

Benutzerhandbuch & Installationsanleitung v1



Inhaltsverzeichnis

1.	Sicherheitshinweise	4
2.	Erste Schritte , Lieferumfang	5,6
3.	Montage	7
3.1.	Antennen-Montage Elektronik	7
3.2.	Antennen-Montage	7
3.3.	Antennen-Montage Kabel	8
3.4.	Antennen-Montage Gehäuse schließen	8
3.5.	Antennen-Montage Dichteinsatz	9
3.6.	Antennen-Montage Verschlusskappe	10
3.7.	Antennenbefestigungssysteme	11
4.	Funktionsweise	12
5.	Antennenposition / Ausrichtung	13
6.	Verkabelung	14
6.1.	Antenne - Router	14
6.2.	Stromversorgung Router	15
6.3.	Antenne ohne Router betreiben	16
6.4.	Weitere Geräte mit dem Router verbinden	17
7.	Erste Inbetriebnahme	18
7.1.	Kabellos per WLAN	18
7.2.	Kabelgebunden per LAN	18
8.	Software-Konfiguration	19
8.1.	Benutzeroberfläche	19
8.2.	Benutzeroberfläche öffnen	19
9.	WLAN-Verbindung zum entfernten Hot-Spot	20
9.1.	Anmelden	20
9.2.	Statusübersicht	20
9.3.	Verbindung mit entfernter Station	21
9.4.	Entfernte WLAN-Station auswählen	22
9.5.	WLAN-Station Sicherheit	23
9.6.	Einstellungen speichern	24
9.7.	Verbindungsinformationen	24
10.	Sende - und Abstrahlleistung	25
10.1.	EU Bestimmungen	25
10.2.	WLAN-Sendeleistung einstellen	26
11.	WLAN-Router SWR3022	27
11.1.	Anmeldung Router	27
11.2.	Aktivierung WLAN-Verschlüsselung Router	28
12.	Firmware aktualisieren	29
13.	Technische Daten	31
14.	Glossar	33
15.	Haftungsausschluss	37

Symbole

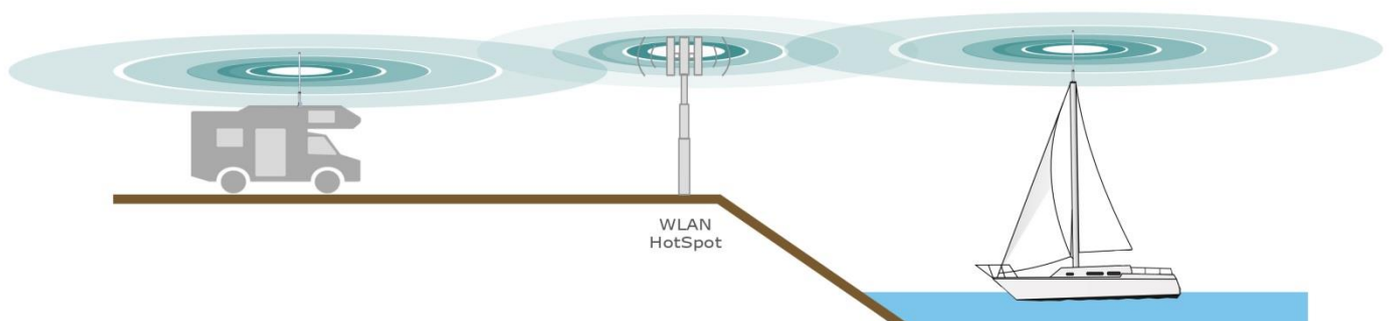
Dieses Symbol markiert nützliche Hinweise und Tipps.

Dieses Symbol markiert wichtige Hinweise, die Sie auf jeden Fall befolgen sollten, um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Communication with green energy...

Stets online, bestens informiert und auf dem neuesten Stand zu sein, ist für die meisten Menschen heutzutage selbstverständlich und eine Errungenschaft, die man auch bei Freizeitaktivitäten nicht mehr missen möchte. Egal ob man mit dem Segelschiff unterwegs ist oder die Wochenenden und Urlaube im Wohnwagen/Wohnmobil verbringt, man will auf den Komfort, unbegrenzt im Netz zu surfen, nicht verzichten.

Die meisten Marinen und Hafenanlagen, Campingplätze oder Hotels bieten entweder kostenlosen oder abonnierbaren WLAN-Service an. Um diesen Service auch unter Deck oder im Wohnmobil und bei großer Entfernung mit schneller und stabiler Verbindung nutzen zu können, ist der WEB-Catcher von Silentwind die perfekte Lösung. Mit diesem WLAN-Antennen-Set kann das entfernte Signal vom WLAN-HotSpot "on Board" für mehrere Endgeräte wie Notebook, Tablet oder Smartphone gleichzeitig und kabellos per WLAN zur Verfügung gestellt werden.



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Benutzung!



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor der Installation der Antenne sorgfältig durch und beachten Sie die Montagehinweise und Benutzungsbedingungen!

1. Sicherheitshinweise



Bedienungsanleitung

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine optimale Funktion des Gerätes zu gewährleisten. Folgen Sie bitte den einzelnen Schritten zur Installation und zur korrekten Aufstellung des Gerätes.



Gesetzliche Vorschriften und Grenzwerte

Bitte beachten Sie bei Verwendung dieses Gerätes die geltenden Gesetze – insbesondere die maximal zulässige Abstrahlleistung (EIRP) eines WLAN-Gerätes. Die zulässigen Grenzwerte können von Land zu Land verschieden sein.



Einsatz im Auto

Bei Einsatz dieses Gerätes im Auto muss die Verkehrssicherheit immer Vorrang haben und beide Hände müssen frei für die Steuerung des Fahrzeugs sein. Bedienen Sie das Gerät nur im Stand und bei abgestelltem Motor.



Krankenhäuser und Medizinische Geräte

Bitte beachten Sie geltende Gesetze und Vorschriften. Schalten Sie das Gerät in der Nähe von medizinischen Geräten aus.



Arbeitsumgebung

Bitte beachten Sie die Hinweise für die zulässige Arbeitsumgebung: Die zulässige Betriebstemperatur beträgt -15 bis +45°C, die zulässige Luftfeuchtigkeit 0-99%, IP66.



Regen, Nässe und Gewitter

Der Web-Catcher ist wetterfest und für den Außeneinsatz geeignet. Tauchen Sie das Gerät aber nicht ins Wasser.



Service und Wartung

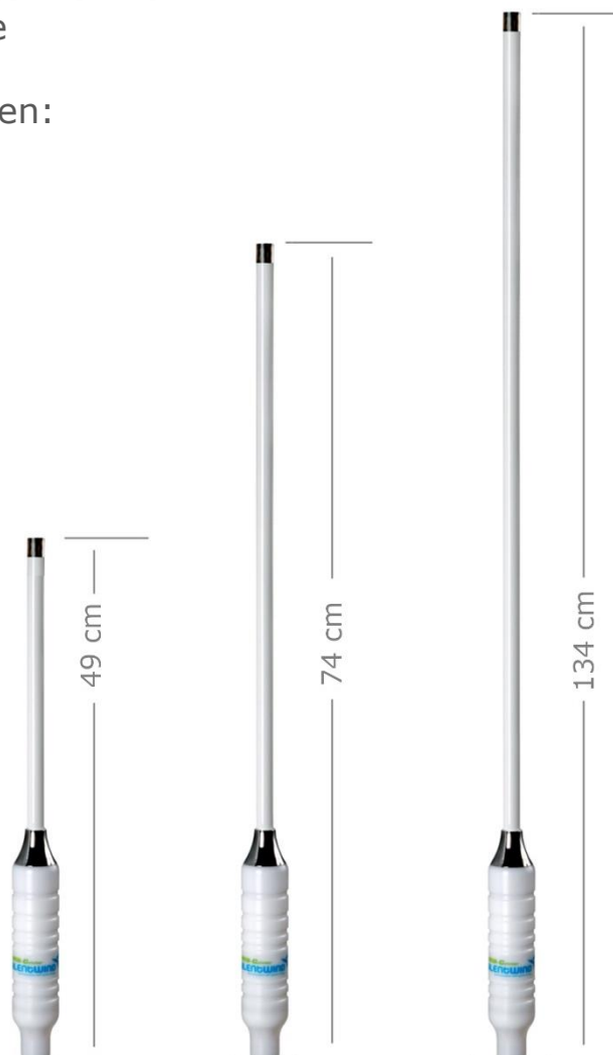
Dieses Gerät besitzt keine Komponenten, die der Wartung bedürfen.

2. Erste Schritte

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des WEB-Catchers, der aktiv-Rundstrahlantenne von Silentwind. Diese Rundstrahlantenne ist eine leistungsstarke Aktivantenne für beste WLAN-Verbindungen über große Strecken oder unter ungünstigen Umgebungsbedingungen.

Das WLAN-SET besteht aus folgenden Komponenten:

- 2,4Ghz WLAN-Aktiv-Antenne mit wasserdichtem Gehäuse
- in einer der Ausführungen:
 - 5dBi
 - 8,5dBi
 - 12,5dBi



Verpackungsinhalt:



- WLAN-Antennenelektronik
Model: SWS1527



- WLAN-Long-Range-Router
300Mbps Model: AIP525H



- Steckernetzteil AC: 100V -
240V | DC 12V 1A



- 12/24V Anschlusskabel



- LAN-Kabel mit RJ45
Steckern.
Verfügbare Längen:
10m | 20m | 30m | nach
Anfrage



- PoE Adapter (optional)



- Installations- und
Bedienerhandbuch

3. Montage

3.1 Antennen-Montage Elektronik



Verbinden Sie das Antennenelement mit der Antennenelektronik. Für optimale Verbindung ziehen Sie die Verschraubung mit einer Zange leicht an.

3.2 Antennen-Montage



Schrauben Sie die Verschlusskappe vom Antennengehäuse ab und ziehen Sie den Kabel-Dichteinsatz aus der Fassung heraus.

3.3 Antennen-Montage Kabel



Stecken Sie das Netzkabel durch die Verschlusskappe und das Antennengehäuse. Verbinden Sie den Stecker des Kabels mit der WLAN-Antennenelektronik.

3.4 Antennen-Montage Gehäuse schließen

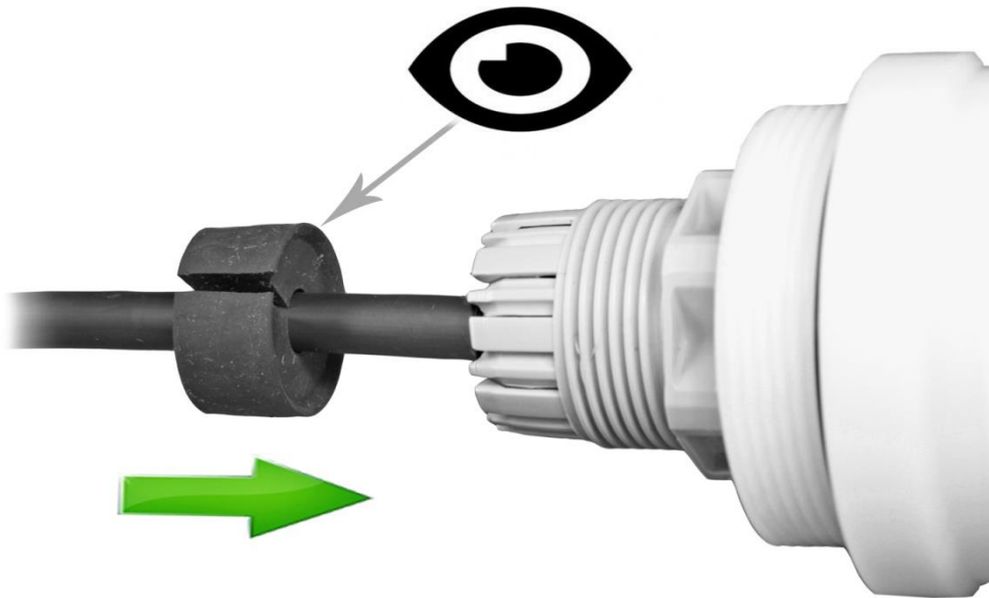


Schrauben Sie das Antennengehäuse auf das Antennenelement.



Achten Sie darauf, dass das Antennenelement und das Anschlusskabel nicht gedreht werden.

3.5 Antennen-Montage Dichteinsatz



Stülpen Sie jetzt den Dichteinsatz über das Anschlusskabel und schieben den Dichteinsatz in die Fassung.



Achten Sie darauf, dass die Gummilippe am Dichteinsatz nach innen in Richtung Fassung zeigt!



3.6 Antennen-Montage Verschlusskappe



Zum Schluss drehen Sie noch die Verschlusskappe fest auf das Antennengehäuse.

Die WLAN-Aktivantenne ist jetzt fertig montiert.



Das 1"UNF x14 Innengewinde an der Verschlusskappe bietet ein hohe Flexibilität an Befestigungsmöglichkeiten.

Folgende Halter und Befestigungssysteme stehen optional zur Verfügung:

3.7 Antennenbefestigungssysteme 1" UNF x14 Gewinde (optional)



2-dimensional
Kipp-Halter SW2DK



3-dimensional
Kipp-Halter SW3DK



Relingshalter, vertikal
Montage mögl. 22-
30mm Rohr SWRH1



Masthalter
Horizontal & Vertikal
SWMH1



Doppelsaugfußhalter
speziell für Charterer
mit 2D Kippgelenk
SWSH2D



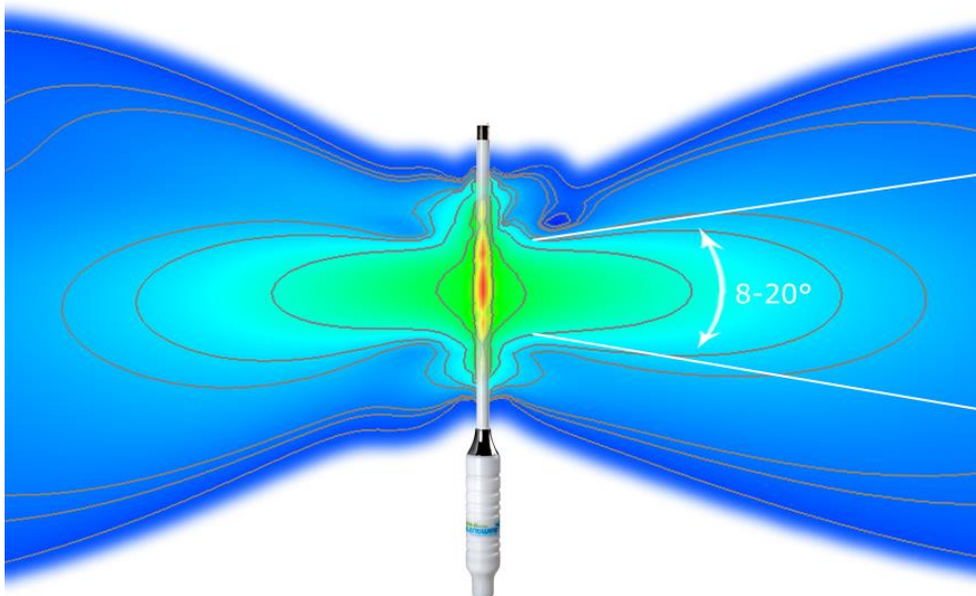
2-dimensional
Reling-Halter für
Durchmesser 25-30 mm
SWRH2D



Segelmast-Halter
SWSH2D

4. Funktionsweise

Der WEB-Catcher sendet und empfängt die WiFi-Signale in einem flachen kreisförmigen Kegel von 8-20° (modellabhängig). Durch diese Abstrahlcharakteristik wird die Reichweite innerhalb dieses Kegels deutlich erhöht.



Durch die unmittelbare Verbindung von Antenne und WLAN-Elektronik, ist ein langes Antennenkabel überflüssig. Die komplette Sende- und Empfangsleistung kann direkt und **verlustfrei** in die Antenne geleitet werden. Das steigert die Verbindungsreichweite um das bis zu 50-fache gegenüber den in Notebooks integrierten WLAN-Lösungen. Die Abstrahlleistung an der Antenne kann über die **Benutzeroberfläche** der WLAN-Elektronik geregelt werden:

- Model: SW05WL bis 32dBm (1584,89mW)
- Model: SW08WL bis 35,5dBm (3548,13mW)
- Model: SW12WL bis 39,5dBm (8912,50mW)

5. Antennenposition

Für optimale Reichweite auf horizontaler Ebene, stellen Sie die Antenne in senkrechter Position mit freier Sicht zum WLAN-Hotspot auf.



Bei falscher Antennen-Positionierung oder Neigung, ist die maximale Reichweite stark eingeschränkt.



Beachten Sie, dass bei großem Höhenunterschied zum WLAN-Hotspot durch die Abstrahleigenschaften der Antenne nur schlechte bis keine Verbindung hergestellt werden kann.



Jedes Hindernis zwischen Antenne und Gegenstation schwächt die WLAN-Funkwellen durch Reflexion (Zurückwerfen) oder Ablenkung ab. Daher ist ein optimaler Standort der Antenne ausschlaggebend für eine optimale WLAN-Verbindung.



Verhältnismäßig gut durchdrungen werden **Papier, Karton, Stoff, Glas, Holz, dünnes Plastik, trockene Blätter** o.ä.

Schlecht durchdrungen werden alle **Metallteile, Dachziegel und schalldichte Fenster, Thermoglas**. Insbesondere **Stahlbetonwände** sind kaum durchlässig für WLAN-Funkwellen

6. Verkabelung

6.1 Verkabelung Antenne - Router



Verbinden Sie das Anschlusskabel der Antenne mit dem linken Port **LAN4** am WLAN-Router (von hinten betrachtet).

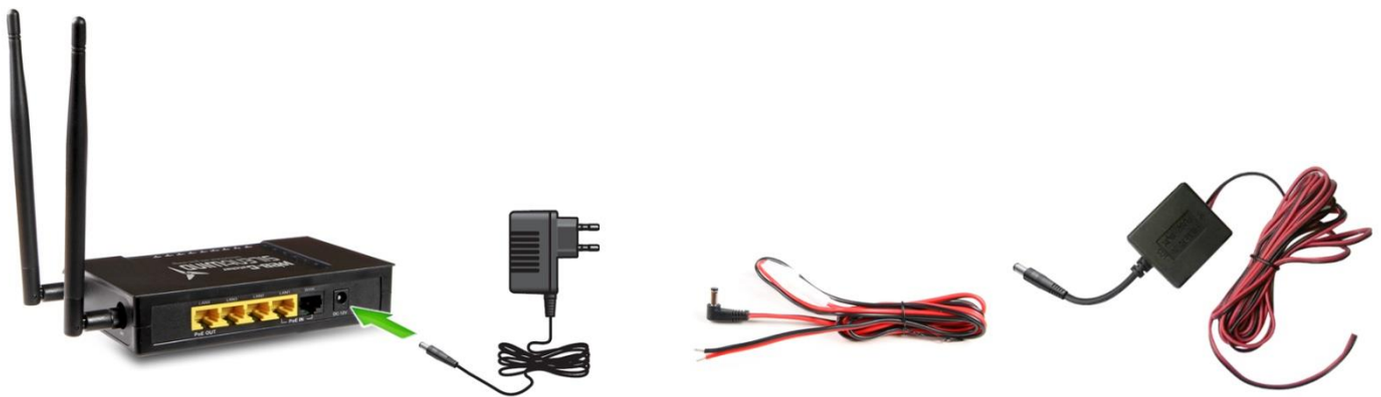


Die Stromversorgung für die Antennenelektronik erfolgt über PoE (Power over Ethernet). Es wird keine zusätzliche Stromversorgung für die Antenne benötigt. Die **maximale Kabellänge** beträgt **80 Meter**. Es wird ein LAN-Kabel **CAT6 SFTP** empfohlen.



Achtung, es dürfen keine anderen Ports für den Antennenanschluss verwendet werden!

6.2 Stromversorgung Router



110V - 240V AC
Steckernetzteil

12V - 18V DC
Anschlusskabel *

19V - 35V DC
Anschlusskabel *

* Set abhängig im
Lieferumfang enthalten

Schließen Sie das Netzteil an die Spannungsversorgung des Routers an und stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose mit 110V - 240V AC der Spannungsversorgung.

Schließen Sie das 12V Anschlusskabel an die Spannungsversorgung des Routers an, wenn Sie eine 12V - 18V DC Spannungsquelle verwenden möchten.

Schließen Sie das 24V Anschlusskabel an die Spannungsversorgung des Routers an, wenn Sie eine 19V - 35V DC Spannungsquelle verwenden möchten.

6.3 Antenne ohne Router oder mit Fremdrouter betreiben



So können Sie die Antenne direkt mit dem PC / Notebook verbinden:

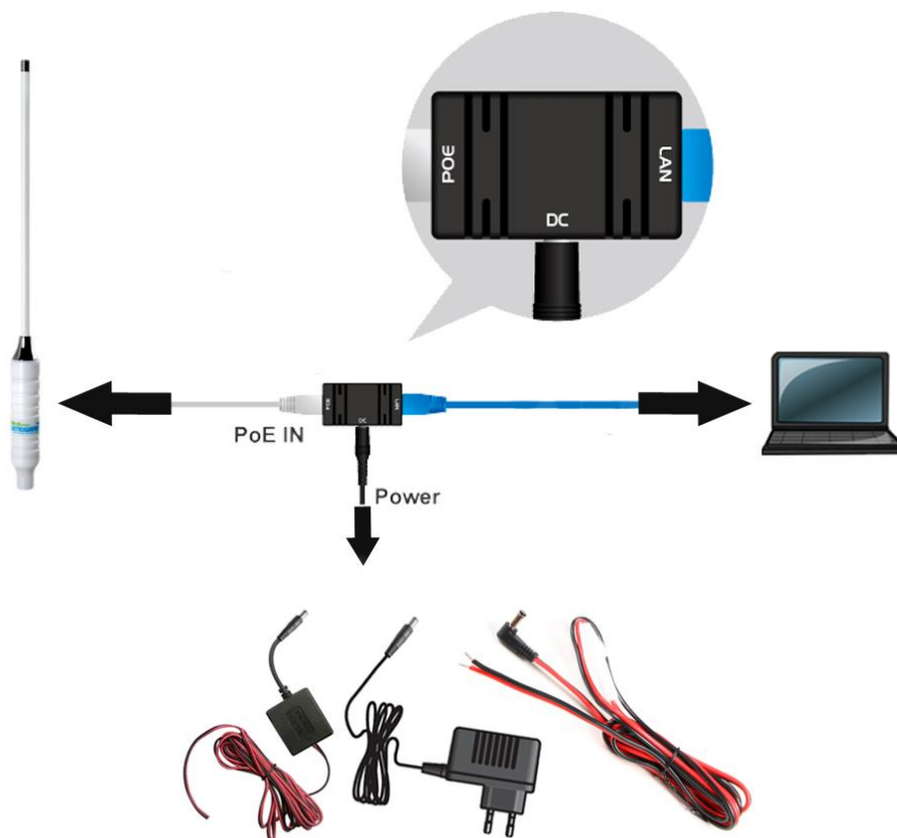
Schließen Sie das LAN-Kabel der Antenne mit dem PoE-Adapter an dem PoE Port an.

Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Patchkabel verbinden Sie Ihren PC / Notebook und den LAN-Port vom PoE-Adapter. Seitlich am PoE-Adapter verbinden Sie den 12V-Hohlstecker mit der Buchse "DC-IN". Die grüne POWER-LED Leuchtet.

An Stelle des PCs können Sie auch einen Fremdrouter anschließen.



Achten Sie dabei auf die richtige Einstellung/ Konfiguration des Fremdrouter.



6.4 Weitere Geräte mit dem Router verbinden

Alle WLAN-fähigen Endgerät (z. B. Notebook, Smartphone, Tablet, Drucker , IP-Telefon, oder IP-Kamera) können mit dem WLAN-Router verbunden werden.

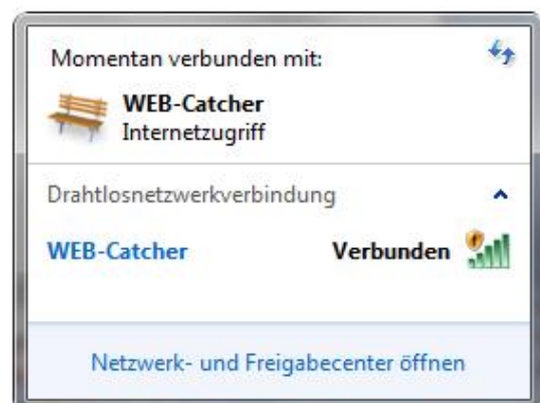
Über die 3 LAN-Ports **LAN1**, **LAN2** und **LAN3** können kabelgebundene Geräte per Ethernet mit dem Router verbunden werden.



7. Erste Verbindung / Inbetriebnahme

7.1 Kabellos per WLAN

Ca. 40 Sekunden nach dem Einschalten des Routers erscheint in der Liste der „**Verfügbaren WLAN-Netzwerke**“ auf Ihrem PC / Notebook / Tablet / Smartphone ein neues Drahtlosnetzwerk mit dem Namen: **WEB-Catcher**. Stellen Sie eine Verbindung durch Klicken auf „**Verbinden**“ her.



Das WLAN-Netzwerk ist bei Auslieferung unverschlüsselt! Es wird dringend empfohlen den WLAN-Netzwerkschlüssel zu aktivieren. Siehe Seite 28: **WLAN-Verschlüsselung Router**



7.2 Kabelgebunden per LAN

Verbinden Sie den LAN-Port 1, 2 oder 3 des Routers mit einem LAN-Kabel (Patch-Kabel) mit Ihrem PC / Notebook.



Stellen Sie Ihre Netzwerkkarte auf DHCP-Client. Die benötigte IP-Adresse wird vom Router automatisch vergeben.



ACHTUNG: Nur wenn die Antenne wie beschrieben montiert und mit dem Router in **Port 4** verbunden ist, kann eine fehlerfreie Verbindung per WLAN oder LAN erfolgen!

8. Software-Konfiguration

8.1 Benutzeroberfläche

Der Router hat eine Benutzeroberfläche, die Sie mit einem PC, Tablet oder Smartphone in einem Internetbrowser öffnen können.

In der Benutzeroberfläche richten Sie die Antenne und den WLAN-Router ein, schalten Funktionen ein oder aus und erhalten Informationen zur Antenne und zu Ihrer Verbindung.

8.2 Benutzeroberfläche öffnen

Die Benutzeroberfläche der Aktiv-Antenne können Sie an jedem Computer öffnen, der mit dem Router verbunden ist.

1. Öffnen Sie auf Ihrem Computer einen Internetbrowser.
2. Geben Sie die Zahlen mit Punkten in die Adresszeile des Browsers ein.



- Benutzeroberfläche zur Antenne: **192.168.33.1**

- Benutzeroberfläche zum Router: **192.168.33.2**

Die Benutzeroberfläche wird geöffnet.



Der Internetbrowser "Safari" von Apple wird nicht voll unterstützt. Bei Verwendung eines Gerätes mit IOS-Betriebssystem (I-Pad, I-Phone) zur Softwarekonfiguration muss der Browser „Google Chrome“ verwendet werden. Sie finden den Browser im App-Store zum downloaden.

9. Antennenkonfiguration LAN-Stick

9.1 Anmelden Antenne 192.168.33.1

Um die Benutzeroberfläche der Antenne zu öffnen, geben Sie im Anmeldefenster bei "User Name" und "Password" jeweils **admin** ein und klicken auf „**Login**“



Login

Please enter your username and password.

Username

Password

LOGIN

RESET

9.2 Statusübersicht

Status OFFLINE

GOOD

communication with green energy

CONNECTED

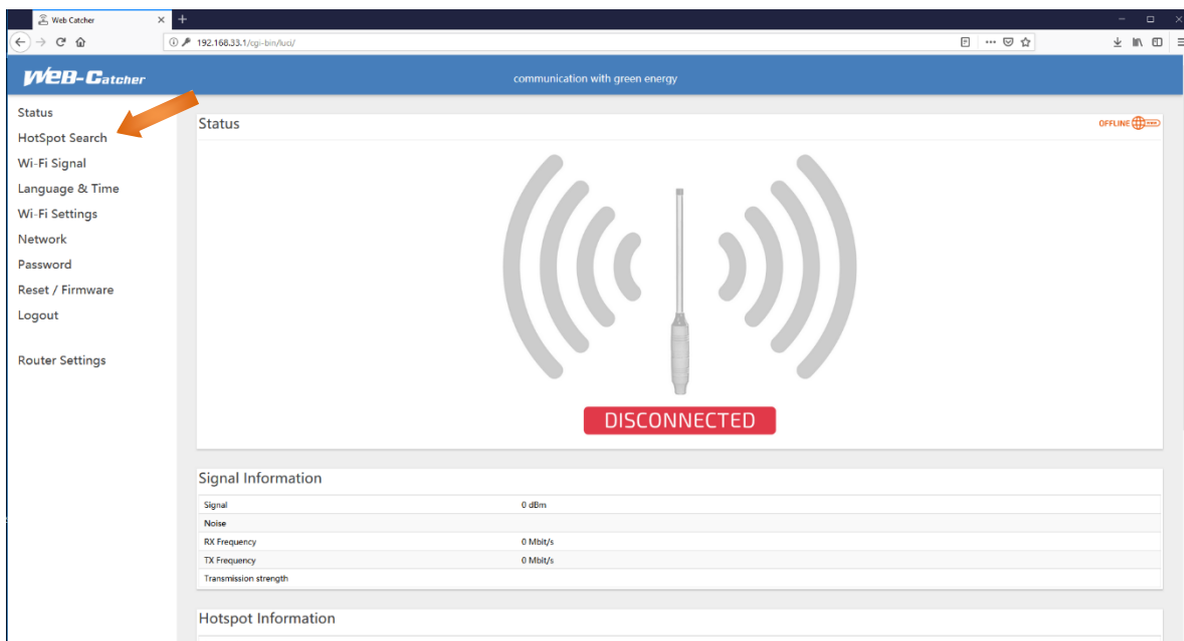
Signal Information	
Signal	45 dBm
Noise	-85 dBm
RX Frequency	1.0 Mbit/s, 20MHz
TX Frequency	58.5 Mbit/s, 20MHz
Transmission strength	8 dBm (6 mW)

Hotspot Information	
Name (SSID)	RULJS
MAC Address	C4EA1D:20E5:33
WAN-IP	
Subnet mask	
Gateway	
DNS 1	
Channel	
Encryption	
Connected for	

System	
LAN-IP	192.168.33.1
LAN-MAC	00:c0:ca:a7:0b:ec
Model	WEB-Catcher SWS1527
Firmware Version	SWS-161.02
Elapsed Time	0h 12m 32s

9.3 Verbindung mit entfernter WLAN-Station herstellen

Klicken Sie auf den Reiter „**HotSpot Search**“.



Warten Sie einige Sekunden



Wenn keine Ergebnisse angezeigt werden, klicken Sie auf die Schaltfläche "Repeat Scan"

9.4 Gewünschte WLAN-Station auswählen

Station Name	Channel	BSSID	Encryption	Signal Strength
RULIS	6	C4EA:...	mixed WPA/WPA2 - PSK	100%
DIRECT-NRM262x 282x Series	6	0215:99...	WPA2 - PSK	100%
ADSLPT-AB50135	6	9426:15...	mixed WPA/WPA2 - PSK	87%
Fersamar_Embalagem	9	50C7:5E...	mixed WPA/WPA2 - PSK	72%
HUAWEI-E5172-165F	1	3CA7:...	WPA2 - PSK	67%
DIRECT-QaM262x 282x Series	11	0215:50...	WPA2 - PSK	64%

Wählen Sie durch Anklicken (links) den Hot-Spot aus, mit dem die Verbindung hergestellt werden soll. Anschließend klicken Sie auf den Button „**Select**“. Die Parameter werden übernommen.



Der Verschlüsselungsstatus kann bei Authentication und Encryption entnommen werden.



Netzwerkname und MAC-Adresse wird bei SSID und BSSID angezeigt.



Durch mehrmaliges klicken auf den Button „**Repeat Scan**“ werden weitere Hot-Spots angezeigt, die bei dem ersten Scan nicht gelistet waren.

9.5 WLAN-Station Sicherheit

WLAN-Station unverschlüsselt

WLAN-Station verschlüsselt

Geben Sie bei **"Wi-Fi Password"** den WLAN-Schlüssel vom Hot-Spot-Betreiber ein und klicken Sie auf den Button **„Save & Apply“**, um die Verbindung herzustellen.

Wenn der WLAN-Hotspot unverschlüsselt ist, müssen Sie nichts einstellen.



Im Eingabefenster **"Profile Name"** kann der Verbindung ein beliebiger Name gegeben werden.



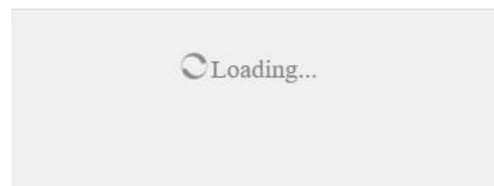
Ist die Entfernung zum Hot-Spot bekannt, kann bei **"Distance Parameters"** die Entfernung eingegeben werden. Die richtige Einstellung erhöht die Verbindungsstabilität zur WLAN-Station.



Alle anderen Einstellungen sollten für den optimalen Betrieb nicht geändert werden.

9.6 Einstellungen Speichern

Alle Eingaben werden jetzt gespeichert, bitte haben Sie ca. 40 Sekunden Geduld.



9.7 Verbindungsinformationen

Status

EXCELLENT

communication with green energy

CONNECTED

Signal Information

Signal	97 dBm
Noise	-84 dBm
RX Frequency	5.5 MHz/, 20MHz
TX Frequency	19.5 MHz/, 20MHz
Transmission strength	8 dBm (5 mW)

Hotspot Information

Name (SSID)	Radio
MAC Address	08:00:07:00:00:00
WAN IP	172.16.0.100
Subnet mask	255.255.255.0
Gateway	172.16.0.1
DNS 1	172.16.0.1
Channel	1 (2.412 GHz)
Encryption	WPA2 PSK (TKIP, CCMP)
Connected for	0h 0m 38s

System

LAN-IP	192.168.33.1
LAN-MAC	08:00:07:00:00:00
Model	WEB-Catcher SW51527
Firmware Version	SW5-161.00
Elapsed Time	0h 8m 7s

Nachdem die Meldung „Loading“ ausgelöst wurde, klicken Sie auf „Status“. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, ändert sich der Status in "CONNECTED". Die WLAN-Verbindung zwischen dem entfernten Hotspot und der aktiven Antenne wird hergestellt.

Wenn Sie WLAN-Verbindungen mit anderen Hotspots wünschen, müssen Sie alle Schritte ab 9.1 wiederholen

10. Sende- und Abstrahlleistung

10.1 Bestimmungen zur maximalen Abstrahlleistung



Gemäß den in der europäischen Union (EU) und vielen anderen Ländern geltenden Bestimmungen (EU: RTTE- Richtlinie), darf die Abstrahlleistung (EIRP - Equivalent Isotopic Radiation Power) eines WLAN-Gerätes 20 dBm bzw. 100 mW nicht überschreiten. Die Abstrahlleistung der WLAN-Anlage setzt sich aus der Sendeleistung des HF-Transmitters (WLAN-Gerät) und dem Antennengewinn der Antenne zusammen. Um die Abstrahlleistung der WLAN-Anlage zu berechnen, müssen alle Leistungs- bzw. Dämpfungswerte in dB bekannt sein. Diese werden dann einfach addiert und subtrahiert.

Bei Verwendung außerhalb der EU sind die gesetzlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes zu beachten (z. B. USA max. 1000mW bzw. 30dBm).

Bei Überschreitung der erlaubten Grenzwerte durch Kundeneingriffe übernimmt der Hersteller keine Haftung!

Rechenbeispiel:

+ 10,0 dbm (Sendeleistung WLAN-Gerät)
+ 10,0 dbi (Antennengewinn)
= 20 dbm Abstrahlleistung EIRP

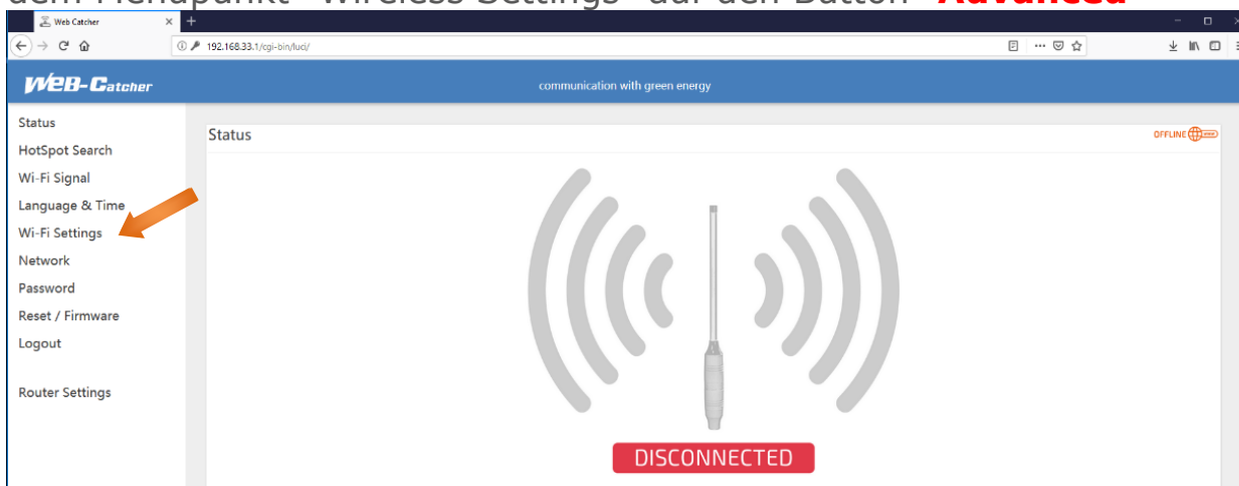
Umrechnen von dBm zu mW / mW zu dBm

- $mW \text{ in dBm} = 10\log_{10}(\text{Watt}) + 30$
- $dBm \text{ in mW} = 10^{(dBm/10)}$

10.2 WLAN-Sendeleistung

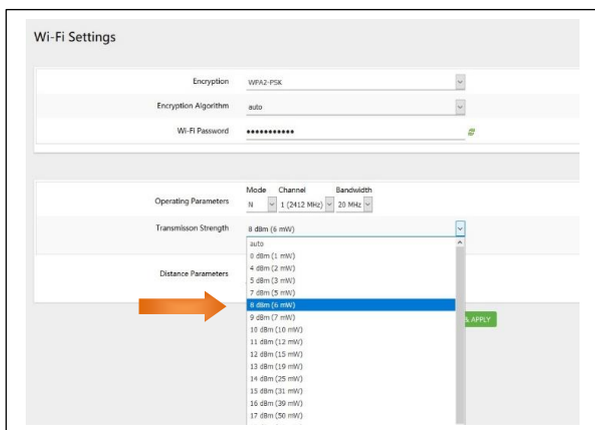
So stellen Sie die Sendeleistung bzw. Abstrahlleistung an der WEB-Catcher-Antenne ein:

Klicken Sie auf den Reiter "**WI-Fi Settings**" und weiter in der Liste unter dem Menüpunkt "Wireless Settings" auf den Button "**Advanced**"



Im Eingabefeld "Transmission Strength" kann die Sendeleistung der WLAN-Elektronik von 0-27dBm eingestellt werden.

Bei Auslieferung ist die Sendeleistung auf 8dBm voreingestellt, um die maximale erlaubte Abstrahlleistung (bei Model SW12WL) von 20dBm zu gewährleisten.



SW12WL: 8dBm + 12dBi = 20dBm

Nach Eingabe der Sendeleistung klicken Sie auf den Button "**Save & Apply**".

Bei Verwendung der Antenne 5 dBi und 8,5 dBi, kann die Sendeleistung entsprechend auf 15 dBm und 12 dBm eingestellt werden um 20dBm zu erreichen.

11. WLAN-Router AIP-W525H

11.1 Anmeldung Router 192.168.33.2

Die Benutzeroberfläche des Routers öffnen Sie wie auf Seite 19 Punkt 8.2 beschrieben.

802.11n Long Range 2T2R AP/Router

English Apply

Status

This page shows the current status and some basic settings of the device.

System	
Uptime	0day:0h:23m:44s
Firmware Version	v3.2.0.0.5
Build Time	Thu Nov 21 01:22:10 EST 2013

Wireless Status	
Mode	AP
Band	2.4 GHz (B+G+N)
SSID	WEB-Catcher
Channel Number	1
Encryption	Disabled
BSSID	00:c0:ca:4e:11:11
Associated Clients	1

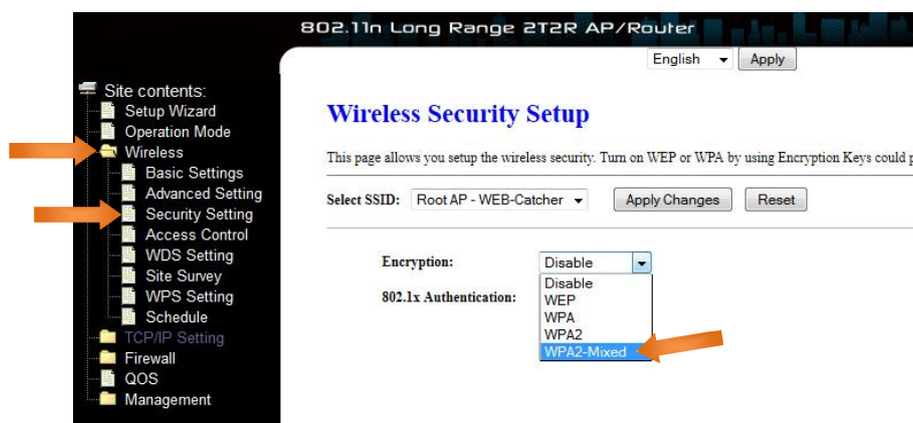
TCP/IP Status	
Attain IP Protocol	Fixed IP
IP Address	192.168.33.2
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.33.1
DHCP Server	Disabled
MAC Address	00:c0:ca:4e:11:11

WAN Status	
Attain IP Protocol	Getting IP from DHCP server...
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Default Gateway	0.0.0.0
MAC Address	00:c0:ca:4e:11:11

Nach erfolgreicher Anmeldung gelangen Sie auf die Status-Anzeige des Routers.

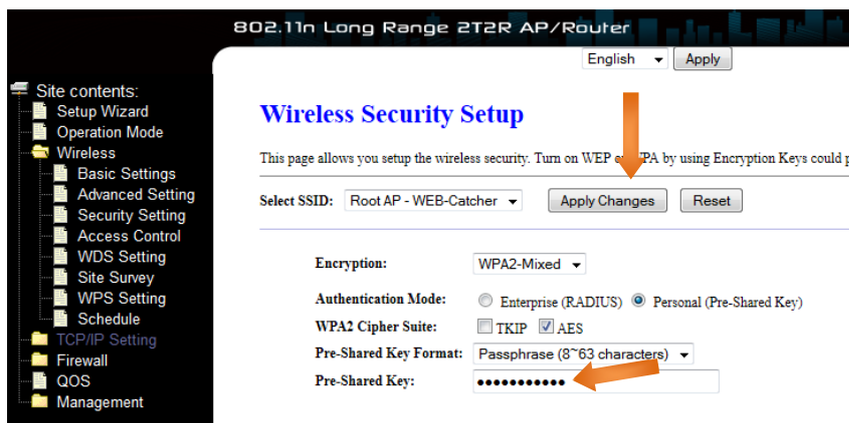
11.2 Aktivierung WLAN-Verschlüsselung Router

Klicken Sie auf der linken Seite im Menü auf "**Wireless**" und weiter auf "**Security Setting**". Wählen Sie im Dropdown-Menü bei Encryption "**WPA2-Mixed**" aus



Geben Sie einen beliebigen Code bestehend aus mind. 8 Zeichen mit Buchstaben und Zahlen in das Feld "**Pre-Shared Key**" ein. Speichern Sie die Eingabe durch Klicken auf "**Apply Changes**". Bestätigen Sie einen Neustart durch Klicken auf den Button

Reboot Now



Beachten Sie, dass die WLAN-Verbindung nach dem Neustart des Routers verschlüsselt ist. Die WLAN-Verbindung zwischen dem SWR3022-Router und Ihrem Endgerät muss mit dem neuen WLAN-Schlüssel erneut hergestellt werden! **Siehe 7.1, Seite 18.**

12. Firmware aktualisieren

12.1 Firmware vom Router 192.168.33.2

Die Benutzeroberfläche des Routers öffnen Sie wie auf Seite 19 Punkt 8.2 beschrieben.

Die Firmware-Datei finden Sie auf unserer Web-Seite unter:

<https://www.silentwindgenerator.com/de/download/>

Speichern Sie die Datei „**fw-aip-w525hv2...**“ auf Ihrem Computer im gewünschten Verzeichnis.

Klicken Sie auf der linken Seite im Menü auf "**Management**" und weiter auf "**Upgrade Firmware**".

Klicken Sie auf den Button "**Durchsuchen**" und wählen Sie in Ihrem Verzeichniss die downgeladete Firmware-Datei aus. Durch Klicken auf "**Upload**" starten Sie den Vorgang.



Achtung! Schalten Sie den PC und den Router während der Aktualisierung nicht aus!

12.2 WEB-Catcher Konfiguration in Router laden

Sie haben die Möglichkeit, nach einem versehentlichen Reset des Routers die Voreinstellungen, wie sie bei der Auslieferung aktiviert waren, manuell mit einer Konfig-Datei wieder herzustellen.

Die Konfig-Datei finden Sie auf unserer Web-Seite unter:

<https://www.silentwindgenerator.com/de/download/>

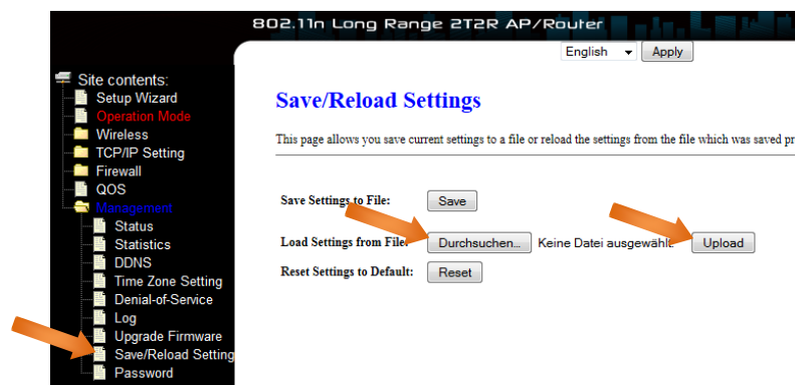
Speichern Sie die Datei „**AIP-W525H v2 IP_192.162.33.2 2019 Version**“ auf Ihrem Computer im gewünschten Verzeichnis.

Klicken Sie auf der linken Seite im Menü auf "**Management**" und weiter auf "**Save/Reload Setting**".

Klicken Sie auf den Button "**Durchsuchen**" und wählen Sie in Ihrem Verzeichniss die downgeloadete Konfig-Datei aus. Durch klicken auf "**Upload**" starten Sie den Vorgang.



Achtung! Schalten Sie den PC und den Router während der Aktualisierung nicht aus.



13. Technische Daten

13.1 Antennen

Modelbezeichnung	SW05WL	SW08WL	SW12WL
Frequenzbereich:	2400 ~ 2500 MHz	2400 ~ 2500 MHz	2400 ~ 2500 MHz
Antennengewinn:	5 dBi	8,5 dBi	12,5 dBi
Abmessung L Ø1 Ø2 mm:	490 20 55	740 20 55	1340 20 55
Öffnungswinkel horizontal:	20°	20°	8°
Öffnungswinkel vertikal:	360°	360°	360°
Temperaturbereich:	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C	-20°C ~ +55°C
Schutzklasse:	IP 66	IP 66	IP 66
Anschluss:	N-Type	N-Type	N-Type
VSWR:	< 1,6	< 1,6	< 1,7
Impedanz:	50 Ω	50 Ω	50 Ω
Gehäusefarbe:	White	White	White
Materialien:	AlCr GFK PA6	AlCr GFK PA6	AlCr GFK PA6
Gewicht ohne Kabel:	590 gr	690 gr	790 gr

13.2 WLAN-Antennenelektronik

Modelbezeichnung	SWS1527
Frequenzbereich:	2.4GHz ISM Band
Standards:	IEEE 802.11n, IEEE 802.11bg(mixed mode)
Chipsatz:	Atheros AR9331
Daten Rate:	802.11bg: up to 54Mbps 802.11n: up to 150Mbps
Anschlüsse:	one 10/100 BASE-T RJ-45 Ethernet connector N-Type-male antenna connection
Sicherheit:	Wired Equivalent Privacy (WEP) data encryption Dynamic WEP key exchange WEP64/128, WPA, WPA2 802.1x
Temperaturbereich:	-20°C ~ +55°C
Abmessung L Ø mm:	136 38
HF-Sendeleistung:	3 - 27dBm 2 - 501mW
Empfangsempfindlichkeit:	-91dBm@802.11n -95dBm@802.11bg
Impedanz:	50 Ω
Power:	PoE 12 - 24V DC 1,04 Watt ±5%
Gehäusefarbe:	White
Gewicht:	250 gr

13.3 WLAN-Router

Modelbezeichnung	AIP-W525H
Frequenzbereich:	2.4GHz ISM Band
Standards:	IEEE 802.11b/g/n
Daten Rate	802.11b: 11, 5.5, 2, 1Mbps 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 & 6Mbps 802.11n(20MHz): up to 144Mbps 802.11n(40MHz): up to 300Mbps
Chipsatz:	RTL8196C
Anschlüsse:	RP-SMA Antennenanschluss x 2 RJ-45 WAN port x 1 RJ-45 LAN ports x 4
Sicherheit:	Wired Equivalent Privacy (WEP) data encryption Dynamic WEP key exchange WEP64/128, WPA, WPA2 802.1x
Funktionen:	AP Client WDS AP+WDS
Antennen:	2x 5dBi Abnehmbar
Temperaturbereich:	-20°C ~ +60°C
Abmessung L B H mm:	147 98 32
HF-Sendeleistung	20dBm EIRP
Impedanz:	50 Ω
Power	11 - 24V DC 1,52 Watt ±5% Passive PoE
Gehäusefarbe:	schwarz
Gewicht:	480 gr

13.4 WLAN-Set

Modelbezeichnung:	SW05WL (5dBi)	SW08WL (8,5dBi)	SW12WL (12,5dBi)
Stromverbrauch:	11 - 24V DC 2,66 Watt ±5%	11 - 24V DC 2,66 Watt ±5%	11 - 24V DC 2,66 Watt ±5%
Abstrahlleistung	3dBm = 8 dBm / 6,31mW	3dBm = 11,5 dBm / 14,12mW	3dBm = 15,5 dBm / 35,48mW
EIRP in dB / mW	4dBm = 9 dBm / 7,94mW	4dBm = 12,5 dBm / 17,78mW	4dBm = 16,5 dBm / 44,66mW
	5dBm = 10 dBm / 10mW	5dBm = 13,5 dBm / 22,38mW	5dBm = 17,5 dBm / 56,23mW
	6dBm = 11 dBm / 12,59mW	6dBm = 14,5 dBm / 28,18mW	6dBm = 18,5 dBm / 70,79mW
	7dBm = 12 dBm / 15,85mW	7dBm = 15,5 dBm / 35,48mW	7dBm = 19,5 dBm / 89,12mW
	8dBm = 13 dBm / 19,95mW	8dBm = 16,5 dBm / 44,66mW	8dBm = 20,5 dBm / 112,20mW
	9dBm = 14 dBm / 25,11mW	9dBm = 17,5 dBm / 56,23mW	9dBm = 21,5 dBm / 141,20mW
	10dBm = 15 dBm / 31,62mW	10dBm = 18,5 dBm / 70,79mW	10dBm = 22,5 dBm / 177,80mW
	11dBm = 16 dBm / 39,81mW	11dBm = 19,5 dBm / 89,12mW	11dBm = 23,5 dBm / 223,80mW
	12dBm = 17 dBm / 50,11mW	12dBm = 20,5 dBm / 112,20mW	12dBm = 24,5 dBm / 281,80mW
	13dBm = 18 dBm / 60,09mW	13dBm = 21,5 dBm / 141,20mW	13dBm = 25,5 dBm / 354,80mW
	14dBm = 19 dBm / 79,43mW	14dBm = 22,5 dBm / 177,80mW	14dBm = 26,5 dBm / 446,60mW
	15dBm = 20 dBm / 100mW	15dBm = 23,5 dBm / 223,80mW	15dBm = 27,5 dBm / 562,30mW
	16dBm = 21 dBm / 125,89mW	16dBm = 24,5 dBm / 281,80mW	16dBm = 28,5 dBm / 707,90mW
	17dBm = 22 dBm / 158,49mW	17dBm = 25,5 dBm / 354,80mW	17dBm = 29,5 dBm / 891,30mW
	18dBm = 23 dBm / 199,52mW	18dBm = 26,5 dBm / 446,60mW	18dBm = 30,5 dBm / 1122,01mW
	19dBm = 24 dBm / 251,19mW	19dBm = 27,5 dBm / 562,30mW	19dBm = 31,5 dBm / 1412,53mW
	20dBm = 25 dBm / 316,22mW	20dBm = 28,5 dBm / 707,90mW	20dBm = 32,5 dBm / 1778,27mW
	21dBm = 26 dBm / 398,11mW	21dBm = 29,5 dBm / 891,30mW	21dBm = 33,5 dBm / 2238,72mW
	22dBm = 27 dBm / 501,19mW	22dBm = 30,5 dBm / 1122,01mW	22dBm = 34,5 dBm / 2818,38mW
	23dBm = 28 dBm / 630,96mW	23dBm = 31,5 dBm / 1412,53mW	23dBm = 35,5 dBm / 3548,13mW
	24dBm = 29 dBm / 794,33mW	24dBm = 32,5 dBm / 1778,27mW	24dBm = 36,5 dBm / 4466,83mW
	25dBm = 30 dBm / 1000mW	25dBm = 33,5 dBm / 2238,72mW	25dBm = 37,5 dBm / 5623,41mW
	26dBm = 31 dBm / 1258,92mW	26dBm = 34,5 dBm / 2818,38mW	26dBm = 38,5 dBm / 7079,45mW
	27dBm = 32 dBm / 1584,89mW	27dBm = 35,5 dBm / 3548,13mW	27dBm = 39,5 dBm / 8912,50mW

14. Glossar

Hier erklären wir die wichtigsten Fachbegriffe, die in diesem Handbuch verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in gängiger Fachliteratur.

IEEE 802.11 Standard

802.11 bezeichnet einen Industriestandard, durch den die Richtlinien für Funknetzwerkgeräte eindeutig geregelt und harmonisiert sind.

Der Standard besitzt verschiedene Untergruppen wie 802.11b oder 802.11g. Jede Gruppe legt einen bestimmten Frequenzbereich für die Funkübertragung, die Übertragungsgeschwindigkeit etc. fest. Der momentan am weitesten verbreitete Standard ist IEEE 802.11g mit einer Geschwindigkeit von bis zu 54 MBit/s.

Herausgeber des Standards ist das Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

Access Point

ist ein Netzwerkgerät, das eine nahtlose Verbindung zwischen verkabelten und drahtlosen Netzwerken erstellt. Vereinfacht gesagt, verbindet in den meisten Fällen ein Access-Point die angeschlossenen Computer mit dem Internet.

Ad Hoc

Ein Ad-Hoc-Wireless-LAN ist eine Gruppe von mit WLAN-Adaptoren ausgestatteten Computern, die zu einem unabhängigen Wireless LAN verbunden sind. Hierbei werden im Unterschied zum Infrastructure-Netzwerk Direktverbindungen zwischen einzelnen Computern ohne Zugriff auf das Internet hergestellt

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol - ein Verfahren zur dynamischen (automatischen) Vergabe von IP-Adressen durch den Server an Netzwerkteilnehmer. DHCP wird zur dynamischen Vergabe von IP-Adressen verwendet und benötigt einen DHCP-Server im Netzwerk, dem diese Aufgabe zugewiesen ist.

Direct Sequence Spread Spectrum

Diese Methode verwendet drahtlose Adapter, um Daten über das Frequenzspektrum zu übertragen. Ein alternatives Verfahren heißt Frequency Hopping. Beim Direct-Sequence-Verfahren werden die Daten über einen Frequenzbereich (Kanal) verteilt, während beim Frequency Hopping mehrere Male in der Sekunde von einem schmalen Frequenzband zum anderen gesprungen wird.

ESSID

Eine Infrastruktur-Konfiguration, die auch Roaming für mobile Mitarbeiter unterstützen kann. Wenn mindestens zwei BSS vorhanden sind, können sie als Extended Service Set (ESS) konfiguriert werden. Benutzer innerhalb des ESS können sich frei zwischen den BSS bewegen, während die Verbindung zu den Stationen des Wireless-Netzwerks besteht. Access Points innerhalb des ESS müssen über die gleiche BSSID und den gleichen Funkkanal konfiguriert sein.

Ethernet

Ethernet ist ein 10/100-Mbps-Netzwerk, das auf eigenen Heim- oder Büroleitungen betrieben wird. Benutzer müssen immer mit dem Netzwerk verkabelt sein, um Zugang zu erhalten.

Gateway

Ein Gateway ist ein Gerät, das zwei verschiedene Systeme miteinander verbindet, zum Beispiel ein LAN und einen Computer. In der Internet-Terminologie ist Gateway ein anderer Name für Router. Normalerweise dient ein Gateway als eine Art Trichter für den gesamten Verkehr zum Internet.

Infrastruktur

Integrierte kabellose und verkabelte LAN werden als Infrastruktur-Konfigurationen bezeichnet. Die Infrastruktur wird auf Unternehmensebene für den drahtlosen Zugang zur zentralen Datenbank oder für die drahtlose Anbindung mobiler Mitarbeiter verwendet.

ISM-Frequenzband

Die FCC und verwandte Organisationen außerhalb der USA haben einen Frequenzbereich freigehalten, der lizenzfrei für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen (ISM - Industrial, Scientific, Medical) genutzt werden darf. Das Spektrum liegt weltweit im Bereich um 2,4 GHz. Dadurch besteht die Möglichkeit, praktische High-Speed-Wireless-Anwendungen für Benutzer in der ganzen Welt anzubieten.

Local Area Network (LAN)

Ein LAN besteht aus einer Gruppe von Rechnern, die alle mit einem geeigneten Netzwerkadapter ausgestattet sind, über Kabel oder Funk vernetzt sind und Anwendungen, Daten und Peripheriegeräte gemeinsam nutzen. Verbindungen verlaufen über Kabel oder Wireless-Medien, aber für LAN werden keine Telefonleitungen benutzt. Ein LAN umspannt normalerweise ein einzelnes Gebäude oder einen Campus.

Netzwerk

Ein Netzwerk ist ein System von verbundenen Computern. Daten, Dateien und Nachrichten können über dieses Netzwerk übertragen werden. Netzwerke können auf lokaler Ebene oder für größere Gebiete (WAN - Wide Area Network) eingerichtet werden.

Protokoll

Ein Protokoll ist ein standardisierter Satz von Regeln, der bestimmt, wie Daten übertragen werden, einschließlich Format, zeitlichem Ablauf, Sequenzierung und/oder Fehlerprüfung.

Roaming

In einem Infrastruktur-Netzwerk bezeichnet Roaming den Vorgang, wenn ein drahtlos verbundenes Notebook sich aus dem Bereich des Access Point herausbewegt, über den es ursprünglich verbunden war, und eine Verbindung über einen neuen Access Point aufnimmt. In einer Netzwerkkumgebung, in der Access Points eingesetzt werden, können PCs unabhängig von der jeweiligen Position oder dem Roaming immer verbunden werden.

SSID

Eine Netzwerk-Kennung, die eindeutig für jedes Netzwerk ist. Nur Clients und Access Points, die sich dieselbe SSID teilen, können miteinander kommunizieren. Bei dieser Zeichenfolge ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten.

Simple Network Management Protocol (SNMP)

Simple Network Management Protocol ist das Netzwerk-Managementprotokoll von TCP/IP. Im SNMP überwachen Hardware- oder Software-Agenten die Aktivitäten der verschiedenen Geräte im Netzwerk und liefern Berichte an die Netzwerk-Konsolen-Workstation. Steuerungsinformationen über jedes Gerät werden in einer Struktur namens Management Information Block verwaltet.

Statische IP-Adressierung

Ist ein Verfahren, um Clients im Netzwerk IP-Adressen zuzuweisen. In Netzwerken mit statischer IP-Adressierung weist der Netzwerkadministrator jedem Computer eine IP-Adresse zu. Nachdem eine statische IP-Adresse zugewiesen wurde, verwendet der Computer bei jedem Start und jeder Anmeldung die gleiche IP-Adresse, es sei denn, sie wird manuell geändert.

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP)

Das Temporal Key Integrity Protocol (Aussprache: Ti-Kip) ist Bestandteil des IEEE 802.11i -Verschlüsselungsstandards für drahtlose LAN. TKIP ist die nächste Generation nach WEP (Wired Equivalency Protocol), das für die Sicherheit von drahtlosen 802.11-LAN verwendet wird. TKIP liefert eine Datenverschlüsselung, die sich nach jedem Datenpaket ändert, und bietet einen Message Integrity Check und einen Rekeying-Mechanismus, wodurch die Schwachstellen des WEP behoben werden.

Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/IP)

TCP/IP ist ein Stapel von Protokollen, die von der Advanced Research Projects Agency (ARPA) entwickelt wurden. Es kommt sehr häufig in Intranets von Firmen zum Einsatz, da es sich für WLAN sehr gut eignet. TCP bestimmt, wie Pakete für eine Übertragung im Netzwerk sequenziert werden. Der Begriff „TCP/IP“ wird häufig verwendet, um auf den gesamten Satz von verwandten Protokollen zu verweisen.

Übertragen / Empfangen

= Der Durchsatz einer Wireless-Verbindung in Bytes pro Sekunde. Er wird immer über zwei Sekunden ermittelt.

Wi-Fi Alliance

Die Wi-Fi Alliance ist ein gemeinnütziger internationaler Verband, der 1999 zur Zertifizierung der Interoperabilität von Wireless LAN-Produkten auf Basis der IEEE 802.11 - Spezifizierung gegründet wurde. Ziel dieses Verbands ist es, die Interoperabilität von Produkten im Sinne der Benutzer zu verbessern. Früher war diese Organisation unter der Bezeichnung WECA bekannt.

Wi-Fi Protected Access (WPA)

Die Wi-Fi-Allianz hat WPA als eine Datenverschlüsselungsmethode für drahtlose 802.11-LAN entwickelt. WPA ist eine industriegestützte, noch nicht standardisierte Version von 802.11i, die das Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) verwendet, welches u.A. durch die Verwendung dynamischer Schlüssel die Schwachstellen des WEP behebt.

Wide Area Network (WAN)

Ein WAN besteht aus mehreren LANs, die durch Telefonleitungen und/oder Glasfaserleitungen miteinander verbunden sind. WAN können sich über eine Stadt, einen Staat, ein Land oder sogar über die ganze Welt erstrecken.

Wired Equivalent Privacy (WEP)

Es ist mittlerweile anerkannt, dass WEP, eine Datenverschlüsselungsmethode, die zum Schutz der Übertragung zwischen drahtlosen 802.11-Clients und APs verwendet wurde, mangelhaft ist. Sie verwendete den gleichen Schlüssel für alle Kommunikationsgeräte. Die Probleme von WEP sind hinlänglich bekannt, hierzu gehören eine unzureichende Schlüssellänge und das Fehlen einer automatischen Methode zur Verteilung der Schlüssel. WEP kann in wenigen Stunden leicht mit Standard-Tools entschlüsselt werden.

Wireless LAN (WLAN)

Ein drahtloses LAN verwendet für die Signalübertragung keine Kabel, sondern Funk- oder Infrarotverbindungen zur Übertragung von Daten. Hochfrequenz- und Infrarotverbindungen sind die gewöhnlich verwendeten Arten einer drahtlosen Übertragung. Die meisten drahtlosen LAN verwenden eine Technik zur Bandspreizung (spread spectrum technology). Diese Technik bietet eine eingeschränkte Bandbreite (gewöhnlich unter 11 Mbps), die von den Benutzern mit anderen Geräten im Spektrum gemeinsam genutzt wird. Die Benutzer können ein Gerät mit Bandspreizung ohne Lizenz der Federal Communications Commission (FCC) betreiben.

15. Haftungsausschluss

- Obwohl die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sorgfältig auf Genauigkeit und Vollständigkeit überprüft wurden, kann für Fehler oder Auslassungen keinerlei Haftung übernommen werden.
 - SILENTWIND behält sich das Recht vor, die hier beschriebenen Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern
 - Diese Anleitung darf ohne vorherige Genehmigung von SILENTWIND weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder irgendwelchen Mitteln vervielfältigt, übermittelt, abgeschrieben, in Informationssystemen gespeichert oder in andere Sprachen übersetzt werden.
 - SILENTWIND haftet nicht für Schäden durch Datenverlust aufgrund falscher Bedienung oder Fehlfunktion vom WLAN-Bausatz-Set sowie anderer angeschlossene WLAN-Geräte.
 - Bitte beachten Sie die landesspezifisch geltenden gesetzlichen Bestimmungen zum Einsatz von WLAN-Geräten. SILENTWIND haftet nicht bei Überschreitung der jeweiligen gesetzlichen Grenzwerte.
-

Notizen:

Impressum:

Kab Connect Unip., Lda.
Loteamento Industrial de Linhares, Lote 19
PT-4805-486 Santo Estevão de Briteiros / Guimarães
Portugal
Google Maps: <http://goo.gl/maps/dEUvw>

Tel. 00351-253-572763
Fax 00351-253-572764
Tm/Handy 00351 96 790 79 33
E-mail: info@silentwindgenerator.com
Site: www.silentwindgenerator.com



SILENTWIND 2020 – alle Rechte vorbehalten

