

Supplement note for product manual „pronet“

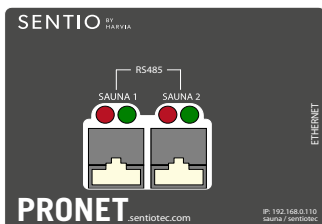
Pronet IP-setting

Instructions for changing the IP settings via local access on Windows PC

1. Disable W-LAN and remove any connected network cables.
2. Connect the pronet web server to the LAN socket of the PC via network cable. Then plug in the power supply of the web server.

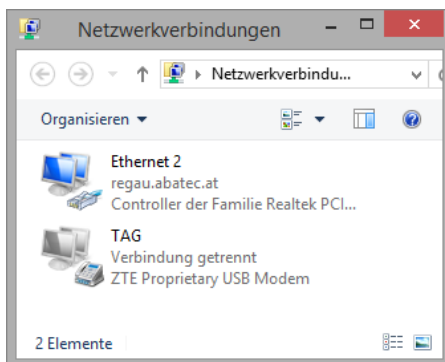
Wait about 1 minute for the web server to boot.

This can be recognized by the flashing of all red and green LEDs every ~ 3 seconds.



- Supply with power box
- Networkcable to PC

3. Start > Control Panel > Network and Internet or Network Connections.



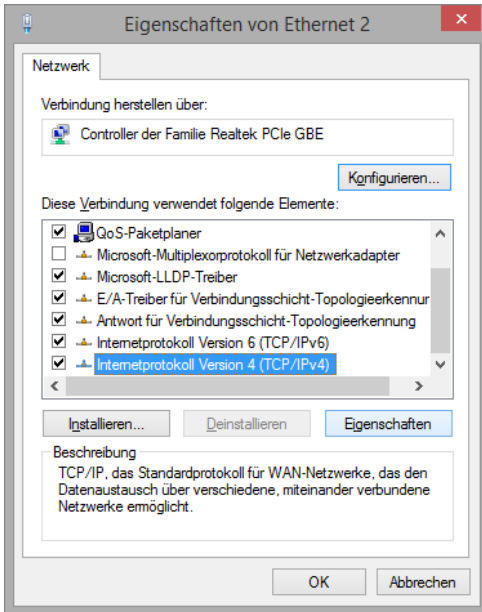
If necessary look for the word „network connections“ or „network adapters“.

Note: If multiple Ethernet connections are displayed, select the one that displays „Unidentified Network“ or „Network Identification ...“

EN

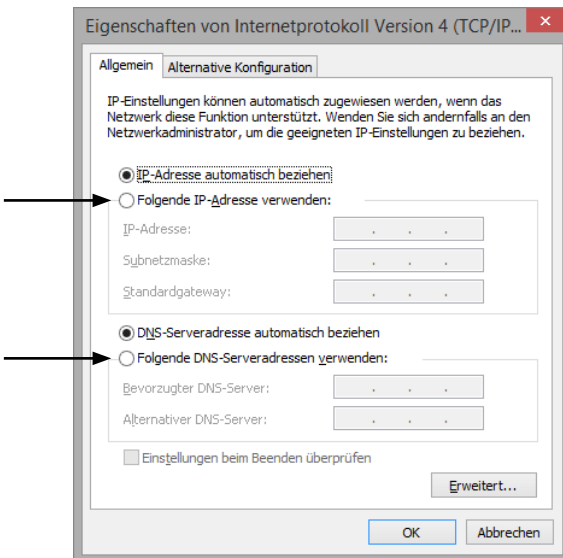
DE

4. Right-click on **Ethernet > Properties**
5. Scroll to Internet Protocol Version 4 (TCP / IPv4) and click **Properties**.

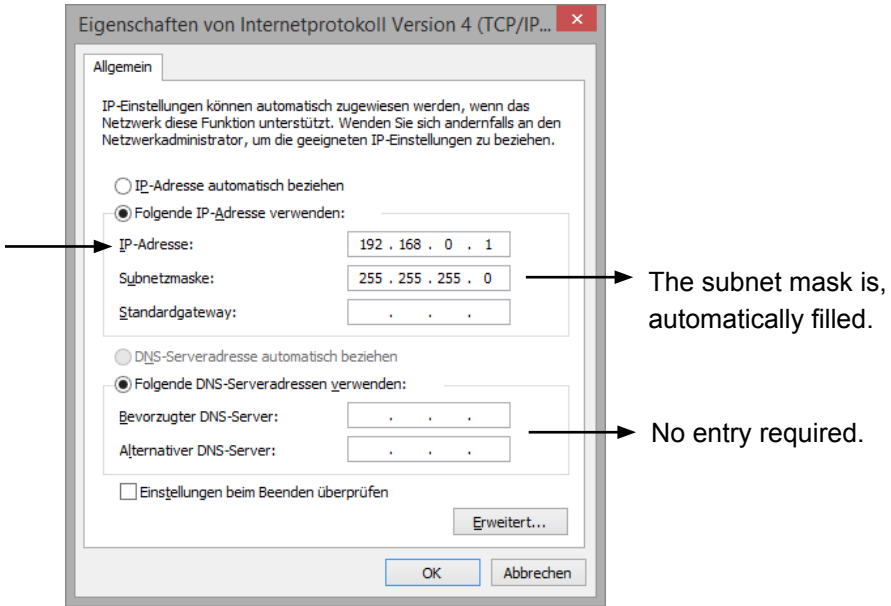


EN

6. Set both check marks as follows:

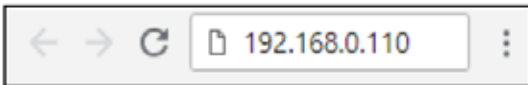


7. Enter the IP address as follows:

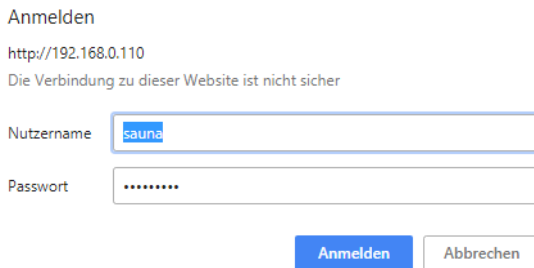


8. Click OK and then Close.

9. Open the internet browser (Google Chrome, Internet Explorer, etc.)
Enter the following IP-address:



10. In the window of the browser a login window appears which looks like this:



If this is not the case, deactivate your firewall or the virus program or re-start the browser or / and the web server. Then try again.

11. Enter the following Login details and click **Login**:

Username: sauna
Password: sentiotec

12. The user interface of the pronet webserver opens:

- Click **Settings > System Settings**
- Subsequently to **IP address**
- There are now 2 options available:
 - o **assign IP address manually** (IP range of the router)
Standardgateway and DNS change to new IP-adresse
 - o or enable DHCP (Dynamic IP Address)

13. To complete the configuration press **Save** and then **Restart control**.

This process takes max. 2 minutes.

Attention: After that, the web server is no longer over 192.168.0.110 reachable

Disconnect the web server from your PC and connect it to your router or your Home network.

EN

Disable DHCP:

Was converted to DHCP and you want to access the controller again locally or the IP Set address manually, proceed as follows:

- Connect your PC to the network / router in which the web server is operated.
- Load the Advanced IP Scanner tool on your PC and search for devices.
- The web server is displayed under the manufacturer „Texas Instruments“.
- With the IP address displayed, you can use a local connection to the Create web server.

Recommended after completion:

Repeat Step 5 to Step 8 and click the ticks again:

- Obtain IP Address automatically
- Obtain DNS-Server Address automatically

If it is not done automatically (its depends on operating system)

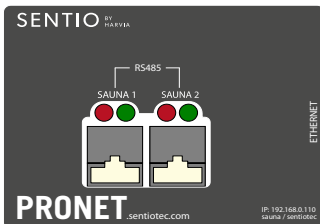
Beiblatt der Montage- und Gebrauchsanweisung „pronet“

Pronet IP-setting

Anleitung zum Ändern der IP-Einstellungen per lokalem Zugriff über Windows-PC

1. W-LAN deaktivieren sowie eventuell verbundene Netzwerkkabel entfernen.
2. Den pronet Webserver per Netzwerkkabel mit der LAN-Buchse des PCs verbinden. Anschließend das Netzteil des Webserver anstecken.

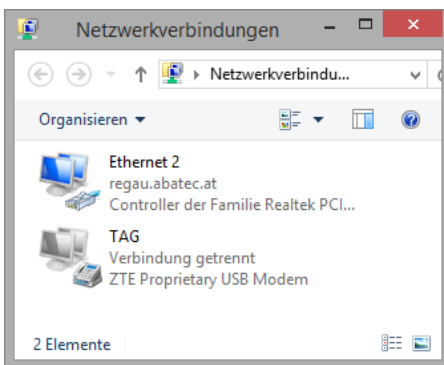
Warten Sie ca. 1 Minute bis der Webserver fertig hochgefahren ist. Dies erkennt man am Aufblinken aller roten und grünen LEDs alle ~ 3 Sekunden.



- Versorgung mit Netzteil
- Netzwerkkabel zum PC

DE

3. Start > Systemsteuerungen > Netzwerk und Internet

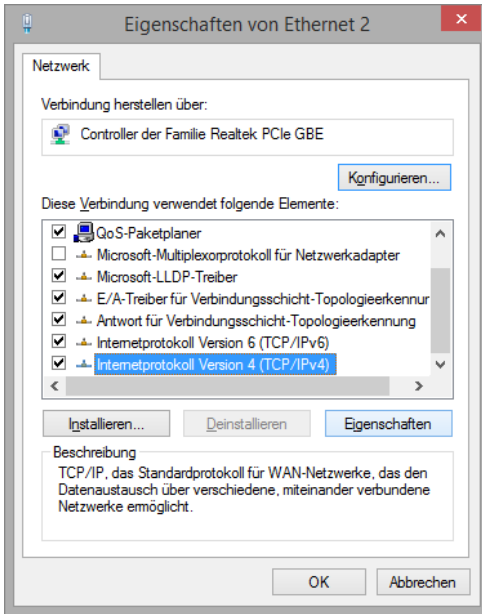


Ggf. suchen Sie nach dem Wort „Netzwerkverbindungen“ oder „Netzwerkadapter“.

Hinweis: Werden mehrere Ethernet-Verbindungen angezeigt, wählen Sie das Eine, welches „Nicht identifiziertes Netzwerk“ bzw. „Netzwerkidentifizierung...“ anzeigt.

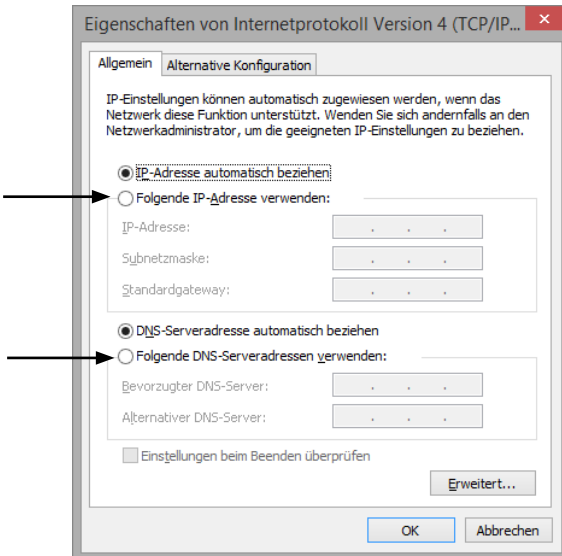
4. Rechtsklick auf **Ethernet > Eigenschaften**

5. Zum Eintrag „Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) scrollen und auf Eigenschaften klicken.



DE

6. Beide Häkchen wie folgt setzen:



7. Geben Sie die IP-Adresse wie folgt ein:

Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IP...)

Allgemein

IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.

IP-Adresse automatisch beziehen

Folgende IP-Adresse verwenden:

IP-Adresse: 192 . 168 . 0 . 1

Subnetzmaske: 255 . 255 . 255 . 0

Standardgateway: . . .

DNS-Serveradresse automatisch beziehen

Folgende DNS-Serveradressen verwenden:

Bevorzugter DNS-Server: . . .

Alternativer DNS-Server: . . .

Einstellungen beim Beenden überprüfen

Erweitert...

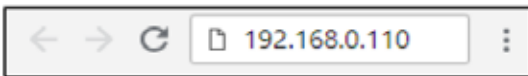
OK Abbrechen

Subnetzmaske wird automatisch ausgefüllt.

Keine Eingabe notwendig.

8. Auf **OK** und anschließend auf **schließen** klicken.

9. Den Internet-Browser öffnen (Google Chrome, Internet Explorer, etc.)
Folgende IP-Adresse eingeben:



10. Im Fenster des Browser erscheint ein folgendes Anmeldefenster:

Anmelden

http://192.168.0.110

Die Verbindung zu dieser Website ist nicht sicher

Nutzername

Passwort

Anmelden Abbrechen

Ist dies nicht der Fall deaktivieren Sie Ihre Firewall bzw. das Virenprogramm oder starten Sie den Browser bzw./und den Webserver neu. Versuchen Sie den Vorgang anschließend erneut.

11. Geben Sie folgende Anmeldedaten ein und klicken Sie auf **Anmelden**:

Nutzername: sauna
Passwort: sentiotec

12. Es öffnet sich die Benutzeroberfläche des pronet Webservers:

- Klicken Sie auf **Einstellungen > Systemeinstellungen**
- Anschließend auf **IP Adresse**
- Es stehen nun 2 Optionen zur Verfügung:
 - o **IP Adresse manuell vergeben** (IP-Range des Routers)
Standard Gateway und DNS auf neue IP ändern
 - o oder DHCP aktivieren (Dynamische IP Adresse)

13. Zum Abschließen der Konfiguration drücken Sie auf **Speichern** und anschließend auf **Steuerung neu starten**.

Dieser Vorgang dauert max. 2 Minuten.

Achtung: Danach ist der Webserver nicht mehr über 192.168.0.110

DE

Trennen Sie nun den Webserver von Ihrem PC und verbinden Sie diesen mit Ihrem Router oder Ihrem Heimnetzwerk.

DHCP wieder deaktivieren:

Wurde auf DHCP umgestellt, und Sie wollen erneut lokal auf die Steuerung zugreifen bzw. die IP Adresse manuell setzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Verbinden Sie Ihren PC mit dem Netzwerk/Router in welchem der Webserver betrieben wird.
- Laden Sie das Tool „Advanced IP Scanner“ auf Ihren PC und suchen Sie nach Geräten.
- Der Webserver wird unter dem Hersteller „Texas Instruments“ angezeigt.
- Mit der dabei angezeigten IP-Adresse können Sie wie in Schritt 9 eine lokale Verbindung zum Webserver herstellen.

Nach Fertigstellung empfohlen:

Wiederholen Sie Schritt 5 bis Schritt 8 und setzen Sie die Häkchen wieder auf:

- IP Adresse automatisch beziehen
 - DNS-Serveradresse automatisch beziehen
- falls dies nicht automatisch geschieht (Betriebssystem-abhängig).