

# WIRELESS CONNECTION QUICK START GUIDE

## **Connection:**

1. Connect the device to your VHF Antenna.
2. Connect the DC power cable.
3. Connect the WiFi-Antenna to the SMA connector.

## **TCP/IP connection with PC/Notebook, iPad, iPhone:**

1. Turn your WIFI ON.
2. Search for new networks and connect to the easyAIS\_XXXXX network using password written on the label on the bottom of the device.
3. You can get AIS data by using the TCP/IP protocol, configured to IP: 192.168.10.1 and to the Port: 5101.

## **Virtual com port connection based on WIFI Interface (for 32Bit Windows only!\*):**

1. Turn WiFi ON.
2. Search for new networks and connect to the easyAIS\_XXXXX network using password written on the label on the bottom of the device.
3. Insert the supplied CD into your CD drive and start the setup program "setup.exe". The setup program installs a COM-Port emulator which takes the AIS data from the AIS\_Wifi. So you will find a COM-Port 80. After the setup procedure the program will run automatically and also will start automatically after the new start of the windows.
4. Now you can use the COM-Port 80 for receiving the AIS data.

**Attention!** *Make sure you have established the wireless connection to your AIS-WiFi- Device before running the program.  
If you have started the software before you have established the wireless connection, please close the program, establish the connection and then start the program again.*

\*When you use 64-Bit OS please buy the licence of the Emulator-Tool otherwise the message will appear everytime you start the program.  
This software tool is made by EterLogic.com

# Schnellstart-Assistent für die drahtlose WLAN Verbindung

## **Verbindung:**

1. Verbinden Sie das Gerät mit der VHF Antenne.
2. Schließen Sie das Stromkabel an.
3. Verbinden Sie die mitgelieferte WiFi-Antenne an den SMA-Stecker.

## **TCP/IP Verbindung mit PC/Notebook, iPad, iPhone:**

1. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Endgerätes.
2. Suchen Sie nach neuen Wireless-Netzwerken in Ihrer Nähe.
3. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk „easyAIS\_XXXXX “ her. (Das Passwort für das Netzwerk steht auf der Unterseite Ihres Gerätes)
4. Jetzt können Sie die AIS Daten über eine TCP/IP Verbindung abgreifen. (TCP/IP Einstellung: IP 192.168.10.1 und Port 5101 )

## **Virtuelle Com Port Verbindung über das WLAN Interface. (Geeignet nur für die 32Bit Windows-Versionen\*)**

1. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Endgerätes.
2. Suchen Sie nach neuen Wireless-Netzwerken in Ihrer Nähe.
3. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk „easyAIS\_XXXXX “ her. (Das Passwort für das Netzwerk steht auf der Unterseite vom AIS\_WIFI)
4. Legen Sie nun die mitgelieferte CD ins CD-Laufwerk ein.
5. Starten Sie die Installation der Software “setup.exe”
6. Nach der Installation, wird das Programm automatisch ausgeführt und es findet sich ein virtueller COM-Port mit der Nummer 80. Nach dem Neustart vom Windows wird das Programm sich automatisch starten.
7. Nun können Sie den COM-Port 80 als eine AIS-Datenquelle für Ihre Navigationssoftware benutzen.

**Warnung!** Stellen sie eine Drahtlosverbindung mit dem Gerät her, bevor Sie das Programm „AIS WIFI“ starten.

\*Sollten Sie eine 64-Bitversion verwenden, so erwerben Sie bitte die Lizenz für das Emulator-Tool.

Diese Software ist durch EterLogic.com erstellt worden!