

Wartungsbox mit WLAN verbinden

1. Verbindung vom PC mit der Box über WLAN suchen und die Wartungsbox als WLAN auswählen
2. Passwort: 1122334455
3. Internet Explorer öffnen und die Box über die IP Adresse „http://10.10.10.1/“ anwählen. Jetzt sollte sich die Oberfläche der Box öffnen.
4. Hier den Punkt KONFIG auswählen und das „On-Board NB-IoT-Modul mit MQTT“ (SIM Modul) deaktivieren, Häkchen entfernen und „OK“ drücken

Netzwerk-Adressen

On-Board NB-IoT-Modul mit MQTT aktiv:

Uptime-Modus aktiv:

Automatisches Firmware-Update nach Box-Start:

Automatisches Lizenz-Update bei Firmware-Update:

IP-Adresse automatisch beziehen:

IP-Adresse:

Netzmaske:

Gateway:

1. DNS-Server:

2. DNS-Server:

Zeitserver:

Appliance-URL:

Keine HTTPS-Zertifikatsprüfung:

5. Anschließend WLAN Symbol (oben links) anwählen.
6. Aus der Liste „Gefundene WLAN-Netze“ das entsprechende auswählen
7. Passwort von dem WLAN in dem Feld „Schlüssel“ eintragen und WLAN speichern anwählen.

Gefundene WLAN-Netze

ZYXEL-386

ZYXEL-386-5G

WLAN-BRD

Gespeicherte WLAN-Netze

Allgemeine WLAN-Einstellungen

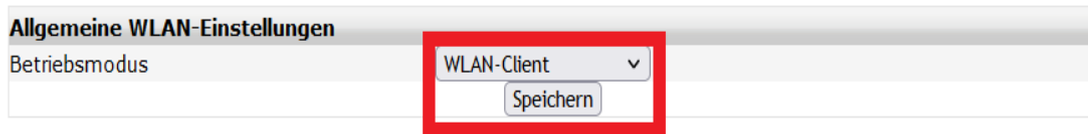
Betriebsmodus WLAN AccessPoint ▾

WLAN-Client-Einstellungen

WLAN-SSID

Schlüssel

8. Betriebsmodus auf WLAN Client umstellen und speichern.



The screenshot shows a web interface for 'Allgemeine WLAN-Einstellungen'. The 'Betriebsmodus' field is set to 'WLAN-Client'. A red box highlights the 'WLAN-Client' dropdown menu and the 'Speichern' button below it.

9. Reset oben rechts drücken

Reset: 🔄

10. „Verbindung per Kabel“ sollte nun im Display der Box stehen.