Anleitung

Expert Power Control 1202



© 2016 Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH Handbuch Ver. 1.2.0 ab Firmware Ver. 1.1.3

Haben Sie Ihre GUDE-Geräte immer im Blick - und im Griff

Mit der kostenlosen App Gude Control können unabhängig vom aktuellen Aufenthaltsort alle relevanten Informationen Ihrer GUDE-Produkte abgerufen werden. Kontrollieren Sie bei Bedarf mit Ihrem Smartphone die wesentlichen Kennzahlen Ihrer Server- bzw. Rackumgebung wie z.B. Sensorwerte mit Min-/Max-Anzeige, Energieverbrauch sowie Zustand der Ein- und Ausgänge mit Watchdogfunktionen. Insbesondere können angeschlossene Verbraucher mit Gude Control per Fernzugriff geschaltet werden.

"Gude Control" ist für die Expert Power Control 1202 verfügbar und lässt sich kostenlos im Google Play Shop und iTunes-Store herunterladen.





••••• LTE 11:19	-	••••• LTE	11:19	-	•••• LTE	11:19	-
Cevices 8210	Info	Edit	Devices	+	< Back	Power	
Temperature Sensor	+	ExpertN	etControl 2102		Line name		
Temperature	21.3 °C	Typ: expert net	control 2100	G	Meter1		Reset
Humidity Sensor		ExpertS	ensorBox 7211	1°	Details		
		Typ: Expert Ser	1507 BOX 7212-1		Voltage		228.3 V
Humidity 24h min 51.4 % 24h max 51.8 %	51.4 % Reset	Expert F	Ver Control 8210		Current		0.000 A
S Current Meter	+	Expert F	PDU+ 8310	9	Freq		49.96 Hz
Current monitor	0.000 A	Expert F	DU Basic 8111	5	phase		-5.0 degree
C Outputs		Typ: Expert PD	U Basic 8111		active Power		0 W
Power Port 1	ON BM				reactive Powe	er	-1 VAR
Power Port 2	OFF BM				apparent Pow	er	0 VA
Power Port 3	ON BM				Power factor		0.28
	(i)			(i)			

	🚡 📶 🛑 14:29	E ² ₀	🛜 📶 📋 14:29		8 🗑 👼 📶 91% 📋 10:21
firma 2190 Type: expert net control 2	2190	Exper Power Con Type: Expert Power Control	trol 1100	Meter1 detailed view	RESET
GSM Unit		1° Temperature Sensor		Voltage	227.3 V
GSM Signal Strength: Phone Number:	70% 0153548453509	Temperature 30m min 21,7 °C 30m max 23,8 °C		Current	0,000 A
Credit:	0.00	🗲 Energy Meter		Frequency	49 97 H7
I [°] Temperature Sensor Temperature	23,3 °C	Meter1 Voltage:		PhaseIU	-50,0 deg.
Humidity Sensor		Set waiting perio	d. 💡	ActivePower	0 W
Humidity	53,2 %	6		ReactivePower	0 VAR
C+ Outputs		F 9s		ApparentPower	
mailbackup	OFF O	ОК	Cancel	Powerfactor	0,00
Output Port2	OFF 🕓			AbsActEnergyNonRes	8,349 kWh
Output Port3				AbsActEnergyRes	0,319 kWh
Output Port4	ON G			RelativeTime	1w 2d 10h 37m 03s
Rauchmelder	OFF				



1. Ger	ätebeschreibung	5
1.1	Sicherheitserklärung	6
1.2	Lieferumfang	6
1.3	Beschreibung	6
1.4	Anschluss und Inbetriebnahme	7
1.5	Überspannungsschutz	8
1.6	Status LED	9
1.7	Bootloader-Modus	9
1.8	Firmware-Update	10
1.9	Technische Daten	11
1.9.1	Elektrische Meßgrößen	12
1.10	Sensoren	12
2. Bed	lienung	14
2.1	Bedienung am Gerät	15
2.2	Control Panel	15
2.3	Maintenance Funktionen	16
3. Kon	figuration	18
3.1	Netzwerkkonfiguration per Software	19
3.2	Konfiguration per Webinterface	20
3.2.1	Power Ports	20
3.2.2	Watchdog	21
3.2.3	IP Address	
3.2.4		
3.2.3 3.2.6	HITP Sensors	20
3.2.7	SNMP	
3.2.8	Syslog	
3.2.9	E-Mail	31
4. Spe	zifikationen	32
4.1	IP ACL	33
4.2	IPv6	33
4.3	SNMP	34
4.3.1	Geräte MIB	
4.4	SSL	38
4.5	Nachrichten	40
4.5.1	E-Mail	40
4.5.2	SNMP Traps	40

Inhaltsverzeichnis

4.5.	.3 Syslog	41
5. S	upport	42
5.1	Datensicherheit	
5.2	Kontakt	
5.3	Konformitätserklärungen	
5.4	FAQ	
Stichv	vortverzeichnis	46

Gerätebeschreibung

1 Gerätebeschreibung

1.1 Sicherheitserklärung

- Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal installiert und verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für durch die unsachgemäße Verwendung des Geräts entstandene Schäden oder Verletzungen.
- Eine Reparatur des Geräts durch den Kunden ist nicht möglich. Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller durchgeführt werden.
- Dieses Betriebsmittel enthält stromführende Teile mit gefährlichen Spannungen und darf nicht geöffnet oder zerlegt werden.
- Das Gerät darf nur an ein 230 Volt Wechselstromnetz (50Hz oder 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.
- Dieses Betriebsmittel ist nur für den Innenraumgebrauch konstruiert. Es darf nicht in feuchten oder übermäßig heißen Umgebungen eingesetzt werden.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in der Anleitung.
- Bitte beachten Sie ebenso die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die an das Gerät angeschlossen werden.
- Das Gerät ist kein Spielzeug. Es darf nicht im Zugriffsbereich von Kindern aufbewahrt oder betrieben werden.
- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen lassen. Plastikfolien/-tüten, Styroporteile etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden. Bitte recyclen Sie das Verpackungsmaterial.
- Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht durch die Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserem Support in Verbindung.
- 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 1202
- Schnellstart-Anleitung
- CD-ROM mit Anleitung und Softwaretools

1.3 Beschreibung

Der **Expert Power Control 1202** kann 4 verschiedene Lastausgänge (Schuko-Steckdosen (CEE 7/3), max. 16A) schalten. Das Gerät hat folgende Features:

• Schalten von 4 Lastausgängen.

- Energiemessung des Netzanschlusses sowie Messung der Größen Spannung, Strom, Wirkleistung, Blindleistung, Scheinleistung, Frequenz, Phasenwinkel und Powerfaktor.
- Energiezähler einmal total und einmal rücksetzbar.
- Anschluss eines optionalen externen Sensors zur Ermittlung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit, oder eines Schalteingangs.
- Eine dreistellige 7-Segment LED-Anzeigen (für Stromanzeige oder Temperatur/Luftfeuchtigkeit der externen Sensoren).
- Getrennter Überspannungsschutz (Overvoltage Protection).
- Einzeln parametrisierbare Einschaltverzögerung aller Lastausgänge.
- Für jeden Lastausgang individuell einstellbarer Watchdog, der in Abhängigkeit der Erreichbarkeit (Netzwerk-Ping) schaltet.
- Dual TCP/IP Stack mit IPv4 und IPv6 Unterstützung.
- Steuerung und Überwachung des Geräts über Ethernet mit einem integrierten Webserver mit SSL Verschlüsselung und SNMP (v1, v2c und v3).
- Erzeugung von Nachrichten (E-Mail, Syslog und SNMP Traps) bei dem Schalten der Relais und in Abhängigkeit von Grenzwerten der Energiemessung oder der externen Sensoren.
- Verschlüsselte E-Mails.

1.4 Anschluss und Inbetriebnahme



- 1. Anschluss für Sensor
- 2. Netzwerkanschluss (RJ45)
- 3. Aktuelle Stromaufnahme (7-Segment Anzeige)

- 4. LED Indikator Overvoltage Protection (rot inaktiv)
- 5. LED Anzeige für externen Sensor
- 6. 4 Klartextanzeigen (on/off) über den Zustand der Power Ports
- 7. Status LED
- 8. Taster für OK
- 9. Taster für Select



Power Ports 1 bis 4

Inbetriebnahme

- Verbinden Sie das Stromkabel des Geräts mit dem Stromnetz.
- Stecken Sie das Netzwerkkabel in die Ethernetbuchse (RJ45).
- Stecken Sie den optionalen externen Sensor in den Sensoranschluss.

1.5 Überspannungsschutz

Das Gerät verfügt über einen Überspannungsschutz (Overvoltage Protection). Dieser basiert auf eingangsseitigen Varistoren mit thermischer Sicherung zwischen Phase (L) und Neutralleiter (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 roten Blitz signalisiert. Ist der Blitz nicht sichtbar, bedeutet dies, das 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. Das 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 Status LED

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

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

1.7 Bootloader-Modus

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

Aktivierung des Bootloader Modus

per Taster:

• Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt

oder

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

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

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

per Webinterface:

• Drücken Sie "Enter Bootloader Mode" auf der Maintenance 16 Webseite

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

Eine Aktivierung des Bootloader Modus sowie ein Verlassen des Bootloaders verändert nicht den Zustand der Power Ports, solange die Betriebsspannung erhalten bleibt.

Verlassen des Bootloader Modus

per Taster:

• Halten Sie beide Taster für 3 Sekunden gedrückt

oder

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

per Software:

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

Werkszustand

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

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

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)

per Software:

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

per Webinterface:

Drücken Sie "Restore Fab Settings and Restart Device" auf der Maintenance Webseite

1.8 Firmware-Update

Ein Firmware-Update kann über das Webinterface oder durch Gbl_Conf.exe erfolgen:

per Webinterface:

• Selektieren Sie mit "Browse" auf der Maintenance 16 Webseite die gewünschte Firmware Datei, und drücken Sie "Upload". per Software:

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

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

Ein Firmware-Update wird im Gegensatz zu anderen Funktionen nicht als Netzwerk Broadcast geschickt. Deshalb muss vor einem Firmware-Update das Gerät eine gültige IP-Adresse und eine gültige Netzmaske haben. Bei Bedarf korrigieren Sie im Bootloader Modus die Einträge in Gbl_Conf.exe und speichern mit *"Save Config"* ab.

Wenn nach einem Firmware-Update die Webseite nicht mehr korrekt dargestellt wird, kann das im Zusammenspiel von Javascript und einem veralteten Browser-Cache liegen. Sollte ein Strg+F5 nicht helfen, empfiehlt es sich, in den Browser Optionen den Cache manuell zu löschen. Eine weitere Möglichkeit ist es, den Browser im "Privaten Modus" zu starten.

Anschlüsse	1 x Ethernetanschluss (RJ45) 1 x Netzanschluss (Schukostecker, max. 16A), Länge ca. 2m 4 x Lastausgänge (Schukosteckdose, max. 16 A) 1 x Mini-DIN für externen Sensor
Netzwerkanbindung	10/100 MBit/s 10baseT Ethernet
Protokolle	TCP/IP, HTTP/HTTPS, SNMP v1/v2c/v3, SNMP traps, Syslog, E-Mail (SMTP)
Spannungsversorgung	internes Netzteil (230V AC / -15% / +10%)
Überspannungsschutz • Maximale Betriebsspannung • einmal. Spitzenstrom für 20/80us Puls • Max. Begrenzungsspannung 20/80us Puls, Ipk=100A	Varistor 20 mm/190J Scheibe 300 VACrms 10000 A 710 V
Umgebung • Betriebstemperatur • Lagertemperatur • Luftfeuchtigkeit	0 °C - 50 °C -20 °C - 70 °C 0% - 95% (nicht kondensierend)
Gehäuse	Kunststoff
Maße	484mm x 46mm x 74mm (L x H x B)
Gewicht	ca. 1050 g

1.9 Technische Daten

1.9.1 Elektrische Meßgrößen

Elektrische Messgrößen					
Messwert	Bereich	Einheit	Auflösung	Ungenauigkeit (typisch)	
Spannung (voltage)	110-265	V	0,01	< 1%	
Strom (current)	0,1 - 16	A	0,001	< 1,5%	
Frequenz (frequency)	45-65	Hz	0,01	< 0,03%	
Phasenwinkel (phase)	-180 - +180	0	0,1	< 1%	
Wirkleistung (active power)	1 - 4000	W	1	< 1,5%	
Blindleistung (reactive power)	1 - 4000	Var	1	< 1,5%	
Scheinleistung (apparent power)	1 - 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 (temp)	9.999.999,999	kWh	0,001	< 1,5%	

1.10 Sensoren

Am **Expert Power Control 1202** kann ein externer Sensor der Firma Gude angeschlossen werden. Aktuell sind folgende Sensoren verfügbar

Gerätebeschreibung



Temperatursensor 7001			
Kabellänge	≈ 2m		
Anschluss	Mini-DIN		
Temperaturbereich -20°C bis +80°C bei ±2°C (maximal) und ±1°C (typisch)			



Feuchte/Tempsensor 7002			
Kabellänge	≈ 2m		
Anschluss	Mini-DIN		
Messbereich	Temp: -20 bis +80°C, ± 0.5 °C (maximal) und ± 0.3 °C (typisch) Feuchte: 0-100%, $\pm 3\%$ (maximal) und $\pm 2\%$ (typisch)		

Die Sensoren werden nach dem Anschließen automatisch erkannt. Die grüne "S1" LED auf der Vorderseite leuchtet dann dauerhaft. Auf der "Control Panel" Webseite werden die Sensorwerte direkt angezeigt:

Port	Name	Temperature	24h min	24h max	
1: 7002	Temperature	26,3 °C	24,4 °C	26,3 °C	Reset min/max
Port	Name	Humidity	24h min	24h max	

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, beginnt die LED für den ersten Ausgang an zu blinken, d.h. der Ausgang ist ausgewählt. Drücken Sie "Select" erneut, um den nächsten Ausgang auszuwählen. Halten Sie den Taster "Ok" für zwei Sekunden gedrückt, wird der Zustand des gewählten Ausgangs umgeschaltet.

Anzeige Informationen

Ist kein Port manuell selektiert, werden durch wiederholtes Drücken des "Ok" Tasters nacheinander die IP-Adresse und die Werte der externen Sensoren im Display (7-Segment Anzeige) dargestellt.

2.2 Control Panel

Control Panel Configuration Maintenance Logout 1: Power Port 2: Power Port 3: Power Port 4: Power Port **OVP** operationa 1: Power Port On Off Reset Batch Close Voltage Current Phase Power total Energy resettable Energy Freq Line AC rms AC rms active reactive apparent active active time PF Id Name Hz W VAR VA kWh kWh h:m:s V L1 Meter1 224,4 0,000 50,00 -56,0 0 0 0,44 0,000 0,000 00:22:59 Reset 🔽 show details auto logout in 293s

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

Die Webseite bietet einen Überblick über den Schaltzustand, und zeigt die Strom-Messwerte an. Sowie die Sensoren, sofern sie angeschlossen sind. 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, das 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 <u>Reset Duration</u> bestimmt, der im Kapitel "Configuration - Power Ports 20" 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.

OFF	1: Power Port	On Off Reset Batch	Close
	switch on •, wait 5 • sec(s)	▼, switch off ▼ Ok	

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 www.gude.info/wiki.

2.3 Maintenance Funktionen

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.

Bedienung

Control Panel Configuration Maintenance Logout	
Firmware Update	
Browse No file selected. Upload	
SSL Certificate Upload	
Browse No file selected. Upload	
Restart / Fab-Settings	
Restart Device Restore Fab Settings and Restart Device	
Enter Bootloader Mode Flush DNS Cache	

Firmware Update: Führt ein Firmware-Update durch.

SSL Certificate Upload: Speichert ein eigenes SSL Zertifikat ab. Siehe das Kapitel "SSL 39" für die Generierung eines Zertifikats im richtigen Format.

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 dem mit Gbl_Conf.exe Einstellungen vorgenommen werden können.

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

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 Netzwerkkonfiguration per Software

Zur Ansicht und Veränderung der Netzwerkeinstellungen können Sie das Programm GBL_Conf.exe nutzen. Das Programm ist kostenlos auf unserer Webseite www.gude.info erhältlich und befindet sich auch auf der beiliegenden CD-ROM. Sie können mit dem Programm GBL_Conf.exe auch Firmware-Updates einspielen und ein Rücksetzen auf die Werkseinstellungen 10 auslösen.

SGBL_Conf.exe v1.35 - Sea	rch network devices	
Search Launch Browser Progra	am Device Options ?	
ExpPowerMeter - v1.2 - EPMETE	R	Host OS: Windows 2000 Version 5.0, Build 2195
		BootLoader Version: 2.3 GBL v4 uC:ColdFire Firmware Version: 1.2
		Host DS: Windows 2000 Version 5.0, Build 2195 GBL_Confexe v1.35 searching devices, please wait 1 devices found
Network Configuration		T
MAC Address:	IP Address:	
00:19:32:00:01:1A	192.168.0.2	
Netmask:	Gateway:	
255.255.255.0	192.168.0.1	
Use HTTP password TCP/IP-Settings by DHCP Enable IP ACL	HTTP Port: 80 F GBL serial debug	
C AutoNeg ⓒ Manual: Current Link: 10mbit, half dup	I 10mbit ☐ 100mbit lex	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

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 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.

3.2 Konfiguration per Webinterface

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

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

3.2.1 Power Ports

Power Ports		
Choose Power Port to configure:	1: Power Port	
Label:	Power Port	
Initialization status (coldstart):	🔘 on 🔘 off 🔘 remember last state	
Initialization delay:	0 s	
Repower delay:	0 s	
Reset duration:	10 s	
Enable watchdog:	🔘 yes 🔘 no	

<u>Choose Power Port to configure</u>: 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 das der Zustand der Power Ports nach einem Stromausfall bei Bedarf wiederhergestellt werden kann. Daher lässt sich jeder Power Port mit <u>Initialization status</u> auf einen bestimmten Einschaltzustand konfigurieren. Diese Einschaltsequenz kann über den Parameter <u>Initialization Delay</u> verzögert durchgeführt werden. Es findet in jedem Fall eine minimale Verzögerung von einer Sekunde zwischen dem Schalten der Ports statt.

<u>Initialization status (coldstart)</u>: 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.

Initialization 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, das die Initialisierung ausgeschaltet ist.

<u>Repower delay</u>: 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.

<u>Reset Duration</u>: 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.

Power Ports	
Choose Power Port to configure:	1: Power Port 👻
•Label:	Power Port
Initialization status (coldstart):	🔘 on 💿 off 🔘 remember last state
Initialization delay:	0 s
Repower delay:	0 s
Reset duration:	10 s
Enable watchdoo:	● ves ◎ no
Watchdog action:	
Watchdog type:	● ICMP ○ TCP
Hostname:	
Ping interval:	10 s
Ping retries:	6
retry BOOTING after RESET failure	e: 💿 no 🔘 yes

3.2.2 Watchdog

Mit der Watchdog Funktion können verschiedene Endgeräte überwacht werden. Dafür werden entweder ICMP-Pings oder TCP-Pings an das zu überwachende Gerät ge-

schickt. 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.

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: Aktiviert die Watchdog Funktion für diesen Power Port.

<u>Watchdog action</u>: Bei der Einstellung *reset* wird der Power Port ausgeschaltet, und nach der in der <u>Reset Duration</u> eingestellten Zeit wieder eingeschaltet. Bei "off" bleibt der Power Port deaktiviert.

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

- ICMP Pings: Die klassischen Pings (ICMP echo request). Sie können genutzt werden um die Erreichbarkeit von Netzwerkgeräten (zum Beispiel einem Server) zu prüfen.

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

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

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

<u>Ping retries</u>: Nach dieser Anzahl von aufeinander folgenden, nicht beantworteten Ping Requests gilt das Gerät als inaktiv.

retry BOOTING after RESET failure:

Im Auslieferungszustand (nicht aktiviert) überwacht der Watchdog das angeschlossene Gerät. Antwortet dieses nach einer eingestellten Zeit nicht mehr, führt der Watchdog die eingestellte Aktion durch, i.R. einen Reset des 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. Aktivieren Sie diese Option, wird dieser Mechanismus überbrückt. Jetzt wird der Watchdog nach der eingestellten Ping Zeit automatisch wieder scharf geschaltet.

<u>retry Boot after N ping timeouts</u>: Ist <u>retry BOOTING after RESET failure</u> aktiviert, dann wird N Ping Intervalle gewartet, bis bei einer ausbleibenden Antwort der Output Port ausund wieder eingeschaltet wird.

Enable watchdog:	◉yes ◎no
Watchdog action:	🖲 reset 🔘 off
Watchdog type:	● ICMP ◎ TCP
Hostname:	
Ping interval:	10 s
Ping retries:	6
 retry BOOTING after RESET failure: 	🔘 no 💿 yes
retry Boot after N ping timeouts:	10
	Apply

3.2.3 IP Address

Hostname	
• Hostname:	EPC-1202
Pv4	
IPv4 Address:	192.168.4.42
IPv4 Netmask:	255.255.240.0
IPv4 Gateway address:	192.168.1.3
IPv4 DNS address:	192.168.1.5
Use IPv4 DHCP:	🖲 yes 🔘 no
Pv6	
Use IPv6 Protocol:	🖲 yes 🔘 no
Use IPv6 Router Advertisement	ío yes ⊘ no
Use DHCP v6	💿 yes 🔘 no
Use manual IPv6 address settings	©yes ◉ no
IPv6 status	
Current IPv6 status:	IPv6 Addr:
	fe80::219:32ff:fe00:996d 2007:7dd0:ffc1:0:219:32ff:fe00:996d
	2007:7dd0:ffc1:0:20c:29ff:feaf:93c
	IPv6 Router:
	fe80::20c:29ff:feaf:93c

<u>Hostname</u>: Hier kann ein Name mit maximal 15 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.

<u>Use IPv4 DHCP</u>: Wählen Sie "yes", wenn die TCP/IP-Einstellungen direkt vom DHCP-Server bezogen werden sollen. Bei aktivierter Funktion wird nach jedem Einschalten geprüft, ob ein DHCP-Server im Netz vorhanden ist. Wenn nicht, wird die zuletzt genutzte Einstellung weiterverwendet.

<u>Use IPv6 Protocol</u>: Aktiviert das IPv6-Protokoll.

<u>Use IPv6 Router Advertisement;</u> Das Router Advertisement kommuniziert mit dem Router, um globale IPv6-Adressen zugänglich zu machen.

<u>Use DHCP v6</u>: Fordert von einem vorhandenen DCHP-v6-Server die Adressen der konfigurierten DNS-Server an.

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

<u>IPV6 status</u>: Zeigt die IPv6-Adressen, über die das Gerät erreichbar ist, sowie DNS Server und Router.

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.

Pv6 Addresses:	2007:7dd0:ffc1:0:219:32ff:fe00:996d	/ 64
		/ 64
		/ 64
		/ 64
IPv6 DNS addresses:	2007:7dd0:ffc1:0:20c:29ff:feaf:93c	
	f=0000	
IPv6 Gateway address:	leouzuc.zailieal.aac	

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.

3.2.4 IP ACL

ICMP Ping			
 Reply ICMP ping requests: 	🖲 yes 🔘 no		
IP Access Control List			
Enable IP filter:	🖲 yes 🔘 no		
1. Grant IP access to host/net:	1234:4ef0:eec1:0:219:32ff:fe00:f124	Delete	Add
2. Grant IP access to host/net:	192.168.1.84	Delete	Add
3. Grant IP access to host/net:	mypc.locdom	Delete	Add
4. Grant IP access to host/net:	192.168.1.0/24	Delete	Add
5. Grant IP access to host/net:	1234:4ef0:eec1:0::/64	Delete	Add

<u>Reply ICMP ping requests</u>: 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 der GBL_Conf.exe die IP ACL. Als Alternative können Sie das Gerät in den Werkszustand zurücksetzen.

3.2.5 HTTP

HTTP Server option:	HTTP + HTTP	PS CHTTPS only CHTTP only	
Server port HTTP:	80		
Server port HTTPS:	443		
 Enable Ajax autorefresh: 	🖲 yes 🔘 no		
Enable password protection: Set new <i>admin</i> password: Repeat <i>admin</i> password:	♥ yes ♥ no	(32 characters max)	
Set new <i>user</i> password:	••••	(32 characters max)	
Repeat user password:			

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"

<u>Server port HTTPS;</u> Die Portnummer für die Verbindung des Webservers über das SSL (TLS) Protokoll.

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.

<u>Enable Ajax autorefresh</u>: Ist dies aktiviert, so werden in der Statusseite die Informationen automatisch per HTTP-Request aktualisiert.

Enable password protection: Auf Wunsch kann der Passwort-Zugangsschutz aktiviert werden. In diesem Fall müssen ein Admin-Passwort und ein User-Passwort vergeben werden. Das Passwort darf maximal 31 Zeichen besitzen. Wenn das Admin-Passwort vergeben ist, können Sie sich nur unter Eingabe dieses Passworts einloggen um Einstellungen zu ändern. User können sich unter Eingabe des User-Passworts einloggen um die Status-Informationen abzufragen und Änderungen am Gerät vorzunehmen. In der Passworteingabemaske des Browsers sind für den Usernamen "admin" und "user" vorgesehen. Im Werkszustand ist als Default das Passwort für den Admin auf "admin" gesetzt, bzw. "user" für das User Passwort.

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.

3.2.6 Sensors

Power Ports - IP Addre	ess · IP ACL · HTTP · <u>Sensors</u> · SNMP · Syslog · E-Mail
Internal Sensors	
Choose power meter:	L1: Meter1 🔻
Power meter name:	Meter1
Generate AC current messages:	🖲 yes 🔘 no
Maximum value:	2.0 A
Minimum value:	0.4 A
Hysteresis:	0.1 A
Choose sensor port: Sensor name: Generate messages: Maximum value: Minimum value: Hysteresis: Min/Max measurement period:	1: 7001 Temperature ▼ Temperature ● ● yes no 85 °C 15 °C 2 °C 24 Hours ▼
Display	
Default display:	Current -
	Apply

<u>Choose power meter</u>: Selektiert den Messkanal (nur einer beim **Expert Power Control 1202**).

<u>Power meter name</u>: Der konfigurierbare Name, der auf der Übersichtsseite unter "Line Name" angezeigt wird.

Generate AC current messages: Schaltet die Überwachung von Strom-Grenzwerten ein.

<u>Maximum/Minimum value</u>: Einstellbare Grenzwerte für Stromstärken (Min. und Max.), bei denen Warnmeldungen per SNMP-Traps, Syslog oder E-Mail versendet werden sollen.

<u>Hysteresis</u>: Konfiguriert den Abstand, der nach einem Überschreiten eines Stromgrenzwertes überquert werden muss, um das Unterschreiten des Grenzwertes zu signalisieren.

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

<u>Sensor Name</u>: 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.

Generate messages: Schaltet die Überwachung von Sensor-Grenzwerten ein.

Enable alarm with beeper: Schaltet den Summer bei Unter-/Überschreiten der Sensor Grenzwerte ein.

<u>Maximum/Minimum value</u>: Einstellbare Grenzwerte, bei denen Meldungen per SNMP-Trap, Syslog oder E-Mail versendet werden sollen.

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

<u>Min/Max measurement period</u>: Selektiert den Zeitraum, für den Sensor Min./Max. Werte auf der "Control Panel" Webseite angezeigt werden.

<u>Default Display</u>: Wählt aus ob der Strom im LED-Display gezeigt wird (Current), oder der Wert eines Sensors.

Hysterese Beispiel

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

Beispiel:

49,9 °C - unterhalb der Obergrenze 50,0 °C - eine Nachricht für das Erreichen der oberen Grenze wird erzeugt 50,1 °C - ist oberhalb der Obergrenze ... 49,1 °C - unterhalb der oberen Grenze, aber im Hysteresebereich 49,0 °C - unterhalb der oberen Grenze, aber im Hysteresebereich 48,9 °C - eine Meldung für das Überschreiten der oberen Grenze inklusive Hysteresebereich wird erzeugt

3.2.7 SNMP

SINIMI		
Enable SNMP options:	🗹 SNMP get 🗹 SNMP set	
SNMP v2		
• Enable SNMP v2:	🖲 yes 🔘 no	
SNMP v2 public Community:	public	(16 char. max)
SNMP v2 private Community:	private	(16 char. max)
SNMP v3		
• Enable SNMP v3:	🖲 yes 🔘 no	
SNMP v3 Username:	standard	(32 char. max)
 SNMP v3 Authorization Algorithm: 	none 🔻	
 Set new Authorization password: 	•••• (8 ct	nar. min, 32 char. max)
Repeat Authorization password:	••••	
 SNMP v3 Privacy Algorithm: 	none 🔻	
Set new <i>Privacy</i> password: (8 char. min, 32 char. max)		
Repeat Privacy password:	••••	
SNMP Traps		
• send SNMP Traps	SNMP v3 Traps 🔻	
SNMP trap receiver 1 :	De	Add

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

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

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.

<u>SNMP v2 public Community:</u>: 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.

<u>Send SNMP traps</u>: 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 www.gude.info/wiki.

3.2.8 Syslog

Power Ports	IP Address + IP ACL + HTTP + Sensors + SNMP + <u>Syslog</u> + E-Mail	
Syslog		
Enable Syslog: Sveleg conver	🖲 yes 🔘 no	
Syslog server.		
	Apply	

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

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

3.2.9 E-Mail

E-Mail		
Enable E-Mail:	🖲 yes 🔘 no	
Sender address:	sender.provider.de	
Recipient address:	info@gude.info	
SMTP server:	smtp.provider.de	
SMTP server port:	587 (Default: 587)	
SMTP Connection Security	STARTTLS -	
Authentication		
 SMTP Authentication (password) 	PLAIN 🔻	
Username:	user_name	
 Set new password: 	••••	
Repeat password:	••••	

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

<u>Sender address</u>: 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.

<u>SMTP Server</u>: 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".

<u>SMTP server port</u>: 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): Authentifizierung des E-Mailservers.

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

<u>Set new password</u>: 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.

Spezifikationen

4 Spezifikationen

4.1 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 zu- greifen
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.

4.2 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-Identifier. 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

4.3 SNMP

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

- GET
- GETNEXT
- GETBULK
- SET

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

W "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.

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 "draftblumenthal-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.

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

Power Port 1 Schaltzustand abfragen:

snmpget -v2c -mALL -c public 192.168.1.232 epc1202PortState.1

Power Port 1 einschalten:

snmpset -v2c -mALL -c private 192.168.1.232 epc1202PortState.1 integer 1

4.3.1 Geräte MIB

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. "1.3.6.1.4.1.28507.43.1.1.1.1" lauten. Man unterscheidet in SNMP bei OID's zwischen 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	OID	Туре	Acc.
epc1202TrapCtrl	.43.1.1.1.1.0	Integer32	RW
0 = off 1 = Ver. 1	2 = Ver. 2c 3 = Ver. 3		
epc1202TrapIPIndex	.43.1.1.1.2.1.1.x	Integer32	RO
A unique value, greater than zero, for each receiver slot.			
epc1202TrapAddr	.43.1.1.1.2.1.2.x	OCTETS	RW

An omnty	string disables this slot	y be specified. If	anc.pon
epc1202portNumber	.43.1.3.1.1.0	Integer32	RO
The nu	Imber of Relay Ports		
epc1202PortIndex	.43.1.3.1.2.1.1.x ter than zero, for each Belay Por	Integer32	RO
epc1202PortName	.43.1.3.1.2.1.2.x	OCTETS	RO
A textual string c	ontaining name of a Relay Port.		
epc1202PortState	.43.1.3.1.2.1.3.x	INTEGER	RW
Currer	nt state a Relay Port		
The total number of switch actions ocurred or	.43.1.3.1.2.1.4.X	integer32	RU v hich w ill
not switch the ralay state so	iust real relay switches are displ	aved here	
epc1202PortStartupMode	.43.1.3.1.2.1.5.x	INTEGER	RW
set Mode of startup sec	uence (off, on , remember last st	ate)	
epc1202PortStartupDelay	.43.1.3.1.2.1.6.x	Integer32	RW
Delay in	sec for startup action	lata wa 200	
epc1202PortRepow er Time	.43.1.3.1.2.1.7.X	Integer32	RW
enc1202ActivePowerChan		Unsigned32	RO
Number of su	ppported Pow er Channels.	Cholghouoz	1.0
epc1202Pow erIndex	.43.1.5.1.2.1.1.x	Integer32	RO
Index of	Pow er Channel entries		
epc1202ChanStatus	.43.1.5.1.2.1.2.x	Integer32	RO
0 = data n	tot active, $1 = data valid$	0	DO
epc1202AbsEnergyActive	.43.1.5.1.2.1.3.X	Gauge32	RO
epc1202PowerActive	43 1 5 1 2 1 4 x	Integer32	RO
	Active Power	Integeroz	1.0
epc1202Current	.43.1.5.1.2.1.5.x	Gauge32	RO
Actual Cu	rent on Pow er Channel.		
epc1202Voltage	.43.1.5.1.2.1.6.x	Gauge32	RO
Actual Vo	Itage on Pow er Channel	0 00	DO.
epc1202Frequency	.43.1.5.1.2.1.7.X	Gauge32	RO
enc1202Pow erEactor		Integer32	RO
Pow er Factor of (Channel betw een -1.0 and 1.00	Integeroz	NO
epc1202Pangle	.43.1.5.1.2.1.9.x	Integer32	RO
Phase Angle betw een Voltage a	and L Line Current betw een -180	.0 and 180.0	
epc1202Pow erApparent	.43.1.5.1.2.1.10.x	Integer32	RO
L Line N	lean Apparent Pow er	1.4 00	50
epc1202Pow erReactive	.43.1.5.1.2.1.11.X	Integer32	RO
epc1202AbsEnergyReactive	43 1 5 1 2 1 12 x	Gauge32	RO
Absolute R	Reactive Energy counter.	Caugeoz	
epc1202AbsEnergyActiveResettable	.43.1.5.1.2.1.13.x	Gauge32	RW
Resettable Absolute Active Energy	counter. Writing '0' resets all res	ettable counter.	
epc1202AbsEnergyReactiveResettable	.43.1.5.1.2.1.14.x	Gauge32	RO
Resettable Abso	A2 1 5 1 2 1 15 x	Course??	PO
Time in seconds s	ince last Energy Counter reset	Gaugesz	RO
epc1202Forw EnergyActive	.43.1.5.1.2.1.16.x	Gauge32	RO
Forward	Active Energy counter.	<u> </u>	
epc1202Forw EnergyReactive	.43.1.5.1.2.1.17.x	Gauge32	RO
Forw ard R	Reactive Energy counter.		
epc1202Forw EnergyActiveResettable	.43.1.5.1.2.1.18.x	Gauge32	RO
Resettable For	ward Active Energy counter.	Course??	PO
epc 1202F01 w Energy Reactive Resettable Forw	ard Reactive Energy counter	Gaugesz	κυ
epc1202RevEnergyActive	.43.1.5.1.2.1.20.x	Gauge32	RO
Reverse	Active Energy counter.		
epc1202RevEnergyReactive	.43.1.5.1.2.1.21.x	Gauge32	RO
Reverse R	eactive Energy counter.		
epc1202RevEnergyActiveResettable	.43.1.5.1.2.1.22.x	Gauge32	RO
Resettable Rev	rerse Active Energy counter.	6000022	PO
epu izuznev Eileigy neduliveresellable Rosottahlo Povo	rse Reactive Fnerov counter	Gaugesz	RΟ
epc1202OV Pindex	.43.1.5.2.1.1.x	Integer32	RO
	None		
epc1202OVPStatus	.43.1.5.2.1.2.x	INTEGER	RO

DNS name or IP address specifying one Trap receiver slot. A port can optionally be specified: 'name:port'

shows the status of the built-in Overvoltage Protection			
epc1202SensorIndex	.43.1.6.1.1.1.x	Integer32	RO
None			
epc1202TempSensor	.43.1.6.1.1.2.x	Integer32	RO
actual temperature, a value of -99	999 indicates that data is not	available	
epc1202HygroSensor	.43.1.6.1.1.3.x	Integer32	RO
actual humidity, a value of -9999 indicates that data is not available			
epc1202InputSensor	.43.1.6.1.1.4.x	INTEGER	RO
logical state of input sensor			

4.4 SSL

TLS Standard

Das Gerät ist kompatibel zu den Standards TLS v1.0 bis TLS v1.2. Wegen fehlender Sicherheit sind SSL v3.0, sowie die Verschlüsselungen RC4 und DES deaktiviert.

Die folgenden TLS Ciphersuites werden unterstützt:

- TLS_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_DHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_PSK_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_PSK_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDH_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDH_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM
- TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CCM
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CCM
- TLS_RSA_WITH_AES_128_CCM_8

- TLS_RSA_WITH_AES_256_CCM_8
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CCM_8
- TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CCM_8
- TLS_ECDHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
- TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256
- TLS_DHE_RSA_WITH_CHACHA20_POLY1305_SHA256

Erstellen eigener Zertifikate

Der SSL Stack wird mit einem eigens neu generierten 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 (1024/2048/4096) 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 Shinning 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. Wenn in der erzeugten Schlüsseldatei nicht "-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----" sondern nur "-----BEGIN PRIVATE KEY-----" steht, wird der Schlüssel nicht erkannt.

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 CRTs) 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 10 bleibt ein hochgeladenes Zertifikat erhalten.

Performance Betrachtungen

Werden RSA 4096 Zertifikate eingesetzt, so kann der erste Zugriff auf den Webserver 8-10 Sekunden dauern, da die Mathematikeinheit der Embedded CPU stark gefordert ist. Danach sind die Parameter im SSL Session Cache, und alle weiteren Zugriffe sind genauso schnell wie bei anderen Zertifikatslängen. Für eine schnelle Antwort auch beim ersten Zugriff, empfehlen wir daher RSA 2048-Bit Zertifikate, die auch ausreichend Sicherheit bieten.

4.5 Nachrichten

In Abhängig von einstellbaren Ereignissen können vom Gerät verschiedene Nachrichtenarten verschickt werden. Folgende Nachrichtentypen werden unterstützt:

- · Versendung von E-Mails
- SNMP Traps
- Syslog Nachrichten

4.5.1 E-Mail

Bei folgenden Ereignissen werden E-Mail Benachrichtigungen ausgelöst:

- Schalten der Power Ports
- Überschreiten von Max/Min Werten der Sensoren
- Änderung des Sensor Digitaleingangs
- Überschreiten von Max/Min Werten der gemessenen Stromaufnahme
- Statusänderung des Überspannungsschutzes

4.5.2 SNMP Traps

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

• Schalten der Power Ports

- Überschreiten von Max/Min Werten der Sensoren
- Änderung des Sensor Digitaleingangs
- Überschreiten von Max/Min Werten der gemessenen Stromaufnahme
- Statusänderung des Überspannungsschutzes

4.5.3 Syslog

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

- Einschalten des Geräts
- Ein- bzw. Ausschalten von Syslog in der Konfiguration
- Schalten der Power Ports
- Überschreiten von Max/Min Werten der Sensoren
- Änderung des Sensor Digitaleingangs
- Überschreiten von Max/Min Werten der gemessenen Stromaufnahme
- Statusänderung des Überspannungsschutzes

Support

5 Support

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

5.1 Datensicherheit

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

- HTTP Passwort einschalten
- Nicht das Default HTTP Passwort verwenden
- Den Zugriff auf HTTP nur über SSL erlauben
- In SNMPv3 Authentifizierung und Verschlüsselung einschalten
- SNMP v2 abschalten
- In der E-Mail Konfiguration STARTTLS bzw. SSL einschalten
- In der IP ACL nur die Geräte eintragen, die Zugriff auf HTTP oder SNMP benötigen

5.2 Kontakt

Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH Eintrachtstraße 113 50668 Köln

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

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Michael Gude

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

5.3 Konformitätserklärungen

EG Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Der Hersteller The manufacturer	Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH Eintrachtstr. 113 50668 Köln (Deutschland)	
erklärt hiermit, dass die folgenden Produkte / hereby declares that the following products		
Produktbezeichnung Product name	Expert Power Control 1202-1 / 1202-2 / 1202-3	
Beschreibung Description	IP gesteuerte schaltbare Stromverteilung mit Energiemessung IP remote controlled power distribution unit with energy metering	
mit den Bestimmungen der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accor- dance with the following European directives		
mit den Bestimmungen dance with the following	der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accor- g European directives	
mit den Bestimmungen dance with the following 2014/35/EU	der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accor- g European directives Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive (LVD)	
mit den Bestimmungen dance with the following 2014/35/EU 2014/30/EU	der nachstehenden EU-Richtlinien übereinstimmen / are in accor- g European directives Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive (LVD) Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic Compatibility (EMC)	

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

equipment (RoHS)

Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit Information technology equipment - Safety
Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften Information technology equipment - Radio disturbance characteri- stics
Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaf- ten / Information technology equipment - Immunity characteristics
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte für Ober- schwingungsströme / Electromagnetic Compatibility (EMC) Limits for harmonic current emissions
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Begrenzung von Span- nungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker Electromagnetic Compatibility (EMC) Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker
Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elek- tronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous sub- stances

Köln, 20.4.2016

A 2 22

Dr. Michael Gude, Geschäftsführer / General manager, CEO

5.4 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 verbindet z.B. ein Laptop direkt mit dem Gerät, ist darauf zu achten, dass ein gedrehtes Ethernetkabel angeschlossen ist.
- 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 19 zu finden. Sehen Sie ihr Gerät in der Liste, überprüfen Sie die dort eingestellten TCP/ IP-Parameter und korrigieren Sie die Werte gegebenenfalls.
- Wird das Gerät im Bootloader-Modus nicht von GBL_Conf.exe gefunden, haben Sie noch die Möglichkeit, die Einstellungen in den Werkszustand

- A -

Anschluss 7

- B -

Bedienung am Gerät 15 Beschreibung 6 Bootloader-Modus 9, 19

- C -

Certificate Upload 16 Control Panel 15

- D -

Datensicherheit 43 DHCP-Server 19

- E -

Elektrische Meßgrößen 12 E-Mail 31

- F -

FAQ 45 Firmware Upload 16 Firmware-Update 10, 19

- G -

GBL_Conf.exe 19 Geräte MIB 36

- H -

HTTP 26

- | -

Inbetriebnahme 7 IP-ACL 25, 33 IP-Adresse 19, 24 IPv6 33

- K -

Konformitätserklärungen 44

- L -

Lastausgänge 7 Lieferumfang 6

- M -

Maintenance 16

- N -

Nachrichten 40 Netzanschluss 7 Netzmaske 19 Netzwerkanschluss 7 Netzwerkkonfiguration 19

- P -

Power Ports 20

- R -

Restart 16 RS232 Anschluss 7

- S -

Sensoranschlüsse 7 Sensoren 12,27 Sicherheitserklärung 6 SNMP 29,34 SSL 38 Status LED 7,9 Syslog 30

- T -

Technische Daten 11 TLS 38

- U -

Überspannungsschutz 8

- W -

Watchdog 21 Werkseinstellung 19

- Z -

Zertifikats Erzeugung 38





Expert Pow er Control 1202 © 2016 Gude Analog- und Digitalsysteme GmbH 05.07.2016