| snmp snmpv3 authpasswd hash set "{passwd}" | sets SNMP v3 authentication hashed password |
| snmp snmpv3 privpasswd hash set "{passwd}" | sets SNMP v3 privacy hashed password |
| snmp trap type set {NONE=0 V1=1 V2=2 V3=3} | sets type of SNMP traps |
| snmp trap type show | show SNMP trap type |
| snmp trap receiver {trap_num} set "{dns_name}" | sets address and port of SNMP trap receiver {trap_num} |
| snmp trap receiver {trap_num} show | show address and port of SNMP trap receiver {trap_num} |
| syslog | enters cmd group "syslog" |
| syslog enabled set {OFF=0 ON=1} | enables syslog msgs on/off |
| syslog enabled show | show if syslog enabled |
| syslog server set "{dns_name}" | sets address of syslog server |
| syslog server show | shows address of syslog server |
| system | enters cmd group "system" |
| system beeper manual set {OFF=0 ON=1} {millisec} | manually sets beeper with optional duration |
| system beeper manual show | shows beeper state |
| system restart | restarts device |
| system fabsettings | restore fab settings and restart device |
| system bootloader | enters bootloader mode |
| system flushdns | flush DNS cache |
| system uptime | number of seconds the device is running |
| system name show | shows device name |
| system version show | shows actual firmware version |
| system display {disp_num} default extsensor {port_num} {sen_type} set {sen_field} | shows external sensor |
| system display {disp_num} default linesensor {line_num} set {sen_field} | shows energy line sensor |
| system display {disp_num} default set {BLANK=0,LOCAL_TIME=1,UTC_TIME=2} | shows other contents |
| system display {disp_num} default show | shows default setting for display |
| system display default hash set "{data}" | sets hashed display setting |
| system display default hash show | shows hashed display setting |
| system locale {TEMP=0 AIR_PRESS=1} set {num} | sets locale for external sensor |
| system locale {TEMP=0 AIR_PRESS=1} show | shows locale for external sensor |
| system sensor {VSYS=0 VAUX=1 VMAIN=2} | shows internal sensors if model supports it |

| | |
|---|---|
| TCPU=3} show | |
| system {SWITCH_PORT=0} events set {OFF=0 ON=1} | enable global events |
| system {SWITCH_PORT=0} events show | shows if global events enabled |
| system {SWITCH_PORT=0} events type set "{EVT_SYSLOG=0,EVT_SNMP=1,EVT_EMAIL=2,EVT_SMS=3,EVT_GSMEMAIL=4,EVT_BEEPER=5,EVT_DISPLAY=6,EVT_CONSOLE=7,EVT_MQTT=8}" | enables different event types |
| system {SWITCH_PORT=0} events type show | shows what event types are enabled |
| system {SWITCH_PORT=0} events mqtt retain set {OFF=0 ON=1} | sets mqtt retain |
| system {SWITCH_PORT=0} events mqtt retain show | shows if mqtt retain set |
| system panel enabled set {OFF=0 ON=1} | blocks panel buttons when not enabled |
| system panel enabled show | shows if panel buttons are enabled |
| system panel port all set {OFF=0 ON=1} | enable switch all relays from panel buttons |
| system panel port all show | shows if switch all relays from panel buttons enabled |
| timer | enters cmd group "timer" |
| timer enabled set {OFF=0 ON=1} | enables timer functions |
| timer enabled show | shows if timer a enabled |
| timer syslog facility set {0..23} | sets facility level for timer syslog |
| timer syslog facility show | shows facility level for timer syslog |
| timer syslog verbose set {0..7} | sets verbose level for timer syslog |
| timer syslog verbose show | shows verbose level for timer syslog |
| timer {rule_num} enabled set {OFF=0 ON=1} | enables rule |
| timer {rule_num} enabled show | shows if rule is enabled |
| timer {rule_num} name set "{name}" | sets name of rule |
| timer {rule_num} name show | shows name of rule |
| timer {rule_num} {FROM=0 UNTIL=1} set "{yyyy-mm-dd}" | sets date range of rule |
| timer {rule_num} {FROM=0 UNTIL=1} show | shows date range of rule |
| timer {rule_num} trigger jitter set {0..65535} | sets jitter for rule |
| timer {rule_num} trigger jitter show | show jitter for rule |
| timer {rule_num} trigger random set {0..100} | sets probability for rule |
| timer {rule_num} trigger random show | shows rule probability |
| timer {rule_num} trigger {HOUR=0 MIN=1 SEC=2 DAY=3 MON=4 DOW=5} set "{time_date_list}" | sets time date list |
| timer {rule_num} trigger {HOUR=0 MIN=1 SEC=2 DAY=3 MON=4 DOW=5} show | shows time date list |
| timer {rule_num} action mode set {SWITCH=1 CLI=2} | sets switch or cli cmd |
| timer {rule_num} action mode show | shows if switch or cli cmd |
| timer {rule_num} action {SWITCH1=0 SWITCH2=1} {OFF=0 ON=1} set "{port_list}" | sets port list for switch cmd |
| timer {rule_num} action {SWITCH1=0 SWITCH2=1} {OFF=0 ON=1} show | shows port list for switch cmd |
| timer {rule_num} action delay set {0..65535} | delay between cmds |
| timer {rule_num} action delay show | shows delay between cmds |
| timer {rule_num} action console set "{cmd}" | sets cmd string |
| timer {rule_num} action console show | shows cmd string |
| timer {rule_num} action hash set "{data}" | sets action binary form |
| timer {rule_num} action hash show | shows action binary form |
| timer {rule_num} delete | delete one timer |
| timer delete all | delete all timer |
| vt100 | enters cmd group "vt100" |
| vt100 echo set {OFF=0 ON=1} | sets console echo state |
| vt100 echo show | shows console echo state |
| vt100 numeric set {OFF=0 ON=1} | sets numeric mode |
| vt100 numeric show | shows numeric mode state |
| vt100 reset | resets terminal |


Hinweise

1. Legacy - Der Befehl ist von einer neueren Version abgelöst worden
2. Befehl kann auf allen Ebenen ausgeführt werden
3. Die Ausgabe kann 2 Zeilen umfassen - die erste Zeile zeigt den aktuellen Zustand, die zweite Zeile den Status nach einem Neustart
4. Die Ausgabe kann mehrere Zeilen umfassen
5. Bitte die **Energie Sensor Tabelle** konsultieren, um den richtigen Index zu finden

6. Bitte die **Tabellen Externer Sensor Feld und Externer Sensor Typ** konsultieren, um den richtigen Index zu finden

Energie Sensor Tabelle "{energy_sensor}"

| Index | Beschreibung | Einheit |
|-------|---|------------|
| 0 | Absolute Active Energy | kWh |
| 1 | Power Active | W |
| 2 | Voltage | V |
| 3 | Current | A |
| 4 | Frequency | 0.01 hz |
| 5 | Power Factor | 0.001 |
| 6 | Power Angle | 0.1 degree |
| 7 | Power Apparent | VA |
| 8 | Power Reactive | VAR |
| 9 | Absolute Active Energy Resettable | kWh |
| 10 | Absolute Reactive Energy | kVARh |
| 11 | Absolute Reactive Energy Resettable | kVARh |
| 12 | Reset Time - sec. since last Energy Counter Reset | s |
| 13 | Forward Active Energy | kWh |
| 14 | Forward Reactive Energy | kVARh |
| 15 | Forward Active Energy Resettable | kWh |
| 16 | Forward Reactive Energy Resettable | kVARh |
| 17 | Reverse Active Energy | kWh |
| 18 | Reverse Reactive Energy | kVARh |
| 19 | Reverse Active Energy Resettable | kWh |
| 20 | Reverse Reactive Energy Resettable | kVARh |
| 21 | Residual Current | A |

 Abhängig vom Gerätemodell wird die Messung des Fehlerstroms (Residual Current) nicht unterstützt.

Externer Sensor Typ Tabelle "{sen_type}"

Konstanten "{7x01=0|7x04=0|7x02=1|7x05=1|7x06=2}"

| Index | Beschreibung | Produkte |
|-------|---|------------------------|
| 0 | Temperatur | 7001, 7101, 7201 |
| 0 | Temperatur | 7004, 7104, 7204, 7208 |
| 1 | Temperatur, Luftfeuchtigkeit | 7002, 7102, 7202 |
| 1 | Temperatur, Luftfeuchtigkeit | 7005, 7105, 7205, 7209 |
| 2 | Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftdruck | 7006, 7106, 7206, 7210 |

Externer Sensor Feld Tabelle "{sen_field}"

| Index | Beschreibung | Einheit |
|-------|-------------------------------|---------|
| 0 | Temperatur | °C |
| 1 | Luftfeuchtigkeit | % |
| 3 | Luftdruck | hPa |
| 4 | Taupunkt | °C |
| 5 | Taupunkt Temperatur Differenz | °C |

4.6.3 serielle Konsole

Serielle Konsole

Besitzt das Gerät einen seriellen Anschluss, so steht der gesamte Konsolen-Befehlsatz von Telnet auch an der seriellen Konsole zur Verfügung. Verbinden Sie zunächst Ihren PC und das Gerät über ein serielles RS232 Kabel. Damit dort das Editieren funktioniert, muss das serielle Terminal VT100 beherrschen, und dort "Echo off" gesetzt sein. In der Gerätekonfiguration hingegen sollte "Activate echo" auf "yes" und "Raw mode" auf "no" stehen. Wählen Sie den COM-Port aus, an dem das RS232 Kabel angeschlossen ist und stellen Sie folgende Werte für den seriellen Anschluss ein:

| | |
|-------------------|--------|
| Bits pro Sekunde: | 115200 |
| Datenbits | 8 |
| Parität | keine |
| Stoppbits | 1 |
| Flusssteuerung | keine |


KVM-Protokoll

Aus Kompatibilitätsgründen kann an einem seriellen Anschluss zusätzlich das KVM-Protokoll eingeschaltet werden. Mit diesen binären Steuersequenzen lassen sich bei Geräten mit Power Ports die Relais einzeln an- und ausschalten.

Syntax:

w x y z


- **w** Prefix 0x80
- **x** Kommando (0x31 für Einschalten, 0x32 für Ausschalten)
- **y** Portnummer (0x01 ...)
- **z** Prüfbyte, muss sein: $\backslash x \text{ xor } \backslash y$


 Bevor das KVM-Protokoll erkannt wird, muss in der Konfiguration der "Console" der Eintrag Enable binary KVM protocol aktiviert werden.

KVM Beispiele

| Port | Power On | Power Off |
|------|---------------------|---------------------|
| 1 | 0x80 0x31 0x01 0x30 | 0x80 0x32 0x01 0x33 |
| 2 | 0x80 0x31 0x02 0x33 | 0x80 0x32 0x02 0x30 |
| 12 | 0x80 0x31 0x0C 0x3D | 0x80 0x32 0x0C 0x3E |

4.7 Modbus TCP

 **Wichtig:** Alle Berechnungen in diesem Kapitel gehen von Adressen aus, die bei "0" beginnen. Bei manchen Modbus TCP Utilities beginnen die Adressen aber bei 1. In diesem Fall muss zu den Adressen in diesem Kapitel eine 1 addiert werden. Bei Tests bitte beide Möglichkeiten probieren!

 **Wichtig:** Wird versucht auf Register zuzugreifen, die bei dem jeweiligen Gerät

Spezifikationen

nicht existieren, dann gibt es einen Zugriffsfehler. Hat ein Gerät z.B. 8 Relais, dann kann ohne Fehler auch nur auf die ersten acht Coils zugegriffen werden!

Wird Modbus TCP in der Konfiguration aktiviert, sind die Ports (Relais, Outputs, eFuses) schaltbar und folgende Informationen abrufbar:

Adressbereich Überblick:

| Geräte Resource | Start | Ende | Modbus Data Typ |
|---------------------------|--------|--------|-------------------|
| Power/Output/eFuse Ports | 0x000 | 0x3ff | Coils |
| DC Eingänge | 0x400 | 0x7ff | Discrete Inputs |
| Stop Condition aktiv | 0x800 | 0x800 | Discrete Inputs |
| POE aktiv | 0x801 | 0x801 | Discrete Inputs |
| Status Power Sources | 0x1000 | 0x100f | Discrete Inputs |
| OVP aktiv (Line-Ins) | 0x1010 | 0x101f | Discrete Inputs |
| Fuse ok | 0x1020 | 0x102f | Discrete Inputs |
| ETS Input Power normal | 0x1030 | 0x1031 | Discrete Inputs |
| eFuse Fehler | 0x1100 | 0x11ff | Discrete Inputs |
| Info Bereich | 0x000 | 0x005 | Input Registers |
| CPU Messwerte | 0x080 | 0x083 | Input Registers |
| Externe Sensoren | 0x100 | 0x1ff | Input Registers |
| Lüfter-Stufe | 0x200 | 0x20f | Input Registers |
| Line Energie Sensoren | 0x400 | 0x39ff | Input Registers |
| Port Energie Sensoren | 0x3a00 | 0x81ff | Input Registers |
| Bank Energie Sensoren | 0x8200 | 0x823f | Input Registers |
| Spannungsquellen Sen. | 0x8240 | 0x827f | Input Registers |
| Residual Current Monitor | 0x8280 | 0x82cf | Input Registers |
| DC Eingang Wechselzähler | 0x8300 | 0x8aff | Input Registers |
| Total Energie Sensoren | 0x8b00 | 0x8cff | Input Registers |
| Bank Power Source Auswahl | 0x000 | 0x00f | Holding Registers |
| Lüfter Modus | 0x010 | 0x01f | Holding Registers |

 Dieses Kapitel ist allgemein für alle Gude Geräte gehalten. Je nach Gerätetyp sind Ports oder bestimmte Sensoren nicht verfügbar.

Die Unit-ID wird ignoriert, da das Gerät eindeutig über die IP-Adresse gekennzeichnet wird.

Unterstützte Modbus TCP Funktionen

| Function | Request Code |
|----------------------------------|--------------|
| Read Coils | 0x01 |
| Read Discrete Inputs | 0x02 |
| Write Single Coil | 0x05 |
| Write Multiple Coils | 0x0f |
| Read Input Registers | 0x04 |
| Read Holding Registers | 0x03 |
| Write Holding Register | 0x06 |
| Write Multiple Holding Registers | 0x10 |
| Read Device Identification | 0x2B / 0x0E |

Coils

| Geräte Resource | Start | Ende | Geräte Funktion |
|--------------------|-------|-------|--------------------------------|
| Power/Output/eFuse | 0x000 | 0x3ff | Coil entspricht dem Port State |

Schalten von Ports

Die Power Ports oder Output Ports eines Geräts werden über Coils geschaltet, und auch der aktuelle Port Zustand kann vom entsprechenden Coil abgefragt werden. Dabei wird Nummer des zu schaltenden Ports auf die Adressierung der Coils eins zu eins übertragen. Bei Gude Geräten mit mehreren Banks, werden die Ports nach aufsteigenden Banks nacheinander durchnummeriert

Discrete Inputs

| Geräte Resource | Start | Ende | Funktion wenn gesetzt |
|------------------------|--------|--------|-----------------------------|
| DC Eingänge | 0x400 | 0x7ff | Eingang logisch 1 |
| Stop Condition aktiv | 0x800 | 0x800 | Stop Eingang aktiv |
| POE aktiv | 0x801 | 0x801 | POE aktiv |
| Status Power Sources | 0x1000 | 0x100f | Power Source aktiv |
| OVP aktiv (Line-Ins) | 0x1010 | 0x101f | OVP aktiv |
| Fuse ok | 0x1020 | 0x1020 | Fuse funktional (ETS 8801) |
| ETS Input Power normal | 0x1030 | 0x1031 | Spannung korrekt (ETS 8801) |
| eFuse Fehler | 0x1100 | 0x11ff | eFuse Fehler (EPC 8291) |

DC Eingänge:

Die DC Eingänge sind in den *Discrete Inputs* abfragbar. Die Inputs sind folgendermaßen angeordnet:

Input: $0x0400 + \text{Port} * 0x40 + \text{Input-Nummer}$ (beginnt mit Null)

Dabei ist Port die Nummer des externen Sensor Ports. Für fest in das Gerät eingebaute Eingänge ist Port = 0 zu setzen.

Beispiel erster Eingang am externen Input Sensor in Port 2: $0x400 + 2 * 0x40 + 0 = 0x480$

Status Power Sources:

| Power Sources | Offset |
|-----------------|-------------------------------|
| EPC 8221 / 8226 | 0 = Bank A, 1 = Bank B |
| ENC 2111 / 2191 | 0 = Pwr1, 1 = Pwr2 |
| ESB 7213 / 7214 | 0 = Pwr1, 1 = Pwr2 (nur 7214) |

Input Registers

| Geräte Resource | Start | Ende | Funktion |
|-----------------------|-------|--------|-------------------------|
| Info Bereich | 0x000 | 0x005 | siehe Tabelle |
| CPU Messwerte | 0x080 | 0x083 | siehe Tabelle |
| Externe Sensoren | 0x100 | 0x1ff | siehe Tabelle |
| Lüfter-Stufe | 0x200 | 0x20f | 0 (aus) bis 3 (maximal) |
| Line Energie Sensoren | 0x400 | 0x39ff | siehe Tabelle |

| | | | |
|--------------------------|--------|--------|---------------|
| Port Energie Sensoren | 0x3a00 | 0x81ff | siehe Tabelle |
| Bank Energie Sensoren | 0x8200 | 0x823f | siehe Tabelle |
| Spannungsquellen Sen. | 0x8240 | 0x827f | siehe Tabelle |
| Residual Current Monitor | 0x8280 | 0x82cf | siehe Tabelle |
| DC-Eingang Wechselzähler | 0x8300 | 0x8aff | Zähler |
| Total Energie Sensoren | 0x8b00 | 0x8cff | siehe Tabelle |

Info Bereich

| Address | Width | Information |
|---------|--------|--|
| 0 | 16-bit | Anzahl der Ports (Relais) |
| 1 | 16-bit | Anzahl der Ports (Ausgänge) mit Energiemessung |
| 2 | 16-bit | Anzahl der Bänke |
| 3 | 16-bit | Anzahl der Line-In |
| 4 | 16-bit | Phasen pro Leitung |
| 5 | 16-bit | Anzahl der Eingänge |

Sensor Typ Beschreibung

| Address | Width | Information |
|------------------|-------------------|---------------------------|
| 0x080 to 0x083 | 16-bit (signed) | CPU Messwerte |
| 0x100 to 0x1ff | 16-bit (signed) | Externe Sensoren |
| 0x400 to 0x39ff | 32-bit (signed) | Line Energie Sensoren |
| 0x3a00 to 0x81ff | 32-bit (signed) | Port Energie Sensoren |
| 0x8200 to 0x823f | 16-bit (signed) | Bank Energie Sensoren |
| 0x8240 to 0x827f | 16-bit (signed) | Spannungsquellen Sensoren |
| 0x8280 to 0x82cf | 16-bit (signed) | Residual Current Monitor |
| 0x8300 to 0x8aff | 32-bit (unsigned) | DC-Eingang Wechselzähler |
| 0x8b00 to 0x8cff | 32-bit (signed) | Total Energie Sensoren |


CPU Messwerte

| Offset | Sensor Field | Unit |
|--------|-----------------|--------|
| 0 | Vsystem | 0.01 V |
| 1 | Vaux | 0.01 V |
| 2 | Vmain | 0.01 V |
| 3 | CPU Temperature | 0.1 °C |

Externe Sensoren:

Die Messwerte der externen Sensoren sind als Fixpunktarithmetik kodiert. Bei einem Faktor von z.B. 0,1 in der Einheit muss durch 10 geteilt werden, um zum realen Messwert zu gelangen. Ein Wert von 0x8000 bedeutet, dass in dem entsprechenden Port kein Sensor eingesteckt ist, oder das entsprechende Feld im Sensor nicht verfügbar ist. Die Formel für die Adresse lautet (die Portnummern beginnen bei Null):

$$0x100 + \text{Port} * 8 + \text{Offset}$$

 Bei der Expert Sensor Box 7213 / 7214 entspricht der interne Sensor dem Wert Port = 0. Dort ist bei Sensor 2 der Port = 1, und Port = 2 für Sensor 3.


| Offset | Sensor Field | Unit |
|--------|--------------|--------|
| 0 | Temperature | 0.1 °C |
| 1 | Humidity | 0.1 % |

Spezifikationen

| | | |
|---|----------------------|-----------------|
| 2 | Digital Input | bool |
| 3 | Air Pressure | 1 hPa (milibar) |
| 4 | Dew Point | 0.1 °C |
| 5 | Dew Point Difference | 0.1 °C |

Zum Beispiel hat die Luftfeuchtigkeit des zweiten Ports die Adresse: $0x100 + 1 * 8 + 1 = 0x109$

Line und Port Energie Sensoren:

 Dies gilt für Geräte, die eine 230V Eingangsmessung (Line) und/oder für Geräte die eine 230V Ausgangsmessung (Port) unterstützen.

Wir unterscheiden bei den Energie-Sensoren zwischen den Line-Sensoren, die den Eingangsstromkreisen entsprechen, und den Port-Sensoren, die die Energie messen, die über den geschalteten Port geleitet wird. Die Messwerte der Energie-Sensoren werden als vorzeichenbehaftete 32-Bit Integer zurückgegeben. Auf der geraden Adresse sind erst die höherwertigen 16-Bit, dann folgen auf der ungeraden Adresse die niederwertigen 16-Bit. Für die Adresse gibt es folgende Formeln (die Werte für Line und Port beginnen bei Null):

Line: $0x0400 + \text{Line} * 0x120 + \text{Offset} * 2$

Port: $0x3a00 + \text{Port} * 0x120 + \text{Offset} * 2$


Beispiele:

"Power Active" bei 1. Line-Sensor: $0x400 + 0 * 0x120 + 1 * 2 = 0x402$

"Voltage" bei 2. Line-Sensor: $0x400 + 1 * 0x120 + 2 * 2 = 0x524$

"Power Angle" bei 4. Port-Sensor und einphasigem Gerät: $0x3a00 + 3 * 0x120 + 6 * 2 = 0x3d6c$

| Offset | Sensor Field | Unit |
|--------|---|------------|
| 0 | Absolute Active Energy | Wh |
| 1 | Power Active | W |
| 2 | Voltage | V |
| 3 | Current | mA |
| 4 | Frequency | 0.01 hz |
| 5 | Power Factor | 0.001 |
| 6 | Power Angle | 0.1 degree |
| 7 | Power Apparent | VA |
| 8 | Power Reactive | VAR |
| 9 | Absolute Active Energy Resettable | Wh |
| 10 | Absolute Reactive Energy | VARh |
| 11 | Absolute Reactive Energy Resettable | VARh |
| 12 | Reset Time - sec. since last Energy Counter Reset | s |
| 13 | Forward Active Energy | Wh |
| 14 | Forward Reactive Energy | VARh |
| 15 | Forward Active Energy Resettable | Wh |
| 16 | Forward Reactive Energy Resettable | VARh |
| 17 | Reverse Active Energy | Wh |
| 18 | Reverse Reactive Energy | VARh |
| 19 | Reverse Active Energy Resettable | Wh |
| 20 | Reverse Reactive Energy Resettable | VARh |
| 21 | Residual Current Type A (nur Line-Sensoren) | 0.1 mA |

 Ob die Messwerte "Residual Current" unterstützt werden, hängt von dem jeweiligen Gerätemodell ab.

Total Energie Sensor:

Der "Total" Energie Sensor wird bisher nur in 3-Phasen Geräten genutzt, und enthält Messwerte die nur einmalig vorkommen, und nicht bei jeder Phase einzeln gemessen werden. Die Messwerte der Energie-Sensoren werden als vorzeichenbehaftete 32-Bit Integer zurückgegeben. Auf der geraden Adresse sind erst die höherwertigen 16-Bit, dann folgen auf der ungeraden Adresse die niederwertigen 16-Bit. Für die Adresse gibt es folgende Formel:

Total: $0x8b00 + \text{Offset} * 2$

| Offset | Sensor Field | Unit |
|--------|-----------------|------|
| 0 | Neutral Current | mA |

 Es ist geplant diese Tabelle bei späteren Firmware Updates zu erweitern.

Bank Energie und Spannungsquellen Sensoren:

Bei den Geräten vom Typ EPC 8291 / 8290 können Spannung und Strom der einzelnen Banks und der Spannungsquellen ausgelesen werden. Die Messwerte der Energie-Sensoren werden als vorzeichenbehaftete 16-Bit Integer zurückgegeben. Für die Adresse gibt es folgende Formeln (die Werte für Bank und PowerSrc beginnen bei Null):

Bank: $0x8200 + \text{Bank} * 2 + \text{Offset}$

Power Source: $0x8240 + \text{PowerSrc} * 2 + \text{Offset}$

Beispiele:

"Voltage" bei dritter Bank: $0x8200 + 2 * 2 + 0 = 0x8204$

"Current" bei erster PowerSrc: $0x8240 + 0 * 2 + 1 = 0x8241$

| Offset | Sensor Field | Unit |
|--------|--------------|--------|
| 0 | Voltage | 0.01 V |
| 1 | Current | mA |

Residual Current Monitor Type B (RCMB):

Geräte mit einem Residual Current Monitor Type B (RCMB) Modul messen getrennt den RMS und DC Fehlerstromanteil der Eingangsversorgung. Die Werte werden als vorzeichenbehaftete 16-Bit Integer zurückgegeben. Für die Adresse gibt es folgende Formeln (die Modulnummer beginnt bei Null):


Bank: $0x8280 + \text{ModulNr} * 8 + \text{Offset}$

Beispiele:

"Residual Current DC" bei erstem Modul: $0x8280 + 0 * 8 + 1 = 0x8281$

"Output DC" bei zweitem Modul: $0x8280 + 1 * 8 + 3 = 0x828b$

| Offset | Addr. Module 0 | Sensor Field | Unit |
|--------|----------------|-----------------------------|--------|
| 0 | 0x8280 | Residual Current RMS Type B | 0.1 mA |
| 1 | 0x8281 | Residual Current DC Type B | 0.1 mA |
| 2 | 0x8282 | Output RMS | bool |
| 3 | 0x8283 | Output DC | bool |
| 4 | 0x8284 | Module State | |

 Ob ein Residual Current Monitor Type B (RCMB) Modul vorhanden ist, hängt von dem jeweiligen Gerätemodell ab.

DC-Eingang (DC Input) Wechselzähler

In diesen 32-Bit Zählern wird bei jedem Wechsel am DC-Eingang der Wert um eins inkrementiert. Die Zähler werden als 32-Bit Integer ohne Vorzeichen zurückgegeben. Auf der geraden Adresse sind erst die höherwertigen 16-Bit, dann folgen auf der ungeraden Adresse die niederwertigen 16-Bit. Für die Adresse gilt die folgende Formel: (Port = 0 bezeichnen interne Eingänge am Gerät, Portnummern > 0 beziehen sich auf Eingänge der externen Sensoren an dem jeweiligen Port):

$0x8300 + \text{Port} * 0x80 + \text{Inputnummer} * 2$

 Interne Eingänge haben meist nur Geräte des Typs Expert Net Control.

Holding Registers

| Geräte Resource | Start | Ende | Funktion |
|-------------------|-------|-------|-----------------------------|
| Bank Power Source | 0x000 | 0x00f | Setzt Power Source für Bank |
| Lüfter Modus | 0x010 | 0x01f | 0 = Automatik / 1 = Maximal |

 Bank Power Source gilt für Modelle EPC 8291 und ETS 8801. Nur das Modell EPC 8291 hat einen Lüfter.

Device Identification


Gibt Herstellernamen und Geräte Identifikation zurück:

| | | |
|------------------|--------|------|
| Request Code | 1 Byte | 0x2b |
| MEI Type | 1 Byte | 0x0e |
| Read Dev ID code | 1 Byte | 0x01 |
| Object Id | 1 Byte | 0x00 |

| | | |
|-------------------|--------|------|
| Response Code | 1 Byte | 0x2b |
| MEI Type | 1 Byte | 0x0e |
| Read Dev ID code | 1 Byte | 0x01 |
| Conformity Level | 1 Byte | 0x01 |
| More Follows | 1 Byte | 0x00 |
| NextObjectID | 1 Byte | 0x00 |
| Number of Objects | 1 Byte | 0x03 |
| Object ID | 1 Byte | 0x00 |

| | | |
|---------------|----------|-------------------|
| Object Length | 1 Byte | n1 |
| Object Value | n1 Bytes | "Company Id" |
| Object ID | 1 Byte | 0x00 |
| Object Length | 1 Byte | n2 |
| Object Value | n2 Bytes | "Product Id" |
| Object ID | 1 Byte | 0x00 |
| Object Length | 1 Byte | n3 |
| Object Value | n3 Bytes | "Product Version" |

4.7.1 Sensor Tabellen

 **Wichtig:** Alle Berechnungen in diesem Kapitel gehen von Adressen aus die bei "0" beginnen. Bei manchen Modbus TCP Utilities beginnen die Adressen aber bei 1. In diesem Fall muss zu den Adressen in diesem Kapitel eine 1 addiert werden. Bei Tests bitte beide Möglichkeiten probieren!

Externe Sensoren Adressen (Input Register)

| Sensor field | Port 1 | Port 2 |
|----------------------|--------|--------|
| Temperature | 0x100 | 0x108 |
| Humidity | 0x101 | 0x109 |
| Digital input | 0x102 | 0x10a |
| Air Pressure | 0x103 | 0x10b |
| Dew Point | 0x104 | 0x10c |
| Dew Point Difference | 0x105 | 0x10d |

Ein Wert von 0x8000 bedeutet, das in dem entsprechenden Port kein Sensor eingesteckt ist, oder das entsprechende Feld im Sensor nicht verfügbar ist.

Line-In Energie Adressen (Input Register)

| Offset | Sensor Field | Line 1 |
|--------|-------------------------------------|--------|
| 0 | Absolute Active Energy | 0x400 |
| 1 | Power Active | 0x402 |
| 2 | Voltage | 0x404 |
| 3 | Current | 0x406 |
| 4 | Frequency | 0x408 |
| 5 | Power Factor | 0x40a |
| 6 | Power Angle | 0x40c |
| 7 | Power Apparent | 0x40e |
| 8 | Power Reactive | 0x410 |
| 9 | Absolute Active Energy Resettable | 0x412 |
| 10 | Absolute Reactive Energy | 0x414 |
| 11 | Absolute Reactive Energy Resettable | 0x416 |
| 12 | Reset Time - sec. since Reset | 0x418 |
| 13 | Forward Active Energy | 0x41a |
| 14 | Forward Reactive Energy | 0x41c |
| 15 | Forward Active Energy Resettable | 0x41e |
| 16 | Forward Reactive Energy Resettable | 0x420 |
| 17 | Reverse Active Energy | 0x422 |
| 18 | Reverse Reactive Energy | 0x424 |
| 19 | Reverse Active Energy Resettable | 0x426 |
| 20 | Reverse Reactive Energy Resettable | 0x428 |
| 21 | Residual Current Type A | 0x42a |

Die Messwerte der Energie-Sensoren werden als vorzeichenbehaftete 32-Bit Integer zurückgegeben. Auf der geraden Adresse sind erst die höherwertigen 16-Bit, dann folgen auf der ungeraden Adresse die niederwertigen 16-Bit

4.8 MQTT

Dieses Gerät unterstützt MQTT 3.1.1 um konfigurierte Nachrichten zu verschicken, und auch Kommandos entgegenzunehmen. Dieses Kapitel ist für alle Gude Geräte allgemein gehalten, manche Gude Modelle haben keine schaltbaren Ports.

- Default Port für eine unverschlüsselte Verbindung ist Port 1883.
- Default Port für eine TLS gesicherte Verbindung ist Port 8883.
- Wenn der Broker einen anonymen Login erlaubt, sind Benutzername und Passwort beliebig, aber ein Benutzername muss angegeben werden.
- Wenn mehrere MQTT Clients mit einem Broker verbunden sind, müssen die Namen der Clients verschieden sein. Aus diesem Grund wird als Default Name "client_xxxx" generiert. Dabei sind "xxxx" die 4 letzten Stellen der MAC-Adresse.

Nachrichtenformat

Die MQTT Nachrichten des Gerätes werden immer im JSON Format verschickt. Z.B.

```
{"type": "portswitch", "idx": 2, "port": "2", "state": 1, "cause": {"id": 2, "txt": "http"}, "ts": 1632}
```

Dies ist ein Schalten des zweiten Ports in den Zustand ("state") on. Die Quelle des Schaltkommando ist CGI ("http"). Der Index ist immer numerisch, "port" kann bei Geräten mit mehreren Banks auch alphanumerisch sein, z.B. "A2". Am Ende folgt ein timestamp ("ts"), der die Anzahl der Sekunden anzeigt, die das Gerät eingeschaltet ist, oder im Unix Format in der lokalen Zeitzone, wenn das Gerät sich mit einem NTP-Server synchronisiert hat.


MQTT Topic Prefix

Das Topic Prefix für die Nachrichten ist in der MQTT Konfiguration einstellbar. Ein Default wäre z.B. "de/gudesystems/epc/[mac]". Hier steht "[mac]" als Platzhalter für die MAC-Adresse des Gerätes, ein weiterer möglicher Platzhalter ist "[host]", der den Host-Namen beinhaltet. Ein Beispiel Topic für eine Schaltennachricht des zweiten Ports wäre dann:

```
"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/switch/2".
```

Ausführen von Konsolen Kommandos

Das Gerät kann über MQTT komplett mit Konsolen Kommandos ferngesteuert werden. Eine Liste aller Kommandos findet sich im Kapitel [Konsole](#)⁶¹. Je nach Topic werden die Kommandos in verschiedenen Formaten angenommen.


 Als Default ist das Ausführen vom Kommandos nicht erlaubt, sondern muss in der MQTT Konfiguration ("Permit CLI commands") freigeschaltet werden!

Format 1: Kommando in JSON Syntax

Publish Topic: "de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmd"

Publish Message: `{"type": "cli", "cmd": "port 2 state set 1", "id": 10}`

Antwort vom Gerät an `"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmdres"`
`{"type": "cli", "cmdres": ["OK."], "result": {"num": 0, "hint": "ok"}, "id": 10}`

 Das JSON Objekt "result" gibt zurück, ob das Kommando valide war. Das Objekt "id" im Kommando ist optional und wird in der Antwort vom Gerät durchgereicht. Die Übergebene Nummer kann helfen eine Synchronizität zwischen Kommando und Antwort über den Broker herzustellen.

Format 2: Raw Text


Publish Topic: `"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmd/cli"`
Publish Message: `"port 2 state set 1"`

Antwort vom Gerät an `"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmdres/cli"`
`"OK."`

Format 3: Vereinfachtes Port schalten

Publish Topic: `"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmd/port/2"`
Publish Message: `"0"` oder `"1"`

Antwort vom Gerät an `"de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/cmdres/port/2"`
`"0"` oder `"1"`

 Diese Spezialform existiert nur für die Port Schaltbefehle.

Device Data Summary

In der **Device Data Summary** werden in einem JSON Objekt die wichtigsten Daten des Gerätes zusammengefasst und in einem konfigurierbaren Zeitintervall periodisch verschickt. Diese Zusammenfassung hängt von den Eigenschaften des Gerätes und der angeschlossenen Sensoren ab, und könnte z.B. so aussehen:

Topic: `de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41/device/telemetry`

Nachricht:

```
{
  "type": "telemetry",
  "portstates": [
    {
      "port": "1",
      "name": "Power Port",
      "state": 1
    },
    {
      "port": "2",
      "name": "Power Port",
      "state": 0
    },
    {
      "port": "3",
      "name": "Power Port",
      "state": 0
    },
    {
      "port": "4",
      "name": "Power Port",
      "state": 0
    }
  ],
  "line_in": [
    {
      "voltage": 242.48,
      "current": 0.000
    }
  ],
  "sensors": [
    {
      "idx": 1,

```

```
    "name": "7105",
    "data": [{
      "field": "temperature",
      "v": 21.1,
      "unit": "deg C"
    }, {
      "field": "humidity",
      "v": 71.9,
      "unit": "%"
    }, {
      "field": "dew_point",
      "v": 15.8,
      "unit": "deg C"
    }, {
      "field": "dew_diff",
      "v": 5.3,
      "unit": "deg C"
    }
  ]
},
"ts": 210520
}
```

4.8.1 Beispiel HiveMQ

Wie sieht nun eine MQTT Konfiguration am Beispiel HiveMQ aus?

Cluster Details [Back to clusters](#)

Overview Access Management Getting started

Details

Hostname: f3c06b76137c48439e81c18b11bd06ab.s1.eu.hivemq.cloud

Port (TLS): 8883

Port (Websocket + TLS): 8884

Man legt bei www.hivemq.com einen freien oder kommerziellen Account an, und erstellt einen neuen Cluster.

Active MQTT Credentials

These credentials give access to publish and subscribe to your HiveMQ Cloud cluster.

| Username | Password | Actions |
|----------|----------|---------|
| epc-user | ***** | ✖ |

Im Bereich "Manage Clusters" geht man auf das "Access Management" und fügt einen MQTT Benutzer mit Name und Passwort hinzu.

MQTT

Enable MQTT: yes no

Broker:

TLS: yes no

TCP Port: (Default: 8883)

Username:

Set new password:

Repeat password:

Client ID:

Quality of Service (QoS): ▼

Keep-alive ping interval: s (minimum 10s)

Topic Prefix:
de/gudesystems/epc/00:19:32:01:16:41

Permit CLI commands: yes no

Publish device data summary interval: s (0=disabled)

In der MQTT Konfiguration des Gude Gerätes überträgt man den Hostname des HiveMQ Brokers, sowie Benutzername und Passwort. Zusätzlich TLS aktivieren und den korrekten Port einstellen.

4.9 Nachrichten

Abhängig von einstellbaren Ereignissen können vom Gerät verschiedene Nachrichtenarten verschickt werden. Dieser Abschnitt ist für Gude Geräte allgemein gehalten, und beinhaltet auch Nachrichten, die nicht jedes Modell unterstützt. Folgende Nachrichtenkanäle werden unterstützt:

- Syslog Nachrichten
- SNMP Traps
- Telnet / SSH Meldungen
- MQTT published Nachrichten
- Versendung von E-Mails

Globale Benachrichtigungen

Diese Nachrichten werden automatisch an alle Nachrichtenkanäle geschickt. Sie beinhalten wichtige Informationen über den Zustand des Geräts. Auf Kundenwunsch kann man jetzt Port-Schaltnachrichten konfigurieren, da z.B. nicht jeder auch eine Email-Benachrichtigung beim Schalten haben möchte. Folgende globale Nachrichten können in der Sensorkonfiguration unter System eingestellt werden:

- Port-Schaltnachrichten
- eFuse Auslösung

Value-Threshold Nachrichten

Bei elektrischen Messwerten und externen Sensoren kann man Grenzwerte für Maximum und Minimum einstellen. Ein Überschreiten der Grenzwerte, und die Rückkehr in den Normalbereich erzeugt den Nachrichtenversand.

Time-Interval Nachrichten

Diese Nachrichten kommen in einem voreingestellten Zeit-Intervall und beinhalten den aktuellen Messwert. Als Nachrichtenkanäle sind nur MQTT oder eine Konsolenverbindung (Telnet, SSH, seriell) möglich.

Value-Delta Nachrichten

Hier konfiguriert man einen Betrag für eine Abweichung. Nachrichten werden verschickt, wenn Messwerte sich um den eingestellten Betrag vergrößern oder verkleinern. Als Nachrichtenkanäle sind nur MQTT oder eine Konsolenverbindung (Telnet, SSH, seriell) möglich.

Aktivierung der Nachrichten-Kanäle

Für die jeweiligen Nachrichtentypen können die entsprechenden Kanäle in der Sensor-Konfiguration unter "Message Channels" aktiviert werden. Nur wenn dort ein Häkchen gesetzt ist, wird dieser Nachrichten-Kanal auch verwendet.

Nachrichten Übersichtstabelle

Hier ist die Übersicht, welche Nachrichten auf welchem Kanal verschickt werden.

| | SNMP Trap | Konsole | MQTT | Syslog | E-Mail |
|--|-----------|---------|------|--------|--------|
| Global | | | | | |
| Gerät gestartet | x | x | x | x | x |
| Port schalten | x | x | x | x | x |
| Port-Watchdog Status | x | x | x | x | x |
| Syslog ein-/ausgeschaltet | | | | x | |
| MQTT Verbindung aufgebaut | | | x | x | |
| MQTT Verbindung verloren | | | | x | |
| Over-Voltage-Protection Status | x | x | x | x | x |
| RCM Modul Status | x | x | x | x | x |
| RCM Modul Ausgänge | x | x | x | x | x |
| Value-Threshold | | | | | |
| externe Sensoren Strom, Spannung, Leistung RMS, DC Differenzstrom Typ B | x | x | x | x | x |
| Time-Interval | | | | | |
| externe Sensoren Strom, Spannung, Leistung RMS, DC Differenzstrom Typ B | | x | x | | |
| Value-Delta | | | | | |
| externe Sensoren Strom, Spannung, Leistung RMS, DC Differenzstrom Typ B | | x | x | | |

SNMP-Traps

Es gibt gemeinsame Traps für Zustandsänderungen der gleichen Geräte-Resource.

Z.B. wird beim Ein- oder Ausschalten eines Ports ein SwitchEvtPort Trap gesendet. Die Zustandsänderung selber wird durch die mitgelieferten Daten innerhalb des Traps übermittelt.

MQTT published Daten

Die Nachrichten auf dem MQTT Kanal werden im JSON Format gesendet.

Beispiel: Einen Port schalten: `{"type": "portswitch", "idx": 2, "port": "2", "state": 1, "cause": {"id": 2, "txt": "http"}, "ts": 1632}`

Konsolen Push-Nachrichten

Auf den Konsolen-Kanälen (Telnet, SSH oder serielle Konsole) können Push Messages aktiviert werden, die Sensorwerte in zeitlichen Abständen (alle n Sekunden) oder ab einer einstellbaren Größenänderung des Sensorwertes auf diesem Kanal ausgeben. Die erzeugte Nachricht beginnt immer mit einem "#" und endet mit einem CR/LF.

Beispiel einen Port schalten: `"#port 2 ON"`

Öffnet man eine Telnet oder SSH Verbindung, sind die Push-Nachrichten entweder vorkonfiguriert, oder man schaltet mit `"console telnet pushmsgs set 1"` (bzw. `"console ssh pushmsgs set 1"`) die Push Messages temporär ein. Auf diesem Kanal werden fortan asynchron Push Messages gesendet. Die Asynchronität der Nachrichten kann auf einer Verbindung Probleme bereiten, wenn man selber gleichzeitig Kommandos schickt. Es gibt dann die Möglichkeiten:

- Man filtert alle eingehenden Zeichen zwischen "#" und CR/LF
- oder öffnet einen zweiten Kanal (Telnet, SSH, seriell) und schaltet dort die Push-Nachrichten ein

4.10 Radius

Die Passwörter für HTTP, telnet und serielle Konsole (abhängig vom Modell) können lokal gespeichert werden, und / oder über RADIUS authentifiziert werden. Die RADIUS Konfiguration unterstützt einen Primary Server und einen Backup Server. Sollte der Primary Server sich nicht melden, wird die RADIUS Anfrage an den Backup Server gestellt. Sind das lokale Passwort und RADIUS gleichzeitig aktiviert, wird erst lokal geprüft, und dann bei Misserfolg die RADIUS Server kontaktiert.

RADIUS Attribute

Folgende RADIUS Attribute werden vom Client ausgewertet:

- **Session-Timeout:** Dieses Attribut gibt an (in Sekunden), wie lange eine akzeptierte RADIUS Anfrage gültig ist. Nach Ablauf dieser Zeitspanne muss der RADIUS Server erneut gefragt werden. Wird dieses Attribut nicht zurückgegeben, wird stattdessen der Default-Timeout Eintrag aus der Konfiguration genutzt. Bitte diesen Wert auf 300 Sekunden oder größer setzen, um die Radius Anfragen nicht zu groß werden zu lassen.
- **Filter-Id:** Ist für dieses Attribut der Wert "admin" gesetzt, dann werden bei einem HTTP Login Admin Rechte vergeben, sonst nur User Zugang.
- **Service-Type:** Dies ist eine Alternative zu Filter-Id. Ein Service-Type von "6" oder "7" bedeuten bei einem HTTP Login Admin Rechte, andernfalls nur beschränkter

User Zugriff.

HTTP Login

Der HTTP Login findet über Basic Authentication statt. Dies bedeutet, dass es in der Verantwortung des Webservers liegt, wie lange die Login-Credentials dort zwischengespeichert werden. Der RADIUS Parameter "Session Timeout" bestimmt also nicht, wann der Nutzer sich über einen Login erneut anmelden muss, sondern in welchen Abständen die RADIUS Server erneut gefragt werden.

4.11 SNMP

SNMP kann dazu verwendet werden, um Statusinformationen über 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. Das Gerät unterstützt die SNMP Protokolle v1, v2c und v3. Sind in der Konfiguration Traps aktiviert, werden die auf dem Gerät erzeugten Messages als Notifications (Traps) versendet. SNMP Informs werden nicht unterstützt. SNMP Requests werden mit der gleichen Version beantwortet, mit der sie verschickt wurden. Die Version der versendeten Traps lässt sich in der Konfiguration einstellen.

MIB Tabellen

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. Die MIB Tabelle dieses Gerätes kann aus der SNMP Konfigurationsseite mit einem Klick auf den Link "MIB table" im Browser als Textdatei angezeigt werden.

SNMP v1 und v2c

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


SNMP v3

Da das Gerät keine Mehrbenutzerverwaltung kennt, wird auch in SNMP v3 nur ein Benutzer (default name "standard") erkannt. Aus dem User-based Security Model (USM)

MIB Variablen gibt es eine Unterstützung der "usmStats..." Zähler. Die "usmUser..." Variablen werden mit der Erweiterung für weitere Nutzer in späteren Firmwareversionen hinzugefügt. Das System kennt nur einen Kontext. Das System akzeptiert den Kontext "normal" oder einen leeren Kontext.


Authentifizierung

Zur Authentifizierung werden die Algorithmen "HMAC-MD5-96" und "HMAC-SHA-96" angeboten. Zusätzlich sind die "HMAC-SHA-2" Varianten (RFC7630) "SHA-256", "SHA-384" und "SHA-512" implementiert.

 "SHA-384" und "SHA-512" werden rein in Software berechnet. Werden auf der Konfigurationsseite "SHA-384" oder "SHA-512" eingestellt, können einmalig bis zu ca. 45 Sekunden für die Schlüsselerzeugung vergehen.

Verschlüsselung

Die Verfahren "DES", "3DES", "AES-128", "AES-192" und "AES-256" werden in Kombination mit "HMAC-MD5-96" und "HMAC-SHA-96" unterstützt. Für die "HMAC-SHA-2" Protokolle gibt es zur Zeit weder ein RFC noch ein Draft, das eine Zusammenarbeit mit einer Verschlüsselung ermöglicht.

 Während bei der Einstellung "AES-192" und "AES-256" die Schlüssel nach "draft-blumenthal-aes-usm-04" berechnet werden, benutzen die Verfahren "AES-192-3DESKey" und "AES-256-3DESKey" eine Art der Schlüsselerzeugung, die auch beim "3DES" ("draft-reeder-snmpv3-usm-3desede-00") eingesetzt wird. Ist man kein SNMP Experte, empfiehlt es sich, jeweils die Einstellungen mit und ohne "...-3DESKey" auszuprobieren.

Passwörter


Die Passwörter für Authentifizierung und Verschlüsselung sind aus Sicherheitsgründen nur als berechnete Hashes abgespeichert. So kann, wenn überhaupt, nur sehr schwer auf das Ausgangspasswort geschlossen werden. Die Berechnung des Hashes ändert sich aber mit den eingestellten Algorithmen. Werden die Authentication oder Privacy Algorithmen geändert, müssen im Konfigurationsdialog die Passwörter wieder neu eingegeben werden.

Sicherheit

Folgende Aspekte gibt es zu beachten:

- Sollen Verschlüsselung oder Authentifizierung zum Einsatz kommen, dann SNMP v1 und v2c ausschalten, da sonst darüber auf das Gerät zugegriffen werden kann.
- Wird nur authentifiziert, dann sind die neuen "HMAC-SHA-2" Verfahren den MD5 oder SHA-1 Hashing Algorithmen überlegen. Da nur SHA-256 in Hardware beschleunigt wird, und SHA-384 sowie SHA-512 rein in Software berechnet werden, sollte man im Normalfall SHA-256 auswählen. Vom kryptographischen Standpunkt reicht die Sicherheit eines SHA-256 zur Zeit vollkommen aus.
- Für SHA-1 gibt es derzeit etwas weniger Angriffsszenarien als für MD5. Im Zweifelsfall ist SHA-1 vorzuziehen.
- Die Verschlüsselung "DES" gilt als sehr unsicher, nur im Notfall aus Kompatibilitätsgründen einsetzen!
- Es gilt bei Kryptologen als umstritten, ob "HMAC-MD5-96" und "HMAC-SHA-96" genügend Entropie für die Schlüssellängen von "AES-192" oder "AES-256" aufbringen können.
- Ausgehend von den vorhergehenden Betrachtungen empfehlen wir zur Zeit "HMAC-SHA-96" mit "AES-128" als Authentifizierung und Verschlüsselung.

Änderung im Trap-Design

 In älteren MIB-Tabellen wurde für jede Kombination aus einem Event und einer Portnummer ein eigener Trap definiert. Dies führt bei den Geräten zu längeren Listen von Trap-Definitionen. Z.B. von **epc8221SwitchEvtPort1** bis **epc8221SwitchEvtPort12**. Da neue Firmwareversionen viel mehr verschiedene Events generieren können, produziert dieses Verhalten schnell mehrere hundert Trap-Definitionen. Um diese Überfülle an Trap-Definitionen einzuschränken, wurde das Trap-Design so verändert, das für jeden Event-Typ nur ein bestimmter Trap erzeugt wird. Die Port- oder Sensornummer wird jetzt im Trap als Index OID innerhalb der "variable bindings" zur Verfügung gestellt.

Damit diese Änderung direkt erkannt wird, wurde der "Notification" Bereich in der MIB Tabelle von sysObjectID.0 nach sysObjectID.3 verschoben. So werden erstmal nicht identifizierte events generiert, bis die neue MIB Tabelle eingespielt wird. Aus Kompatibilitätsgründen werden SNMP v1 Traps genauso erzeugt wie früher.

NET-SNMP

NET-SNMP bietet eine sehr weit verbreitete Sammlung von SNMP Kommandozeilen Tools (snmpget, snmpset, snmpwalk, etc.) NET-SNMP ist u.a. für Linux und Windows verfügbar. Nach der Installation von NET-SNMP sollten Sie die Gerätespezifische MIB des Geräts in das "share" Verzeichnis von NET-SNMP legen, z.B. nach

```
c:\usr\share\snmp\mibs
```

bzw.

```
/usr/share/snmp/mibs
```

So können Sie später anstatt der OIDs die 'subtree names' verwenden :

Name: snmpwalk -v2c -mALL -c public 192.168.1.232 gudeads

OID: snmpwalk -v2c -mALL -c public 192.168.1.232 1.3.6.1.4.1.28507

NET-SNMP Beispiele

 Diese Beispiele beziehen sich auf Gude Geräte die schaltbare Ports haben.

Power Port 1 Schaltzustand abfragen:

```
snmpget -v2c -mALL -c public 192.168.1.232 epc822XPortState.1
```

Power Port 1 einschalten:

```
snmpset -v2c -mALL -c private 192.168.1.232 epc822XPortState.1 integer 1
```

4.11.1 Geräte MIB 87-1310

Es folgt eine Tabelle aller gerätespezifischen OID's die über SNMP angesprochen werden können. Bei der numerischen OID Darstellung wurde der Präfix "1.3.6.1.4.1.28507" zur Gude Enterprise OID aus Platzgründen bei jedem Eintrag in der Tabelle weggelassen. Die komplette OID würde daher z.B. "1.3.6.1.4.1.28507.109.1.1.1.1" lauten. Man unterscheidet in SNMP bei OID's zwischen

Spezifikationen

Tabellen und Skalaren. OID Skalare haben die Endung ".0" und spezifizieren nur einen Wert. Bei SNMP Tabellen wird das "x" durch einen Index (1 oder größer) ersetzt, um einen Wert aus der Tabelle zu adressieren.

| Name | Description | OID | Type | Acc. |
|----------------------------|--|---------------------|------------|------|
| epc871310TrapCtrl | 0 = off 1 = Ver. 1 2 = Ver. 2c 3 = Ver. 3 | .109.1.1.1.1.0 | Integer32 | RW |
| epc871310TrapPIndex | A unique value, greater than zero, for each receiver slot. | .109.1.1.1.2.1.1.x | Integer32 | RO |
| epc871310TrapAddr | DNS name or IP address specifying one Trap receiver slot. A port can optionally be specified: 'name:port' An empty string disables this slot. | .109.1.1.1.2.1.2.x | OCTETS | RW |
| epc871310ProdName | The Product Name of the device. | .109.1.1.2.1.0 | OCTETS | RO |
| epc871310FWVersion | Firmware Version of the device. | .109.1.1.2.2.0 | OCTETS | RO |
| epc871310HostName | The configured Host Name. | .109.1.1.2.3.0 | OCTETS | RO |
| epc871310PhysAddress | The MAC address of the device. | .109.1.1.2.4.0 | OCTETS | RO |
| epc871310SerialNumber | The Serial Number of the device. Not available for all devices. Production start 2026. | .109.1.1.2.5.0 | Unsigned32 | RO |
| epc871310portNumber | The number of Relay Ports | .109.1.3.1.1.0 | Integer32 | RO |
| epc871310PortIndex | A unique value, greater than zero, for each Relay Port. | .109.1.3.1.2.1.1.x | Integer32 | RO |
| epc871310PortName | A textual string containing name of a Relay Port. | .109.1.3.1.2.1.2.x | OCTETS | RW |
| epc871310PortState | current state of a Relay Port | .109.1.3.1.2.1.3.x | INTEGER | RW |
| epc871310PortSwitchCount | The total number of switch actions occurred on a Relay Port. Does not count switch commands which will not switch the relay state, so just real relay switches are displayed here. | .109.1.3.1.2.1.4.x | Integer32 | RO |
| epc871310PortStartupMode | set Mode of startup sequence (off, on , remember last state) | .109.1.3.1.2.1.5.x | INTEGER | RW |
| epc871310PortStartupDelay | Delay in sec for startup action | .109.1.3.1.2.1.6.x | Integer32 | RW |
| epc871310PortRepowerTime | Delay in sec for repower port after switching off | .109.1.3.1.2.1.7.x | Integer32 | RW |
| epc871310PortResetDuration | Delay in sec for turning Port on again after Reset action | .109.1.3.1.2.1.8.x | Integer32 | RW |
| epc871310Buzzer | turn Buzzer on and off | .109.1.3.10.0 | Integer32 | RW |
| epc871310ActivePowerChan | Number of supported Power Channels. | .109.1.5.1.1.0 | Unsigned32 | RO |
| epc871310PowerIndex | Index of Power Channel entries | .109.1.5.1.2.1.1.x | Integer32 | RO |
| epc871310ChanStatus | 0 = data not active, 1 = data valid | .109.1.5.1.2.1.2.x | Integer32 | RO |
| epc871310AbsEnergyActive | Absolute Active Energy counter. | .109.1.5.1.2.1.3.x | Gauge32 | RO |
| epc871310PowerActive | Active Power | .109.1.5.1.2.1.4.x | Integer32 | RO |
| epc871310Current | Actual Curent on Power Channel. | .109.1.5.1.2.1.5.x | Gauge32 | RO |
| epc871310Voltage | Actual Voltage on Power Channel | .109.1.5.1.2.1.6.x | Gauge32 | RO |
| epc871310Frequency | Frequency of Power Channel | .109.1.5.1.2.1.7.x | Gauge32 | RO |
| epc871310PowerFactor | Power Factor of Channel between -1.0 and 1.00 | .109.1.5.1.2.1.8.x | Integer32 | RO |
| epc871310Pangle | Phase Angle between Voltage and L Line Current between -180.0 and 180.0 | .109.1.5.1.2.1.9.x | Integer32 | RO |
| epc871310PowerApparent | L Line Mean Apparent Power | .109.1.5.1.2.1.10.x | Integer32 | RO |
| epc871310PowerReactive | L Line Mean Reactive Power | .109.1.5.1.2.1.11.x | Integer32 | RO |
| epc871310AbsEnergyReactive | Absolute Reactive Energy counter. | .109.1.5.1.2.1.12.x | Gauge32 | RO |

Spezifikationen

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------|----|---|
| epc871310AbsEnergyActiveResettable | .109.1.5.1.2.1.13.x | Gauge32 | RW | Resettable Absolute Active Energy counter. Writing '0' resets all resettable counter. |
| epc871310AbsEnergyReactiveResettable | .109.1.5.1.2.1.14.x | Gauge32 | RO | Resettable Absolute Reactive Energy counter. |
| epc871310ResetTime | .109.1.5.1.2.1.15.x | Gauge32 | RO | Time in seconds since last Energy Counter reset. |
| epc871310ForwEnergyActive | .109.1.5.1.2.1.16.x | Gauge32 | RO | Forward Active Energy counter. |
| epc871310ForwEnergyReactive | .109.1.5.1.2.1.17.x | Gauge32 | RO | Forward Reactive Energy counter. |
| epc871310ForwEnergyActiveResettable | .109.1.5.1.2.1.18.x | Gauge32 | RO | Resettable Forward Active Energy counter. |
| epc871310ForwEnergyReactiveResettable | .109.1.5.1.2.1.19.x | Gauge32 | RO | Resettable Forward Reactive Energy counter. |
| epc871310RevEnergyActive | .109.1.5.1.2.1.20.x | Gauge32 | RO | Reverse Active Energy counter. |
| epc871310RevEnergyReactive | .109.1.5.1.2.1.21.x | Gauge32 | RO | Reverse Reactive Energy counter. |
| epc871310RevEnergyActiveResettable | .109.1.5.1.2.1.22.x | Gauge32 | RO | Resettable Reverse Active Energy counter. |
| epc871310RevEnergyReactiveResettable | .109.1.5.1.2.1.23.x | Gauge32 | RO | Resettable Reverse Reactive Energy counter. |
| epc871310LineSensorName | .109.1.5.1.2.1.100.x | OCTETS | RW | A textual string containing name of a Line Sensor |
| epc871310OVPIIndex | .109.1.5.2.1.1.x | Integer32 | RO | None |
| epc871310OVPSStatus | .109.1.5.2.1.2.x | INTEGER | RO | shows the status of the built-in Overvoltage Protection |
| epc871310CPUSensorVsystem | .109.1.5.14.1.0 | Gauge32 | RO | System Voltage on CPU Board |
| epc871310CPUSensorVaux | .109.1.5.14.2.0 | Gauge32 | RO | Auxiliary Voltage on CPU Board |
| epc871310CPUSensorVmain | .109.1.5.14.3.0 | Gauge32 | RO | Main Voltage on CPU Board |
| epc871310CPUSensorTcpu | .109.1.5.14.4.0 | Integer32 | RO | Temperature on CPU Board |
| epc871310NTPTimeValid | .109.1.5.15.1.0 | INTEGER | RO | Show if valid Time is received |
| epc871310NTPUnixTime | .109.1.5.15.2.0 | Unsigned32 | RO | show received NTP time as unixtime (secs since 1 January 1970) |
| epc871310NTPLastValidTimestamp | .109.1.5.15.3.0 | Unsigned32 | RO | show seconds since last valid NTP timestamp received |
| epc871310SensorIndex | .109.1.6.1.1.1.x | Integer32 | RO | None |
| epc871310TempSensor | .109.1.6.1.1.2.x | Integer32 | RO | actual temperature |
| epc871310HygroSensor | .109.1.6.1.1.3.x | Integer32 | RO | actual humidity |
| epc871310AirPressure | .109.1.6.1.1.5.x | Integer32 | RO | actual air pressure |
| epc871310DewPoint | .109.1.6.1.1.6.x | Integer32 | RO | dew point for actual temperature and humidity |
| epc871310DewPointDiff | .109.1.6.1.1.7.x | Integer32 | RO | difference between dew point and actual temperature (Temp - DewPoint) |
| epc871310ExtSensorName | .109.1.6.1.1.32.x | OCTETS | RW | A textual string containing name of a external Sensor |
| epc871310ExtActiveInputs | .109.1.6.2.1.0 | Unsigned32 | RO | Number of supported Input Channels. |
| epc871310ExtInputIndex | .109.1.6.2.2.1.1.x | Unsigned32 | RO | None |
| epc871310ExtInput | .109.1.6.2.2.1.2.x | INTEGER | RO | Input state of device |
| epc871310ExtInputToggleCount | .109.1.6.2.2.1.3.x | Integer32 | RO | Number of times the Input has changed its state. |
| epc871310ExtInputName | .109.1.6.2.2.1.32.x | OCTETS | RW | A textual string containing name of the Input |
| epc871310ExtInputPortNum | .109.1.6.2.2.1.33.x | Integer32 | RO | Number of external Sensor Port when value greater zero, else device |

| | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------|-----------|----|
| | built-in Input. | | | |
| epc871310ExtInputBlockIndex | | .109.1.6.2.2.1.34.x | Integer32 | RO |
| | Either index of device built-in Input, or index of Input in external sensor. | | | |

4.12 SSL

TLS Standard

Das Gerät ist kompatibel zu den Standards TLS v1.1 bis TLS v1.3. Wegen fehlender Sicherheit sind SSL v3.0, TLS 1.0, sowie die Verschlüsselungen RC4, MD5, SHA1 und DES deaktiviert. Alle Ciphers nutzen einen Diffie-Hellman Schlüsselaustausch (Perfect Forward Secrecy).

Erstellen eigener Zertifikate

Der SSL Stack wird mit einem eigens neu generierten self-signed Zertifikat ausgeliefert. Es gibt keine Funktion, um das lokale Zertifikat auf Knopfdruck neu zu erzeugen, da die benötigten Zufallszahlen in einem Embedded Device meist nicht unabhängig genug sind. Man kann jedoch selbst neue Zertifikate erzeugen und auf das Gerät importieren. Der Server akzeptiert RSA (2048/4096) und ECC (Elliptic Curve Cryptography) Zertifikate.

Zum Erstellen eines SSL-Zertifikats wird meist OpenSSL verwendet. Für Windows gibt es z.B. die Light-Version von Shining Light Productions. Dort eine Eingabeaufforderung öffnen, in das Verzeichnis "C:\OpenSSL-Win32\bin" wechseln und diese Environment Variablen setzen:

```
set openssl_conf=C:\OpenSSL-Win32\bin\openssl.cfg
set RANDFILE=C:\OpenSSL-Win32\bin\.rnd
```


Hier einige Beispiele zur Generierung mit OpenSSL:

Erstellung eines RSA 2048-Bit self-signed Zertifikats

```
openssl genrsa -out server.key 2048
openssl req -new -x509 -days 365 -key server.key -out server.crt
```

RSA 2048-Bit Zertifikat mit Sign Request:

```
openssl genrsa -out server.key 2048
openssl req -new -key server.key -out server.csr
openssl req -x509 -days 365 -key server.key -in server.csr -out server.crt
```

 Die Server Keys sollten mit "openssl genrsa" erzeugt werden. Das Gude Gerät verarbeitet Keys im traditionellen PKCS#1 Format. Dies erkennt man, in dem in der erzeugten Schlüsseldatei am Anfang "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----" steht. Beginnt die Datei mit "-----BEGIN PRIVATE KEY-----", ist die Datei im PKCS#8 Format, und der Schlüssel wird nicht erkannt. Hat man nur einen Schlüssel im PKCS#8 Format, kann dieser z.B. mit openssl nach PKCS#1 konvertiert werden: "**openssl rsa -in pkcs8.key -out pkcs1.key**".

ECC Zertifikat mit Sign Request:

```
openssl ecparam -genkey -name prime256v1 -out server.key
openssl req -new -key server.key -out server.csr
openssl req -x509 -days 365 -key server.key -in server.csr -out server.crt
```

Hat man Schlüssel und Zertifikat erstellt, werden beide Dateien zu einer Datei aneinandergehängt:


Linux:

```
cat server.crt server.key > server.pem
```



Windows:

```
copy server.crt + server.key server.pem
```

Die erstellte "server.pem" kann nun im Maintenance Bereich im Gerät hochgeladen werden.

 Sollen mehrere Zertifikate (Intermediate CRT's) zusätzlich auf das Gerät geladen werden, so sollte man darauf achten, in der Reihenfolge als erstes das Server-Zertifikat, und dann die Intermediates zusammenzufügen. Z.B:

```
cat server.crt IM1.crt IM2.crt server.key > server.pem
```

 Nach einem Zurücksetzen in den Werkszustand  bleibt ein hochgeladenes Zertifikat erhalten.

Support

5 Support

Auf unseren Internetseiten unter www.gude-systems.com 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 wiki.gude-systems.com FAQs und Konfigurations-Beispiele zur Verfügung.

5.1 Datensicherheit

Um das Gerät mit hoher Datensicherheit auszustatten, empfehlen wir folgende Maßnahmen:

- HTTP Passwort einschalten.
- Ein ausreichend langes HTTP Passwort einrichten.
- HTTP Extended Session Authentication konfigurieren.
- Den Zugriff auf HTTP nur über SSL (TLS) erlauben.
- Falls möglich TLS 1.3 nutzen, und TLS 1.1 vermeiden.
- In SNMPv3 Authentifizierung und Verschlüsselung einschalten und SNMP v2 abschalten.
- In der E-Mail Konfiguration STARTTLS bzw. SSL konfigurieren.
- Konfigurationsdateien sicher archivieren, sie enthalten sensible Informationen.
- In der IP ACL nur die Geräte eintragen, die Zugriff auf das Gerät benötigen.
- Wenn möglich SSH nutzen, da Telnet unverschlüsselt ist.
- Login für Telnet oder serielle Konsole setzen.
- MQTT 3.1.1 nur mit TLS und Passwort nutzen.
- Bei MQTT "Permit CLI commands" nur einschalten wenn der Broker vertrauenswürdig ist.
- Modbus TCP ist unverschlüsselt, nur in einer sicheren Umgebung aktivieren.
- In RADIUS "Message Authentication" einschalten.

Bei Zugriff aus dem Internet

- Ein randomisiertes Passwort mit mindestens 32 Buchstaben benutzen.
- Das Gerät möglichst hinter einer Firewall betreiben.

5.2 HTTP Performance

Der Zugriff auf die Gude Geräte über die REST-API kann bei HTTP normalerweise im Sekundentakt von einer Quelle geführt werden. Wird von mehreren Quellen gleichzeitig zugegriffen, wird empfohlen das Poll-Intervall dem entsprechend anzupassen.

SSL (TLS) Performance

Der initiale Aufbau bei einer SSL (TLS) Verbindung führt zu zahlreichen Krypto-Operationen beim Beginn der Verbindung. Wird ein RSA 2048 Zertifikat benutzt, ist die Verzögerung bei Beginn ca. 2-3 Sekunden, bei RSA 4096 kann der Verbindungsaufbau bis zu 10 Sekunden dauern. Die Verzögerungen resultieren aus einer Limitierung der Mathematikeinheit in der Embedded CPU. Wir empfehlen daher ein ECC 256 Zertifikat, das deutlich performanter zu berechnen ist. Schon früher aufgebaute Verbindun-

gen TLS-Verbindungen werden in einem TLS Session Cache (oder Session Tickets) gespeichert. Nicht immer wird dieser Cache aber von Browsern unterstützt, oder er verfällt nach nur kurzer Zeit. Insbesondere Browser (HTTPS-Clients) von anderen Embedded Geräten (z.B. Mediensteuerungen) können beim TLS-Cache limitiert sein.

Abhilfe kann hier eine HTTP keep-alive Verbindung sein. Ist eine Verbindung mit HTTP keep-alive einmal geöffnet, wird sie nach 10 Sekunden wieder geschlossen, wenn keine Daten übertragen werden. Möchte man periodisch Daten empfangen, empfiehlt es sich daher, nach dem Verbindungsaufbau mit HTTP keep-alive, die Daten in einem Intervall unter 10 Sekunden (z.B. alle 5-8 Sekunden) abzufragen.

Spezielles TLS 1.3 Performance Problem bei Chrome (MS Edge)

Beim Zusammenspiel von TLS 1.3 und unsicheren Zertifikaten und einem Webbrowser mit Chromium Engine (Google Chrome oder MS Edge) kann es zu Performance-Einbußen, und damit längeren Ladezeiten kommen. In dieser Konstellation unterstützt die Chromium Engine nicht korrekt den TLS Session Cache (oder Session Tickets) und die Mathematikeinheit der Embedded CPU kann mit andauernden RSA Operationen überfordert sein. Mögliche Lösungen:

- Einsatz von sicheren Zertifikaten (offizielle Zertifizierungsstelle oder im OS als sicher markiert)
- oder keep-alive mit Poll-Intervall kleiner 10 Sekunden
- oder Nutzung vom Firefox Browser
- oder Verwendung von ECC 256 (kein RSA) Zertifikaten
- oder auf "TLS v1.2 only" konfigurieren

5.3 Kontakt

GUDE Systems GmbH
Von-der-Wettern-Straße 23
51149 Köln
Deutschland

Telefon: +49-221-985 925 0
Fax: +49-221-985 925 97
E-Mail: info@gude-systems.com
Internet: www.gude-systems.com

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Michael Gude, Andreas Boettcher, Philipp Gude

Registergericht: Köln
Registernummer: HRB-Nr. 17784
WEEE-Nummer: DE 58173350
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz:
DE 122778228

5.4 Konformitätserklärungen

Dieses Produkt aus der Expert Power Control 87-1310-Serie ist zu den auf dieses Produkt anzuwendenden europäischen Richtlinien für die CE-Kennzeichnung konform. Die vollständige CE-Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie auf der Webseite www.gude-systems.com in der Download-Rubrik des Produktes.

5.5 FAQ

1. Was kann man machen, wenn das Gerät nicht mehr erreichbar ist?

- Ist die Status-LED rot, dann hat das Gerät keine Verbindung zum Switch. Stecken Sie das Ethernetkabel aus und ein. Wenn die Status-LED dann immer noch rot ist, versuchen Sie bitte andere Switches anzuschließen. Benutzen Sie keinen Switch, sondern verbinden z.B. ein Laptop direkt mit dem Gerät, ist darauf zu achten, dass manche ältere Laptops ein gedrehtes Ethernetkabel benötigen.
- Bleibt die Status-LED nach dem Aus- und Einstecken des Ethernetkabels für eine längere Zeit orange, dann ist DHCP konfiguriert, aber es wurde kein DHCP-Server im Netz gefunden. Nach einem Timeout wird die letzte IP-Adresse manuell konfiguriert.
- Besteht eine physikalische Verbindung (Status-LED leuchtet grün) zum Gerät, aber der Webserver ist nicht zu erreichen:
 - Versuchen Sie das Gerät mit GBL_Conf.exe [\[20\]](#) zu finden. Sehen Sie ihr Gerät in der Liste, überprüfen Sie die dort eingestellten TCP/IP-Parameter und korrigieren Sie die Werte gegebenenfalls. Das Programm GBL_Conf.exe arbeitet mit UDP Broadcasts, und muss deshalb im gleichen lokalen Netzwerk verbunden sein.
 - Hat das Gerät ein Display, so lässt sich durch wiederholtes Drücken des "Ok" Tasters die aktuelle IP-Adresse anzeigen. Überprüfen Sie, ob diese IP-Adresse Ihren Erwartungen entspricht.
 - Wurde mit DHCP eine IP-Adresse vergeben, ist es möglich das Gerät über seine MAC-Adresse im DHCP Server zu finden.
- Wird das Gerät im Bootloader-Modus nicht von GBL_Conf.exe gefunden, haben Sie noch die Möglichkeit, die Einstellungen in den Werkszustand [\[26\]](#) zurückzusetzen.

2. Warum ist ein Gerät bei aktiviertem DHCP sporadisch nicht mehr erreichbar? oder Warum erscheint der Text "DHCP is configured, but DHCP is not responding!"?

- Ist DHCP aktiviert, aber kein DHCP-Server antwortet, so wird die letzte IP-Adresse weiterverwendet. Allerdings versucht der DHCP-Client alle 5 Minuten erneut einen DHCP Server zu erreichen. Der DHCP-Request dauert eine Minute bis er abgebrochen wird. Während dieser Zeit ist die IP-Adresse nicht erreichbar! Bei einer statischen IP-Adresse sollte deshalb unbedingt DHCP im Gerät deaktiviert werden.

3. Was kann man machen, wenn das Gerät nicht mehr erreichbar ist, aber die Tasten noch reagieren?

- Ein Betreten oder Verlassen des Bootloader Modus verändert nicht den Zustand der Relais. Im Kapitel Maintenance [\[25\]](#) findet sich eine Beschreibung, wie man durch die Tasten den Bootloader aktiviert und danach wieder beendet. Dies führt einen Restart der Firmware durch, ohne dass Relais geschaltet werden. Diese Prozedur hilft aber nicht, wenn das Netzwerk an sich falsch konfiguriert ist.

4. Wo ist in dem Gerät die Seriennummer gespeichert?

Die Seriennummer ist nicht im Gerät gespeichert, sondern nur auf dem Geräteaufkleber sichtbar. Man kann sich aber in der IP Address Konfiguration [\[31\]](#) die MAC-Adresse anzeigen lassen. Wenn Sie mit der MAC-Adresse den Gude Systems Support kontaktieren, geben wir Ihnen gerne die zugehörige Seriennummer.

5. Warum dauert es auf der Webseite manchmal so lange, neue SNMPv3 Passwörter zu konfigurieren?

Die Authentifizierungsmethoden "SHA-384" und "SHA-512" werden rein in Software berechnet und können nicht die Crypto-Hardware nutzen. Wird auf der Konfigurationsseite z.B. "SHA-512" eingestellt, können einmalig bis zu ca. 45 Sekunden für die Schlüsselerzeugung vergehen.

6. Kann man mehrere E-Mail Empfänger eintragen?

- Ja. In der E-Mail Konfiguration im Feld Recipient Address ist es möglich, mehrere E-Mail-Adressen, durch Kommata getrennt, einzugeben. Die Eingabegrenze liegt bei 100 Zeichen.

7. Warum haben sich nach dem Firmware-Update die MIB-Tabellen geändert?

- Da die Anzahl der möglichen Event-Typen erhöht wurde, führte das bisherige Trap-Design zu einem Übermaß an Trap-Definitionen: Siehe Änderung im Trap-Design ⁹².

8. Beim Firmware-Update erscheint die Nachricht "stream error".

- Dies passiert wenn das Übertragen der neuen Firmware abgebrochen wird, oder sehr lange dauert und ein Timeout auftritt. Mögliche Abhilfe:
 - a. Wenn die Übertragung der Firmware per https passiert, testweise eine Übertragung nur per http versuchen.
 - b. Sich direkt mit einem Laptop an das Gude Gerät per Ethernet anstecken.

9. Einspielen einer älteren Firmware

- Bei einem Firmware-Update werden manchmal auch alte Datenformate zu neuen Strukturen konvertiert. Wird eine ältere Firmware neu eingespielt kann es zu Verlust der Konfigurationsdaten und der Energiezähler kommen! Sollte das Gerät dann nicht einwandfrei laufen, bitte den Werkszustand (Fab-Settings) wiederherstellen (z.B. von der Maintenance Seite) ²². Manchmal wird bei einem Firmware-Update der Text "Upload complete, firmware downgrade not compatible" angezeigt. In diesem speziellen Fall ist dann ein Downgrade nicht möglich. Dies passiert meistens wenn eine neuere Hardware Komponente im Gerät nicht von einer älteren Firmware unterstützt wird.

10. Deaktivieren der Schalt-Events

- Man kann das Senden von Syslog, emails etc. beim Schalten von Ports (betrifft nur Gude Geräte mit Relais) unter "System" in der Sensor-Konfiguration ⁵⁰ einstellen.

- 8 -

802.1X 35, 58

- A -

Anschluss 8
automatisierte Zugriffe 57

- B -

Bedienung am Gerät 18
Beschreibung 7
Bootloader-Modus 20, 25

- C -

Console 36
Control Panel 18

- D -

Datensicherheit 98
Default Display 55
DHCP not responding 100
DNS-Cache löschen 22

- E -

Elektrische Messgrößen 12
E-Mail 54

- F -

FAQ 100
Feature Matrix 7
Firmware Upload 20
Firmware-Update 22

- G -

GBL_Conf.exe 20
Gerät antwortet nicht 100
Geräte MIB 92

- H -

HTTP 34
HTTP Authentifizierung 58
HTTP Performance 98
HTTPS 34

- I -

Inbetriebnahme 8
IP-ACL 33, 60
IP-Adresse 31
IPv6 60

- K -

Konfiguration laden 22
Konfigurationsmanagement 24
Konformitätserklärungen 99

- L -

Lastausgänge 8
Lieferumfang 6

- M -

Maintenance 20
Modbus TCP 76
MQTT 42, 84

- N -

Nachrichten 87
Netzanschluss 8
Netzwerkanschluss 8
Neustart 22
NTP 43

- P -

Power Ports 28

- R -

Radius 89
RS232 Anschluss 8

- S -

Sensor Kalibrierung 15
Sensoranschlüsse 8
Sensoren 13, 50
Sicherheitserklärung 6
SNMP 39, 90
SSH 65
SSL 95
Status LED 8
Status-LED 18
Syslog 38

- T -

Tastensperre 55
Technische Daten 11
Timer 44
Timer Konfiguration 44
TLS 95

- U -

Überspannungsschutz 10

- W -

Watchdog 29
Werkszustand 20

- Z -

Zertifikat übertragen 22
Zertifikate übertragen 20
Zertifikats Erzeugung 95



Expert Power Control 87-1310
© 2025 GUDE Systems GmbH
09.10.2025