

UNSER SERVICE IST IHRE SICHERHEIT...

ETHM-1 über WLAN einbinden

Manchmal ist es nicht, oder nur mit sehr großem Aufwand möglich das ETHM-1 oder ein anderes Netzwerkgerät drahtgebunden in das bestehende Netzwerk zu integrieren.

Ein Mini- oder Nano-Accesspoint wie der TP-Link TL-WR702N ist eine kostengünstige Möglichkeit das ETHM-1 in das W-LAN des Netzwerks einzubinden. Die Einrichtung gestaltet sich recht simpel.

Versorgen Sie den TL-WR702N mit Spannung und setzen Sie ihn über den Reset-Knopf zurück auf Werkseinstellungen.

Verbinden Sie Ihren Laptop mit einem Netzwerkkabel mit dem TL-WR702N.

Rufen Sie im Browser die Webseite <http://tplinklogin.net> auf. Geben Sie im Anmeldefenster den Namen „admin“ und das Kennwort „admin“ ein.

Wählen Sie im Quick-Setup den Client-Modus

Quick Setup - Working Mode

- AP:** AP Mode
- Router:** Router Mode
- Repeater:** Repeater Mode
- Bridge:** Bridge Mode
- Client:** Client Mode

Back **Next**

Tragen Sie als Land „Deutschland“ ein und klicken Sie anschließend auf „Survey“

Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, in welches Sie das Gerät integrieren möchten.

Nun benötigen Sie nur noch die Verschlüsselungsdaten einzutragen.

Quick Setup - Wireless Client

SSID:

MAC of AP: Example:00-1D-0F-11-22-33

Region:

Warning: Ensure you select a correct country to conform local law.
Incorrect settings may cause interference.

Survey

WDS Mode:

(Please choose Main AP's type of encryption, and input the wireless password)

Security Options:

WEP Key Index:

Authentication Type:

PassWord:

Back **Next**

Verbinden Sie nun das ETHM-1-Modul mit dem TL-WR702N und konfigurieren Sie es wie gewohnt bei einer drahtgebundenen Verbindung.



Name:	ETHM-Modul
Sabot. alarmiert im Bereich:	1: Bereich 1
<input type="checkbox"/> IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)	
IP-Adresse:	192.168.178.095
Subnetzmaske:	255.255.255.000
Gateway:	192.168.178.001
<input type="checkbox"/> DNS-Serveradresse automatisch beziehen	
DNS Server:	192.168.178.001
DLOAD X	
<input checked="" type="checkbox"/> Verbindung DLOADX->ETHM-1	Port: 21497
Schlüssel DLOADX:	*****
DLOADX Server:	
GUARDX / Java	
<input checked="" type="checkbox"/> GUARDX	Port: 25174
<input checked="" type="checkbox"/> WWW	Port WWW: 64000
<input checked="" type="checkbox"/> GSM	
Schlüssel GUARDX/Java:	*****
GUARDX Server:	
<input type="checkbox"/> PING Test	<input type="checkbox"/> Verbindung über den Server SA
Integration	
<input type="checkbox"/> Integration	Port: 12850
<input type="checkbox"/> Integration verschl.	