

NETIO-230A

FW 2.20

Bedienungsanleitung



Inhalt

INHALT	1
WARNHINWEIS.....	3
1 EINLEITUNG.....	3
1.1 Eigenschaften	3
1.2 Spezifikationen	4
1.3 System-Grundvoraussetzungen	4
2 GERÄTE-BESCHREIBUNG.....	5
2.1 Frontansicht.....	5
2.2 Rückansicht	5
3 INSTALLATION.....	6
3.1 Anschluß.....	6
4 ERSTKONFIGURATION.....	6
5 BEDIENUNG UND EINSTELLUNGEN.....	8
5.1 Ausgangssteuerung und Einstellungen	8
5.1.1 Ausgangssteuerung.....	8
5.1.2 Ausgangsstatus und Konfiguration	9
5.2 Systemkonfiguration.....	12
5.2.1 Netzwerkparameter.....	12
5.2.2 EMail -Konfiguration	13
5.2.3 Datum und Zeit Einstellungen.....	14
5.2.4 Benutzerverwaltung.....	15
5.2.5 Firmware update.....	16
5.3 Serieller Port, Telnet und CGI-Befehls-Steuerung.....	17
5.3.1 Sicheres Login	17
5.3.2 Serial Port Kommunikation	17
5.3.3 Telnet communication.....	17
5.3.4 Liste der Befehle für Telnet / serial link	18
5.3.5 URL Steuerung über CGI Befehle.....	22
5.4 Manuelle Steuerung	23
5.5 Störungsbehebung.....	23
5.5.1 Rücksetzen auf Werkseinstellungen	23

5.5.2	Austausch der Sicherung	23
6	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (CE)	24
7	HAFTUNG.....	24

WARNHINWEIS

Unautorisierte Veränderung dieses Gerätes kann Verletzungen oder Defekte verursachen!

WICHTIGER HINWEIS

1. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für mögliche Schäden die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Betrieb in nicht geeigneter Umgebung ursächlich sind.
2. Das Gerät darf nicht in stark vibrierender Umgebung verwendet werden.
3. Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, wenden Sie sich an Ihren Händler.

1 EINLEITUNG

NETIO-230A ist ein Spannungsverteilungsgerät das über Internet Browser, Telnet CGI – Befehle oder serielle Verbindung gesteuert werden kann. Dank der auf dem IP-Protokoll basierenden *Network Management Technologie* kann der Benutzer einfach und leicht den Spannungsstatus seiner Geräte und Anwendungen übersehen und Steuern; und das über einen mit dem LAN oder dem Internet verbundenen Computer. Dank dem Web-basierten Management muss keine Software auf dem Client-PC installiert werden. Das Telnet Interface kann zum bequemen Bedienen der Steuerung verwendet werden.

Zum Beispiel auf Reisen könnten von Ferne Computer, Server, Router, Elektrische Steuerungen, Überwachungssysteme oder andere 230V Anwendungen direkt oder Timer-basiert gesteuert werden.

1.1 Eigenschaften

- Eingebauter Web Server
- Unterstützung der gängigsten Browser:
 - Microsoft Internet Explorer
 - Mozilla Firefox
 - Opera
 - Google Chrome
- Vier geschaltete Spannungsausgänge
- Unterstützte Protokolle: HTTP, SMTP, SNTP, DHCP, DNS und Telnet
- Watchdog Funktion für automatischen Neustart von nicht antwortenden Netzwerkgeräten
- RS-232C Seriell- Port Steuerung
- CGI Befehle und Telnet Steuerung
- Abgesichertes Login
- Drei Benutzerrechtgruppen
- LED – Anzeigen für aktuellen Status jedes Ausgangs
- Sichere Ausführung schützt vor Stromschlag, feuersichere Materialien
- Timer für geplante Ausgangssteuerung
- Wählbare Start-Einstellungen für jeden Ausgang (An/Aus)
- Taster für Handbetrieb der Ausgänge
- E-mail - Benachrichtigungsmöglichkeit

1.2 Spezifikationen

- Eingangsspannung: 90 - 240 V AC
- Max Schaltstrom: 10 A
- Latenzzeit: max. 10 ms
- Betriebstemperatur: 0 – 70 °C

1.3 System-Grundvoraussetzungen

- Computer mit installiertem Internet Browser (Microsoft Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, ...)

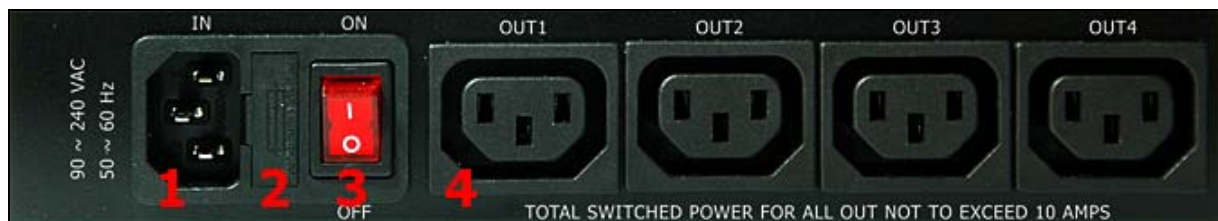
2 GERÄTE-BESCHREIBUNG

2.1 Frontansicht



1. Vier LED Anzeigen für aktuellen Status jedes Ausgangs. Wenn der entsprechende Ausgang ON ist leuchtet die jeweilige LED.
2. RS-232C – Serieller Port. Mit dem seriellen Interface können System Logs eingesehen werden oder das Gerät über Telnet gesteuert werden.
3. AUX – Erweiterungsgeräte-Anschluss.
4. Zwei Taster für manuelle Ausgangssteuerung. (s. Kapitel 5.4 für Details)
5. RJ-45 Buchse – Netzwerk Interface zur Verbindung an das LAN/ Internet.

2.2 Rückansicht



1. Spannungseingang, (IEC320 C14).
2. Sicherung (s. Kapitel 5.5.2 für Details)
3. AN/AUS- Schalter
4. OUT1 – OUT4 – Vier geschaltete Spannungsausgänge, (4 x IEC320 C13)

3 INSTALLATION

Vor Inbetriebnahme folgende Schritte befolgen:

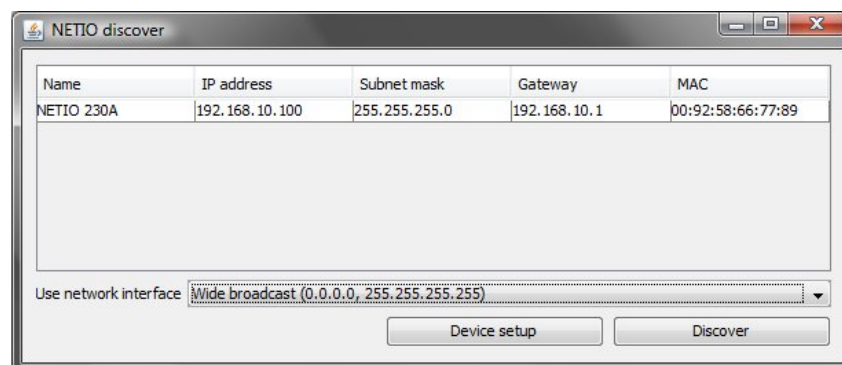
1. Sicherstellen der Eingangsspannung 90 – 230 V AC.
2. Sicherstellen der Eignung des Anschlusskabels für 10A.

3.1 Anschluß

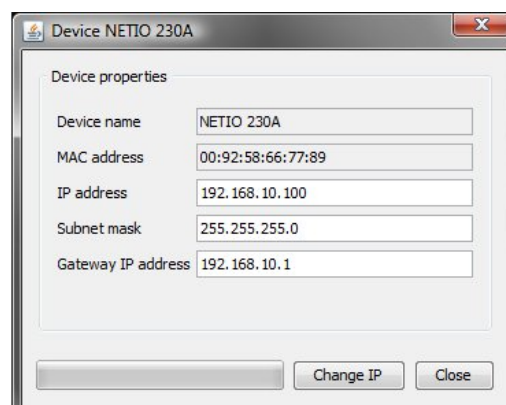
1. Verbinden des NETIO-230A am LAN (Switch, Router) über ein Ethernet-Kabel mit RJ45 Stecker. Bitte ein Cross-Kabel verwenden wenn das NETIO320A direkt an den Computer angeschlossen wird.
2. Verbinden des Anschlusskabel am NETIO320 und dann an der 230V-Steckdose.
3. Verbinden der zu steuernden Geräte an den Ausgängen OUT1 – OUT4.
4. Anschalten des NETIO-230A.

4 ERSTKONFIGURATION

1. Ausführen der Datei *NetioDiscover.exe* von der mitgelieferten CD.
2. Anklicken des *Discover* Button. Eine Liste der NETIO-Geräte in Ihrem LAN wird angezeigt.
3. Auswahl des richtigen Gerätes aus der Liste und *Device setup* anklicken.



Ein Fenster mit den Netzwerk-Parametern erscheint.



Nach Abänderung der gewählten Einstellungen *Change IP* anklicken. Das Programm macht ein Update auf die Einstellungen des NETIO und zeigt die Geräteliste mit den abgeänderten Einstellungen. **Wenn ein DHCP-Server im Netzwerk arbeitet und nicht gewünscht wird, die Netzwerk-Parameter manuell einzustellen, bitte den nächsten Schritt überspringen.**

Default IP-Adresse ist **192.168.10.100**

4. Das Web-Management kann über Eingeben der IP-Adresse des NETIO im Internet Browser oder über Doppelclick des Gerätenamen im *NETIO discover* Utility.
5. Eingabe von *User Name* und *Password* auf der Login Page und *OK* Anklicken.

Default User Name ist: **admin** , Passwort: **admin**



Koukaam

NETIO-230A WebControl

Please enter user name and password.

User Name

Password

Login Seite

5 BEDIENUNG UND EINSTELLUNGEN

5.1 Ausgangssteuerung und Einstellungen

5.1.1 Ausgangssteuerung

Anklicken *Manual Control* im Menu auf der linken Seite. Output Manual control Seite erscheint.


Name	No.	Manual	Status	Interrupt
output1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="checkbox"/>
output2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="checkbox"/>
output3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="checkbox"/>
output4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="checkbox"/>

Apply All off

NETIO-230A kann alle vier Ausgänge gleichzeitig steuern. Man wähle welcher Ausgang AN/AUS (ON/OFF) geschaltet werden soll und klicke *Apply*. Wenn nur die angeschlossenen Geräte neugestartet werden sollen, wählt man *Interrupt* und klickt dann *Apply*. Die gewählten Ausgänge schalten für die im *Power State & Setup* Menu voreingestellte Zeit aus und dann wieder an. Zu beachten: Nur auf ON befindliche Ausgänge können über *Interrupt* unterbrochen werden. Wenn ein bestimmter Ausgang manuell gesteuert werden soll, bitte sicherstellen, daß die entsprechende *Manual* Checkbox selektiert ist. Wenn nicht, reagiert der entsprechende Ausgang nicht auf manuelle Ausgangs-Steuerungsbefehle. Dann sind geplantes Schalten und die Watchdog Funktion in Betrieb. Der *All Off* Button schaltet alle Ausgänge OFF.

5.1.2 Ausgangsstatus und Konfiguration

Klicken auf *Status & configuration* im Menu auf der linken Seite. Dann wird die *Output status and configuration* Seite angezeigt.



NETIO-230A

Outputs

- [Manual control](#)
- [Status & configuration](#)

System

- [Configuration](#)
- [E-mail configuration](#)
- [Date & time](#)
- [Manage users](#)
- [Firmware Update](#)
- [Logout](#)

Device name

- NETIO-230A

Logged user

- admin

Time


- 2009-01-26 14:13:07

Output status and configuration

Select	Name	No.	Mode	Status	Watchdog
<input checked="" type="radio"/>	output1	1	MANUAL	OFF	NO
<input type="radio"/>	output2	2	MANUAL	OFF	NO
<input type="radio"/>	output3	3	MANUAL	OFF	NO
<input type="radio"/>	output4	4	MANUAL	OFF	NO

Um die jeweiligen Ausgänge einzustellen werden diese angewählt, der Status gewählt und über den Button *Modify* aktiviert.

5.1.2.1 Spezifische Konfiguration der Ausgänge

 <p>NETIO-230A</p> <p>Outputs</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual control Status & configuration <p>System</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuration E-mail configuration Date & time Manage users Firmware Update Logout <p>Device name</p> <ul style="list-style-type: none"> NETIO-230A <p>Logged user</p> <ul style="list-style-type: none"> admin <p>Time</p> <ul style="list-style-type: none"> 2009-01-26 14:21:08 	<p>Output configuration</p> <hr/> <p>OUTPUT CONFIGURATION</p> <p>No.: 1</p> <p>Name: <input type="text" value="outpu1"/></p> <p>PON state: <input type="checkbox"/> (default output state after power on)</p> <p>Manual control: <input checked="" type="radio"/></p> <p>Timer control: <input type="radio"/></p> <p>Timer mode: <input type="text" value="DAILY"/></p> <p>ON time: <input type="text" value="2008"/> - <input type="text" value="11"/> - <input type="text" value="03"/> <input type="text" value="12"/> : <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/></p> <p>OFF time: <input type="text" value="2008"/> - <input type="text" value="11"/> - <input type="text" value="03"/> <input type="text" value="15"/> : <input type="text" value="00"/> : <input type="text" value="00"/></p> <p>Week schedule: <input checked="" type="checkbox"/> Mon <input checked="" type="checkbox"/> Tue <input checked="" type="checkbox"/> Wed <input checked="" type="checkbox"/> Thu <input checked="" type="checkbox"/> Fri <input type="checkbox"/> Sat <input type="checkbox"/> Sun</p> <p>Interrupt delay (s): <input type="text" value="5"/></p> <hr/> <p>WATCHDOG</p> <p>Enable: <input type="checkbox"/></p> <p>IP address: <input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="10"/> . <input type="text" value="196"/></p> <p>Timeout (s): <input type="text" value="9"/> (ping command timeout)</p> <p>PON delay (s): <input type="text" value="60"/> (time for which the Watchdog will be inactive after the output restarts)</p> <p>Ping interval (s): <input type="text" value="3"/> (interval between ping commands)</p> <p>Max retry: <input type="text" value="3"/> (how many times should be the output restarted)</p> <p>Retry POFF: <input type="checkbox"/> (keep the output OFF after Max retry limit is reached)</p> <p>Send e-mail: <input type="checkbox"/></p> <p><input type="button" value="Apply"/></p>
--	---

No.:	Ausgangsnummer (1 – 4)
Name:	Ausgangsname
PON state:	Default-Ausgangsstatus nach NETIO-230A Start oder Neustart. Ist diese Checkbox gewählt werden angeschlossene Geräte nach NETIO Start oder Neustarts auf ON geschaltet.
Manual control:	Ist diese Option gewählt kann der Ausgang manuell geschaltet werden.
Timer control:	Ist diese Option gewählt kann der Ausgang automatisch nach Zeitplaneinstellung geschaltet werden.
Timer mode:	Legt fest wie oft das geplante ON/OFF -Schalten durchgeführt wird.
Optionen:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ONCE</i> – einmal am eingestelltem Tag und Uhrzeit • <i>DAILY</i> – die Einstellung wird jeden Tag durchgeführt • <i>WEEKLY</i> – Einstellung wird jeden Tag, an den selektierten Wochentagen durchgeführt
ON time:	Datum und Uhrzeit zum Aktivieren des Ausgangs. Im DAILY -Modus ist Tag und Uhrzeit aktiv für die erste Ausführung dieser Einstellung.

OFF time:	Datum und Uhrzeit zum Deaktivieren des Ausgangs. Im DAILY -Modus ist Tag und Uhrzeit aktiv für die erste Ausführung dieser Einstellung..
Week schedule:	Selektion der gewünschten Wochentage an denen die Timer-Steuerung aktiv sein soll.
Interrupt delay (s):	Zeit in Sekunden in der der Ausgang auf Aus (OFF) steht, wenn die <i>Interrupt</i> Funktion im manuellen Modus selektiert ist oder wenn die Watchdog Funktion in Betrieb ist.

5.1.2.2 Watchdog

Mit der *Watchdog* Funktion können die Netzwerkgeräte in Betrieb gehalten werden. Wenn das überwachte Gerät nicht auf den Ping-Befehl antwortet, wird das Gerät für die eingestellte Zeit aus- und wieder eingeschaltet. Zur Vermeidung zu häufiger OFF/ON Schaltzyklen bei defekten Geräten, kann eine maximale Anzahl von Neustartvorgängen festgelegt werden. (Defaultwert: 3).

Enable:	Selektieren um die <i>Watchdog</i> Funktion zu aktivieren.
IP address:	IP-Adresse des Network-Gerätes (PC, Server, o.Ä.) das überwacht wird.
Timeout (s):	Maximale Ping - Antwortzeit.
PON delay (s):	Zeit in Sekunden in denen die Watchdog-Funktion nach einem Output Restart nicht aktiv sein soll. Während dieser Zeit kann das überwachte Gerät in den normalen Betriebszustand übergehen (Bootzeit).
Ping interval (s):	Zeitintervall in Sekunden in denen die Ping-Anforderungen an das überwachte Gerät gesandt werden.
Max retry:	Maximal Anzahl von Output Neustarts im Falle das überwachte Gerät nicht auf Ping-Befehle reagiert. Nach Erreichen der Maximalanzahl von Neustartversuchen bleibt der Ausgang auf OFF.
Retry POFF:	Enable oder disable auf die <i>Max retry</i> Option. (Default 3)
Send e-mail:	Sendet eine Informations-eMail: Das überwachte Gerät antwortet nicht und wurde neugestartet. Weiterhin erfolgt eine eMail-Benachrichtigung wenn die Max-retry –Grenze erreicht wurde.

Speichern der neuen Einstellungen über den *Apply* Button.

5.2 Systemkonfiguration

In diesem Abschnitt kann der Benutzer Netzwerk und eMail -Parameter, Systemzeit setzen, Benutzer-Konten verwalten oder Firmware upgrade durchführen.

5.2.1 Netzwerkparameter

Anklicken des *Configuration* Link im Menue um die Systemkonfiguration zu ändern.

Es wird Network *IP Address*, *Subnet Mask*, *Default Gateway* (router address) und *DNS Server* anhand der eigenen Netzwerktopologie geändert Wenn nicht gewünscht wird diese manuell zu ändern, können über *Enable* des *DHCP* automatisch die notwendigen Netzwerkparameter über den DHCP-Server des eigenen LAN bezogen werden.


Switch delay [x0.1s] bezeichnet den Zeitversatz zwischen dem aufeinanderfolgendem Einschalten der Ausgänge. Dadurch wird Überlast bei gleichzeitigem Einschalten der Lasten vermieden.

Device name Hier kann dem NETIO-230A ein eigener Name vergeben werden um das jeweilige Gerät sofort in der Device-Liste zu erkennen.

Firmware version zeigt die aktuelle Firmwareversion.

Nachdem die gewünschten Änderungen erfolgt sind wird über Anklicken des *Apply Button* die Änderung aktiv und die Anzeige mit den neuen Werten wird neuangezeigt. Das Gerät ändert die Werte und startet neu. Für weitere Änderungen muss man sich wieder neu anmelden.

Reset to factory defaults Button stellt die Werkseinstellungen wieder her (Default).


 <p>NETIO-230A</p> <p>Outputs</p> <ul style="list-style-type: none"> Manual control Status & configuration <p>System</p> <ul style="list-style-type: none"> Configuration E-mail configuration Date & time Manage users Firmware Update Logout <p>Device name</p> <ul style="list-style-type: none"> NETIO-230A <p>Logged user</p> <ul style="list-style-type: none"> admin <p>Time</p> <ul style="list-style-type: none"> 2009-01-26 14:27:48 	<p>System configuration</p> <p>IP address: 192 . 168 . 10 . 111</p> <p>Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0</p> <p>Default gateway: 192 . 168 . 10 . 254</p> <p>DNS server: 192 . 168 . 10 . 251</p> <p>DHCP: <input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable</p> <p>Switch delay (x0.1s): 2 (delay between triggering two outputs)</p> <p>Device name: NETIO-230A</p> <p>Firmware Version: V 2.20</p> <p>Apply Reset to factory default</p> <p>Note: After you make requested changes on this page and click Apply the device will change the parameters and restart automatically. After the restart you will have to login again.</p>
--	---

5.2.2 EMail -Konfiguration

Klicken von *E-mail configuration* im Menue zum Einstellen der e-mail Parameter. Es werden Sender (*From*), Empfänger (*To*) und ein *Message subject* als Betreff der Warnungs- e-Mail eingetragen. Ebenso wird hier die *SMTP Server* IP-Adresse eingetragen, die zum eMail-Versand verwendet wird.

E-mail setup kann über den *Send test message* Button überprüft werden.

Hinweis: Die aktuelle Firmware Version unterstützt keine SMTP Authorisation.

 NETIO-230A Outputs <ul style="list-style-type: none">○ Manual control○ Status & configuration System <ul style="list-style-type: none">○ Configuration○ E-mail configuration○ Date & time○ Manage users○ Firmware Update○ Logout Device name <ul style="list-style-type: none">○ NETIO-230A Logged user <ul style="list-style-type: none">○ admin Time <ul style="list-style-type: none">○ 2009-01-26 14:29:26	<h3>E-mail configuration</h3> <hr/> <p>From: <input type="text" value="netio230@example.com"/></p> <p>To: <input type="text" value="info@example.com"/></p> <p>SMTP server: <input type="text" value="smtp.example.com"/></p> <p>Message subject: <input type="text" value="ALERT !!!"/></p> <p><input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Send test message"/></p>
--	---

5.2.3 Datum und Zeit Einstellungen

Klicken von *Date & time* im Menue zum Ändern von Datum- und Zeit-Einstellung.

NETIO-230A unterstützt zwei Arten für die Eintragung von Datum- und Zeit-Werten. Diese können manuell eingetragen oder automatisch vom SNTP-Server bezogen werden (wenn ein SNTP-Server verfügbar ist).

Koukaam

NETIO-230A

Outputs

- Manual control
- Status & configuration

System

- Configuration
- E-mail configuration
- Date & time**
- Manage users
- Firmware Update
- Logout

Device name

- NETIO-230A

Logged user

- admin

Time

- 2009-01-26 14:30:51

Date and time configuration

SNTP enable: ☒ Enable ☐ Disable

SNTP status: Synchronized

SNTP server: ntp.pool.org

Local time offset: 0 seconds

Daylight saving time: ☐ Enable ☒ Disable

Daylight saving time begin: 2009 - 01 - 07 12 : 10 : 00

Daylight saving time end: 2009 - 01 - 07 13 : 00 : 00

Apply

Local time: 2009 - 01 - 26 14 : 30 : 51

Apply

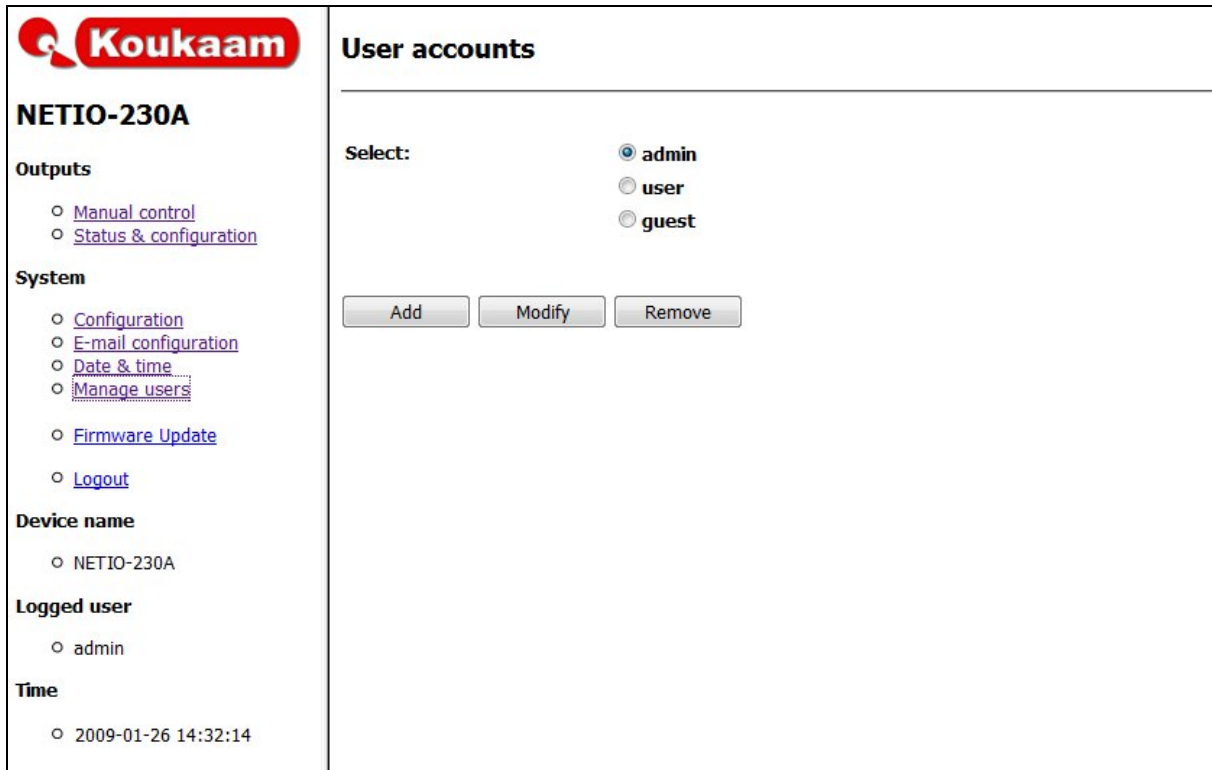
SNTP enable:	Ermöglicht Zeitsynchronisation mit dem SNTP Server.
SNTP status:	SNTP Server Synchronisationsstatus: Synchronized – Zeit erfolgreich synchronisiert Not Synchronized – noch nicht synchronisiert oder Synchronisationsfehler
SNTP server:	Adresse des SNTP (Simple Network Time Protocol)Server der Datum und Zeitsynchronisation zur Verfügung stellt. Default Wert ist pool.ntp.org.
Local time offset:	Manueller Eintrag von Zeit-Zone – Zeitverschiebung gegenüber GMT Zeit in Minuten.
Daylight saving time:	Ermöglicht Daylight saving time.
Daylight saving time begin:	Daylight saving time - Beginn.
Daylight saving time end:	Daylight saving time - Ende.
Local time:	Manuelle Zeiteinstellung.

Daylight saving time und *Local time offset* arbeiten beide bei manuellem und automatischem (SNTP) Setup. Wenn kein *Local Time Offset* eingetragen wurde, wird Greenwich Mean Time verwendet.

5.2.4 Benutzerverwaltung

Das Gerät unterstützt drei Benutzergruppe mit spezifischen Zugriffsrechten:

- Admin:** Gesamtadministration.
User: Der Benutzer kann Ausgänge steuern, aber keine Einstellungen ändern.
Guest: Gast kann nur Output Status beobachten.

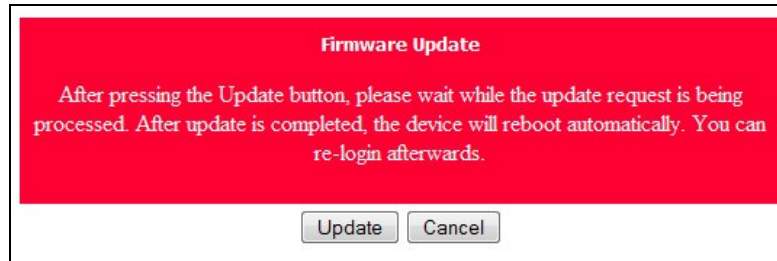


The screenshot displays the web interface of a Koukaam NETIO-230A device. On the left is a sidebar menu with the following sections: **Outputs** (Manual control, Status & configuration), **System** (Configuration, E-mail configuration, Date & time, Manage users, Firmware Update, Logout), **Device name** (NETIO-230A), **Logged user** (admin), and **Time** (2009-01-26 14:32:14). The main content area is titled **User accounts** and features a 'Select:' section with three radio buttons: 'admin' (selected), 'user', and 'guest'. Below this are three buttons: 'Add', 'Modify', and 'Remove'.

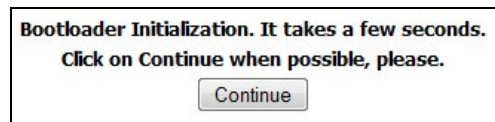
Es kann weiterhin über *Add*, *Modify* (Hinzufügen oder Ändern) der Benutzer bzw. *Remove* (Löschen) der Benutzer-Konten erfolgen.

5.2.5 Firmware update

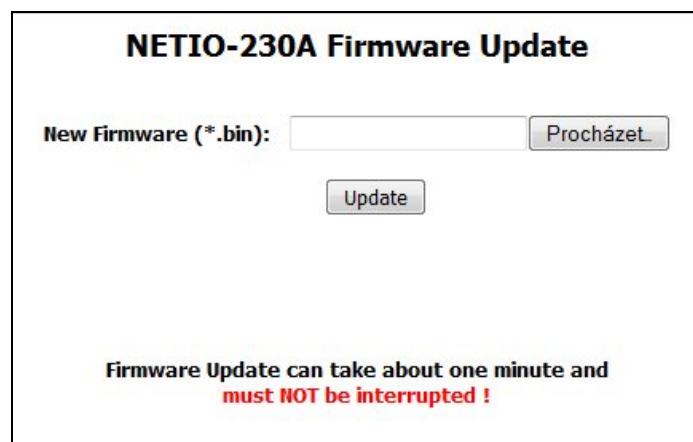
Die Seite *Firmware Update* wird zum Upload der neuen Firmware in das NETIO-230A verwendet. Nach Anklicken des *Firmware update* link im Menue erscheint dieser Warnhinweis.



Fortfahren über Anklicken des *Update* Button. Das Gerät schaltet in den speziellen Upgrade-Modus. Nach etwa drei Sekunden wird der *Continue* Button aktiv – bitte anklicken.



Jetzt Angeben des Firmware file (xnetio.bin) und Anklicken des *Update* Button. Etwa zwei Minuten Ausführung des Update folgen, **während dieses Vorgangs bitte keinesfalls ausschalten**. Nach dem Beenden des Firmware Upgrades startet das Gerät automatisch neu. Nach dem neuen Login kann mit der neuen Firmware-Version auf dem Gerät gearbeitet werden.



5.3 Serieller Port, Telnet und CGI-Befehls-Steuerung

5.3.1 Sicheres Login

NETIO-230A unterstützt zwei Login-Methoden – *Open login* und Login mit *Encrypted password*. *Encrypted password* kann bei Telnet, http und *serial link* Steuerung. Login über Web-Interface ist automatisch verschlüsselt.

Für sicheren Login muss zuerst ein *Hash* code vom Gerät bezogen werden. Diesen erhält man als Rückgabecode nach Verbindungsaufbau über RS-232 Interface, via Telnet oder den CGI befehl *hash*.

Zur Berechnung des richtigen, verschlüsselten Passwortes wird die MD5 hash Funktion verwendet: <User Name> + <Password> + <hash>. Diese ist eine 128-bit Nummer, übermittelt als 32 Bit Hexadezimal-Zahl.

5.3.2 Serial Port Communication

NETIO-230A ist mit einem RS-232C seriellen Interface ausgerüstet. Die *Serial port* Steuerung verwendet den selben Befehlssatz wie Telnet; zu Finden im Kapitel 5.3.7.

Kommunikationsparameter:

Baud rate: 19200 baud

Datenbits: 8

Stopbits: 1

Parity: None

Flow control: None

5.3.3 Telnet communication

Zur Kommunikation mit dem NETIO-230A über Telnet führen die folgenden Schritte:

- 1) Öffnen des command prompt (Start – Run – cmd)
- 2) Befehl eingeben: *telnet 192.168.10.100* (die Adresse bitte entsprechend anpassen)
- 3) Die Antwort des Gerätes sollte so aussehen:

100 HELLO EB5D61F6

Die letzten 8 Buchstaben sind der *hash* code, der für den sicheren Login mit verschlüsseltem Passwort benötigt wird.

- 4) Jetzt erfolgt das Login über Eingabe des Befehles *login name password*, wobei *name* der Benutzername und *password* dessen Passwort ist. Wenn die Eingabe korrekt und gültig war erfolgt, als Antwort: *250 OK*. Jetzt ist man *logged in* und kann die telnet Befehle verwenden um das NETIO-230A zu steuern.

Hinweis: Windows Vista enthält im Auslieferungszustand keinen Telnet client, dieser muss dann evtl. auf dem PC nachinstalliert werden.

5.3.4 Liste der Befehle für Telnet / serial link

login <name> <password>

User login mit open password.

Example: Mit `login admin admin` generiert man login mit username *admin* und password *admin*.

clogin <name> <encrypted_password>

User login mit verschlüsselttem Passwort.

version

Zeigt aktuelle Firmware Version.

alias

Zeigt aktuellen Gerätenamen (diesem Gerät vergebener Name).

quit

Logout.

reboot

Logout der aktuellen Session und durchstarten des Gerätes .

port <output> [0 | 1 | manual | int]

Anzeige und Änderung des aktuellen Status:

- Zeigt aktuellen Portstatus bei Eingabe der Portnummer:
(0 - OFF / 1 - ON)
- Output Nummer und 0/1 Parameter – disable / enable output
- Output Nummer und 'manual' Parameter – Enable Manual Output Steuerung
- Output Nummer und 'int' Parameter – Setzt Interrupt auf Output

Beispiel: Befehl `port 2 1` schaltet Ausgang 2 auf ON.

port list [xxxx]

- Ohne angegebenen Parameter wird die Liste aller Output mit aktuellem Staus ausgegeben
- xxxx Über den Befehl können alle Outputs gleichzeitig gesteuert werden
- anstelle von x mögliche Befehle:
 - 0 – Schalten des Ausgangs auf OFF
 - 1 – Schalten des Ausgangs auf ON
 - i – Schalten des Ausgangs auf Interrupt
 - u – ohne Statusänderung am Ausgang

Beispiel: Befehl `port list 01ui` schaltet Ausgang 1 OFF, schaltet Ausgang 2 ON, Ausgang 3 unverändert und auf Ausgang 4 wird Interrupt gesetzt.

port setup <output> [<output_name> <mod: manual|timer> <interrupt_delay> <PON_status>]

Befehl für Änderung der Ausgangsparameter.

<output_name> - bitte Eingeben wie z.B.: "My NETIO-230A".

<power_ON_state> - 0 – schaltet auf OFF / 1 – schaltet auf ON

Beispiel: Befehl *port setup 1 „output 1“ manual 2* setzt: Ausgang 1 Name: *output 1*, Enable Manual Control, Interruption interval auf 2 Sekunden and power on state auf ON.

port timer <output> <time_format> [<mode: once | daily | weekly> <on-time> <off-time> <week_schedule>]

Timer control:

<output_number> - number of output to change

<time_format> - Zeitformat

t - HH:MM:SS

dt - YYYY/MM/DD,HH:MM:SS

ux - xxxxxxxx (unsigned long mit 0x<hex>, 0<octal> prefix oder decadical)

<week_schedule> - 7-Bit-Zahl (0 or 1). Das erste Digit steht für Montag und das letzte für Sonntag.

Beispiel: Der Befehl *port timer 3 t weekly 08:00:00 17:30:00 1111100* setzt Time control on output 3 auf Enable. Jeder Tag von Montag bis Freitag 08:00 Ausgang 3 wird auf ON gesetzt und auf OFF um 17:30.

port wd <output>

Zeigt Watchdog Einstellungen für den entsprechenden Port im Format (wd-Watchdog):

<wd enable | disable> <wd_ip_address> <wd_timeout> <wd_PON_delay> <ping_refresh>

<max_retry> <max_retry_poff enable|disable> <send_email enable|disable>

port wd <output> <wd: enable|disable>

Enable / disable für die Watchdog Funktion.

Beispiel: Befehl *port wd 4 enable* setzt die Watchdog –Funktion für Ausgang 4 auf Enable.

*port wd <output> <wd: enable | disable> <wd_ip_addr> <wd_timeout> <wd_PON_delay> <ping_interval>
<max_retry> <max_retry_poff: enable|disable> <send_email: enable|disable>*

Setzt alle Parameters der Watchdog-Funktion für den entsprechenden Ausgang.

Beispiel: Befehl *port wd 2 enable 192.168.10.101 10 30 1 3 enable enable* setzt die Watchdog-Funktion für Ausgang 2 auf Enable. IP-Adresse 192.168.10.101 wird überwacht, maximale Ping Antwortzeit: 10 Sekunden. Ping Befehle werden in 1 Sekunden-Abständen gesendet. Wenn das überwachte Gerät nicht innerhalb 10 Sekunden antwortet, wird Ausgang 2 für 30 Sekunden auf OFF gesetzt. Wenn der Client nach dem dritten Neustartversuch nicht auf Ping-befehle antwortet bleibt der Ausgang auf OFF. Nach jedem Rücksetzen des Ausgangs wird eine Email Nachricht abgesetzt.

system eth

Zeigt die aktuellen Netzwerk-Schnittstellen Einstellungen im Format:

<dhcp | manual> <ip_address> <mask> <gateway>

system eth <dhcp | manual> [<ip_address> <mask> <gateway>]

Einstellen der Netzwerk Schnittstellen Parameter – IP-Adresse, Subnet mask und Gateway Parameter Einstellungen sind nur notwendig wenn *manual mode* angewählt ist. Um die neuen Einstellungen wirksam werden zu lassen, muss das Gerät neu gestartet werden. Über den *reboot* Befehl oder Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes.

Beispiel: Befehl `system eth manual 192.168.10.150 255.255.255.0 192.168.10.1` setzt die IP-Adresse auf 192.168.10.150, Subnet Mask auf 255.255.255.0 und Default Gateway auf 192.168.10.1.

email server <ip | domain_server_address>

Setzt die IP-Adresse oder Domain Name des SMTP Servers.

system discover <enable|disable>

Setzt die Sichtbarkeit des Gerätes für das Discover Utility im Netzwerk auf Enable / Disable.

system discover

Zeigt die Sichtbarkeit des Gerätes für das Discover Utility im Netzwerk (Enable / Disable).

system swdelay <delay in 0.1s>

Setzt eine Verzögerungszeit zwischen dem Schalten zweier Ausgänge (Sekunden).

system swdelay

Zeigt die Verzögerungszeit zwischen dem Schalten zweier Ausgänge.

system dns <ip>

Setzt die Ziel-Adresse des DNS Server.

Um die neuen Einstellungen wirksam werden zu lassen muss das Gerät neu gestartet werden, über den *reboot* Befehl oder Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes

system dns

Zeigt die aktuelle Ziel-Adresse des DNS Server.

system sntp

Zeigt die aktuellen SNTP Client Einstellungen.

system sntp <enable|disable> <sntp ip|domain>

Setzt SNTP Client Einstellungen, Enable oder Disable für die Zeitsynchronisation mit dem SNTP-Server. Die Server-IP-Adresse kann als IP-Adresse oder als Domainname eingegeben werden.

system time <YYYY/MM/DD,HH:MM:SS>

Setzt die Geräte-Systemzeit.

system time

Zeigt die Geräte-Systemzeit.

system timezone <+|-offset>

Setzt die Geräte-Zeitzone.

system timezone

Zeigt die Geräte-Zeitzone Offset. (Angezeigter Wert in Sekunden).

system update

Schaltet das Gerät in den *Firmware Upgrade Mode*.

system reset to default

Rücksetzen aller Einstellungen auf *Factory Default* Werte. Nach Durchführung dieses Befehls startet das Gerät neu.

5.3.5 URL Steuerung über CGI Befehle

Bei Anwendern, die schon eine eigene Webseiten oder Web-basierte Anwendungen implementiert haben, kann NETIO-230A leicht mittels üblicher URL integriert werden. Dieser Abschnitt beschreibt das externe Http-basierte *Application programming interface*.

Das CGI command device control unterstützt das folgende Befehlsformat:

http://<IP address>/cgi/control.tgi/<command>

Eintragen <IP address> der echten IP-Adresse des entsprechenden Gerätes. Die Zeichenkette (string) <command> ist der jeweilige Befehl.

Liste der CGI Befehle

hash=hash

Hash string Anforderung, hash wird benötigt zum Erzeugen des verschlüsselten Passwortes. Der Befehl liefert <html> hash </html> zurück.

login=<plain | crypted>:u=<user name>;p=<heslo>

Login am Gerät. Über Eingabe *login=plain* wird unverschlüsseltes Passwort gesetzt. Für verschlüsseltes Login erfolgt die Eingabe *login=crypted*. Die nächsten Parameter sind *Login User Name* und *Password*.

Rückgabewerte:

<html>555 FORBIDDEN</html> - Nicht logged in oder bad command.

<html>100 HELLO</html> - Erfolgreiches Login.

<html>553 INVALID LOGIN</html> - Ungültiger User Name / Password.

<html>554 ALREADY LOGGED IN</html> - Erneuter Versuch auf Login obwohl bereits erfolgreicher Login besteht

quit=quit

Logout. Rückgabewert ist <html>110 BYE</html>.

port=<list | xxxx>

Die Parameterliste zeigt die aktuellen Port-Stati im Format: <html> port1 port2 port3 port4 </html>, wobei port1 bis port4 über die Werte 0 für OFF und 1 für ON Status am Ausgang steht.

Parameter xxxx ist ein String für das Wechseln des Ausgangsstatus. Anstelle des x Buchstaben bitte 0,1,u oder i wie beim Setzen der Ausgänge über Telnet Interface.

Die Befehle können auch in Kurzform über den ersten Buchstaben eingegeben werden. Mögliche Kurzform in Fettdruck

Beispiel: Befehl *port=list* kann abgekürzt werden über *p=l*.

5.4 Manuelle Steuerung

Die Ausgänge können auch manuell über zwei Taster auf dem Frontpanel gesteuert werden. Dazu wird der *Select* Knopf für drei Sekunden gedrückt. Die LED-Anzeige im rechten Taster leuchtet – das Gerät ist jetzt in Handbetriebsart. Sofort nachdem das Gerät in dieser Betriebsart ist ertönt ein Piepton, der anzeigt das der erste Ausgang jetzt selektiert ist. Drücken des *ON/OFF* -Tasters ändert den Status. Nochmaliges Drücken des *Select* -Tasters bewirkt das Selektieren des nächsten Ausgangs, die Ausgänge werden zyklisch von 1-4 abgearbeitet. Nach jeder Tasterbetätigung ertönt ein Piepton. Über Zählen der Pieptöne kann ermittelt werden welcher Ausgang selektiert ist. Nach 10 Sekunden Inaktivität deaktiviert das Gerät den manuellen Modus und die LED-Anzeige geht aus.

5.5 Störungsbehebung

5.5.1 Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn das Passwort vergessen wurde, muss das Gerät auf Werkseinstellung rückgesetzt werden um wieder Zugriff auf das Gerät zu ermöglichen. Dazu werden beide Taster auf dem Frontpanel gleichzeitig für 4 Sekunden gedrückt (*Select* und *ON/OFF*). Nach vier Sekunden ertönen zwei Pieptöne die signalisieren dass das Gerät wieder in Werkseinstellung ist.

5.5.2 Austausch der Sicherung

Wenn das NETIO-230A nicht funktioniert und die Hauptschalterleuchte nicht leuchtet, ist eventuell die Sicherung durchgebrannt. Bevor die Sicherung gewechselt werden kann **unbedingt** sicherstellen dass das Gerät **ausgeschaltet** ist und von der **SPANNUNGSVERSORGUNG** und dem **NETZWERK** **abgetrennt** ist

Um die Sicherung auszuwechseln wird der Plastik-Sicherungshalter auf der Rückseite des Gerätes herausgezogen. Bitte unbedingt sicherstellen das die Sicherung durch eine gleichen Typs ersetzt wird! Nach Einsetzen der neuen Sicherung wird der Sicherungshalter wieder hineingedrückt. Danach wieder mit der Spannungsversorgung verbinden, Einschalten und Überprüfen ob die Hauptschalterleuchte wieder leuchtet.. Bevor die anderen Geräte wieder mit den Ausgängen des NETIO320A verbunden werden, bitte sicherstellen dass das Durchbrennen der Sicherung nicht durch ein defektes angeschlossenes Gerät hervorgerufen wurde.

6 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (CE)

Dieses elektronische Gerät erfüllt gesetzliche Anforderungen nach EN55022/1998(CE).

7 HAFTUNG

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für technische oder typographische Fehler und hält sich das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung am Produkt und/oder dem Handbuch vorzunehmen. Hersteller und Lieferant übernehmen keine Haftung für Folgeschäden, die auf Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder unsachgemäßer Verwendung dieses Produkts zurück zu führen sind! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen Hersteller und Lieferant keine Haftung.

© 2009 **KOUKAAM a.s.**, Miroslav Lízner (German translation by Martin Riecke)

Web page: <http://www.koukaam.se>

E-mail: info@koukaam.se