

## ASE Browsersteuerung



ASE Relaiskarte

Ziel IP: 192.168.178.25

Ziel Port: 55555

Refresh: aus

B-1 ASE bereit

Neuwahl

<b>Tor1 hinten</b>	Tor2 rechts	Tor3 links	Wasserpumpe
<b>T-Kontakt1 aktiv</b>	T-Kontakt 2 inaktiv	Sensor 3 inaktiv	P-Kontakt inaktiv
Licht Pool	Filter	<b>Hydraulik1</b>	<b>Hydraulik2</b>
L Wasser inaktiv	Chlor inaktiv	<b>Pumpe1 aktiv</b>	<b>Pumpe2 aktiv</b>
Refresh einschalten		Status aktualisieren	alle Relais ausschalten

## **Einstellungen ASE Browsersteuerung**

---

**ASE Browser:** Namen zuordnen, Hilfe, ASE Browser Logdatei zurücksetzen, ASE Browsersteuerung beenden

**Farben:** individuelle Farbgebung

**Info:** About, ASE Netzwerk Info, ASE Relaiskarte freischalten

**M:** Minimiert Software auf Taskleiste. Klick auf Taskleisten Symbol oder minimieren per Windows Funktion, lässt Programm im Tray laufen.

**B-X:** Stellt Programm Vordergrundpriorität ein und zeigt die Anzahl gestarteter ASE Browsersoftware an.

**Refresh:** Webseiten Refresh. Veränderungen an den Sensoreingängen werden damit auf der Steuerwebseite aktualisiert. (Intervall: 1Sekunde bis 1Stunde)

**Port:** Empfangs Port mit der laufende ASE Browsersteuerung gesteuert werden soll. (Bereich: 10 bis 65535)

**ASE Chip Sybol:** Anzeige ob jeweilige ASE Relaiskarte betriebsbereit ist. Zahl zeigt die Anzahl angeschlossener ASE Relaiskarten an.

**Rücksetzen:** schaltet alle Relais aus

**Verbinden:** stellt eine lokale Verbindung mit der laufenden ASE Browsersteuerung her.

**HTML Typ1:** Browseransicht für Standard Webbrowser.

**HTML Typ2:** Browseransicht mittel für z.B. iPad.

**HTML Typ3:** Browseransicht klein für z.B. Smartphone.

**HTML zentrieren:** Steuerwebseite für Typ2 und 3 zentriert darstellen.

**HTML Schrift s/w:** Schriftfarbe der Steuerwebseite schwarz oder weiss darstellen.

**Sound:** Sound bei Aktion z.B. Akustisches Signal wenn Anwendung im Hintergrund (Tray) läuft.

**Sensor:** Sensoreingänge zum überwachen freigeben. Die Sensorzustände auf der Steuerwebseite angezeigt.

**Sensor schaltet:** Sensoren schalten vor Ort Relais, z.B. nach erfolgreichem Abschluss einer Aufgabe, per Sensor ein Relais zur Kontrolle einschalten.

**Rahmen:** Windows Rahmen ein oder ausblenden

**Relais Save:** Relaiszustände werden beim beenden der ASE Browsersteuerung gespeichert.

**Show Logdatei:** Logdatei der ASE Browsersteuerung anzeigen.

**Print Logdatei:** Logdatei ausdrucken.

**Copy Logdatei:** Logdatei in die Zwischenablage kopieren, für z.B. Textprogramme.

**Save Logdatei:** Logdatei wird als \*.rtf Datei gespeichert.

---

Zum schalten der ASE Browsersteuerung öffnen Sie einen beliebigen Webbrowser mit Netzzugang.

( z.B. Internet Explorer, Android, Firefox, Opera, Chrome u.s.w.)

Geben Sie in die Adresszeile des Browsers folgendes ein:

**http://IP\_Adresse:Port//jw000**

IP\_Adresse ist die Rechner IP, auf der die ASE Browsersteuerung läuft.

Anstelle einer IP Adresse kann auch der Computername oder der DNS Hostname des anzusteuern PC eingegeben werden.

**http://93.206.12.71:5555//jw000**

Port muss übereinstimmend in der ASE Browsersteuerung eingetragen sein.

Unter "Info" "ASE Netzwerk Info" wird die Netzwerk IP und die öffentliche IP des Computers auf der die ASE Browsersteuerung läuft angezeigt.

Wenn häufig eine Browser Anwahl per Internet an einem PC mit dynamischer (wechselnder) IP Adresse erfolgt, nutzen Sie DNS Alias von z.B. Dyn DNS oder Nerdcamp.

Ist kein Netzwerk oder Internetzugang vorhanden und Sie wollen die ASE Browsersteuerung dennoch nutzen. Geben Sie als IP\_Adresse die localhost Adresse ein. Diese lautet fürs eigene System immer 127.0.0.1 oder localhost.

**http://127.0.0.1:5555//jw000**

Nach erfolgreicher Verbindung mit der ASE Browsersteuerung können Sie mit der angezeigten Webseite Ihre ASE Relaiskarte schalten und deren Sensoraktivitäten überwachen.

**Sollte die Seite nicht angezeigt werden, einfach den Aktualisieren Button Ihres Browsers drücken.**

Neuwahl

Refresh: aus

Refresh einschalten

Ziel IP: 93.206.12.71

Ziel Port: 55555

ASE Browsersteuerung B-1 schalten

Status aktualisieren



ASE Relaiskarte ist angeschlossen und betriebsbereit!

Status ASE Relaisausgänge



Tor1 hinten



Tor2 rechts



Tor3 links



Wasserpumpe



Licht Pool



Filter 6



Hydraulik 1



Hydraulik 2

alle Relais ausschalten

Status ASE Sensoreingänge

T-Kontakt1 aktiv

Kontakt2 inaktiv

Sensor 3 inaktiv

P-Kontakt inaktiv

Wasser K inaktiv

Ende 6 inaktiv

Pumpe 1 aktiv

Pumpe 2 aktiv