192.168.4.1

14. WLAN Einrichtung bei Ihrem App-Modul

Begeben Sie sich so nah wie möglich an das Pichler-WLAN Modul.

- 1. Modul im WLAN Netzwerk suchen mittels Smartphone. PC oder Tablet. (z.B. Pichler-98B4D6)
- 2. Auswählen und freischalten nach Aufforderung: Passwort "admin1623"
- 3. Offline Verbindung bestätigen "Immer verbinden"
- 4. In der Browser Adresszeile die IP 192.168.4.1 eintippen
- 5. Die App öffnet sich. (Offlineverbindung über Access Point)
- 6. Um Ihr Netzwerk einzurichten wählen Sie das Symbol WLAN aus. (1)
- 7. Drücken Sie "Suche WLAN" um sämtliche Netzwerke in der Umgebung anzuzeigen.(2)
- 8. Ihr Netzwerk und die Signalstärke werden angezeigt. (2)



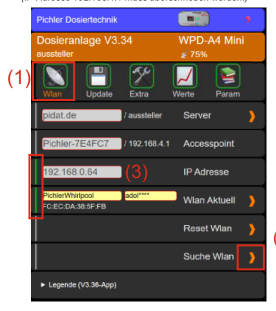


Videoanleitung

9. Rechts neben Netzwerknamen das WLAN Passwort eintragen und mit dem Pfeil in der gleichen Zeile bestätigen

(Das WLAN-Modul startet neu, dies kann einige Minuten dauern.)

10. Eine neue IP-Adresse muss in der Zeile übernommen werden. (3) (Dies kann je nach Verbindungsstärke ca. 5-10 min dauern). (IP-Adresse 192.168.4.1 muss überschrieben werden.)



Es werden nur 2,4 Ghz Netzwerke angezeigt!

Bei einer Signalstärke unter 25 % empfehlen wir einen WLAN Verstärker anzubringen, um eine konstante Verbindung zu gewährleisten.

2C:91 AB:C0:5C:9D



Wlan 32%

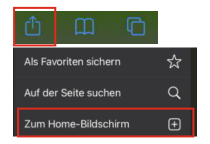
11. Sobald die IP-Adresse übernommen wurde, können Sie sich wieder mit Ihrem Heimnetzwerk / Mobile Daten verbinden, da die Einrichtung abgeschlossen wurde.

In der Browserzeile den voreingestellten Zugang in Kleinbuchstaben eingeben. (www.pidat.de/users/zugangsname) (5)



(Jedes WLAN-Modul hat ein eigenes Etikett mit seinem Zugangsnamen)

Diesen Link können Sie sich am Smartphone als Homescreen-Icon abspeichern. (6) Nun können Sie auf Ihre Daten von überall aus zugreifen.



IOS / I Phone



Android





Das WLAN Modul wird am Display angeschlossen

15. Funktionsweise kalibrieren vom pH- und Chlorwert (Redox)

Das Kalibrieren der Sonden sollte erst nach dem ersten Badegang durchgeführt werden!

Das Kalibrierungsmenü wird erst nach Durchfluss und nach Ablauf der Startverzögerung freigeschalten.



