



# **5G Outdoor Router IM710**

## **Bedienungsanleitung**

## Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeines zum IM710</b> .....	<b>3</b>
Wichtigste Parameter .....	3
Funktionen und Aufbau .....	3
<b>Anschließen und Aufstellen</b> .....	<b>4</b>
Anschließen des IM710.....	5
Regeln zum Aufstellen des 5G Routers .....	6
<b>Benutzeroberfläche</b> .....	<b>5</b>
NETWORK .....	7
5G NETWORK.....	12
<b>Security + System</b> .....	<b>17</b>
Technische Daten .....	22

## Allgemeines zum IM710

Mit dem 5G Outdoor Router IM710 wird die Empfangseinheit mit den notwendigen 6 Antennen außerhalb des Hauses montiert. Der 5G Router erhält somit den optimalen Empfang ohne die Störung des Gebäudes. Die Internetdaten erhält man über eine Außeneinheit, die 1Gbit/s LAN-Ports besitzt und WLAN im ac-Modus ausstrahlt. So können theoretisch Geschwindigkeiten bis zu 2,45 Gbit/s im 5G Netz erreicht werden.

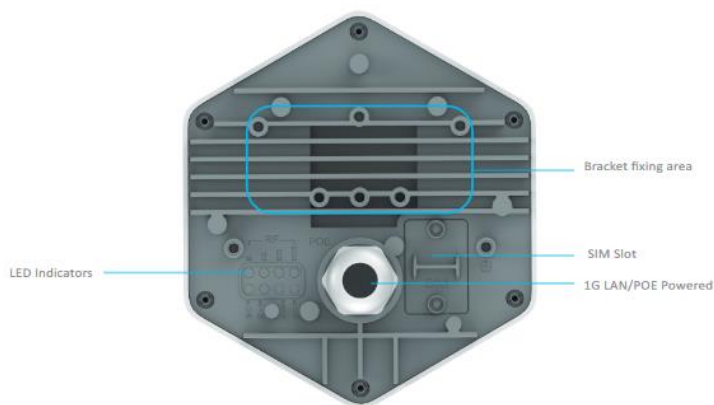
## Wichtigste Parameter

Art. Nr.:	FTS 96195
Hersteller:	Hocell
Betriebstemperatur:	-20°C + 55°C
Größe:	158 x 140 x 178.3 mm
Gewicht:	800g
Lieferumfang:	Outdoor 5G Router, Ethernet Kabel, POE Power Adapter, Bedienungsanleitung, Halterung

## Funktionen und Aufbau



Front View



Bottom View

## **Anschließen des IM710**

- 1) Stecken Sie die SIM-Karte in den SIM-Karten-Slot
- 2) Verwenden Sie nur Mini Macro SIM Karten und brechen Sie diese aus der SIM Karte heraus.
- 3) Stecken Sie die SIM-Karte so in den Steckplatz, dass sich die abgeschrägte Ecke der Karte links befindet und die Kontaktfläche nach unten zeigt.
- 4) Stellen oder hängen Sie den IM710 an einen geeigneten Ort auf.
- 5) Befestigen Sie das mitgelieferte Patchkabel.
- 6) Stecken Sie das noch freie Kabelende an eine LAN-Buchse des innen aufgestellten Gerätes.
- 7) Schließen Sie den IM710 an die Stromversorgung an.
- 8) Schließen Sie Ihre Computer und Netzwerkgeräte an den IM710 an.

## **Regeln zum Aufstellen des 5G Routers**

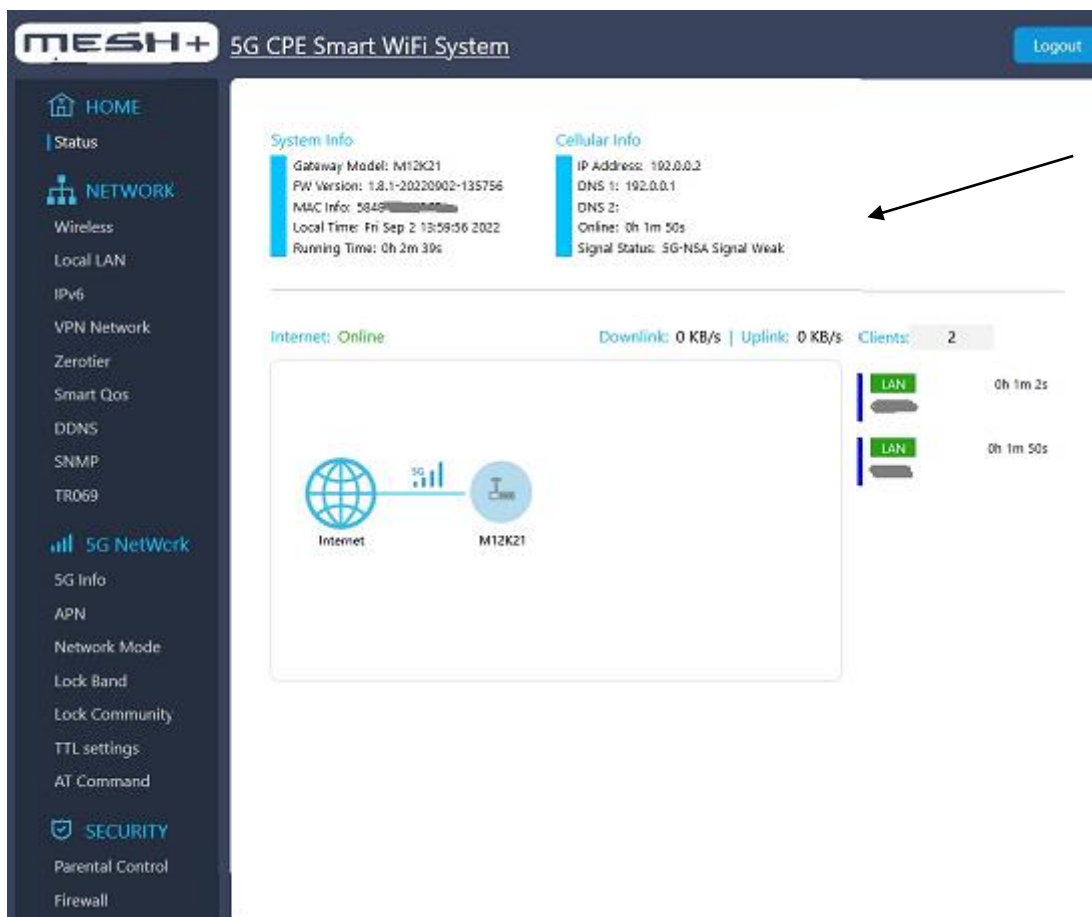
- 1) Verwenden Sie den 5G CPE Smart nur außerhalb von Gebäuden.
- 2) Sorgen Sie für ausreichend Luftzirkulation rund um den IM710 und decken Sie den IM710 nicht ab.
- 3) Platzieren Sie den IM710 an einer erhöhten Position.
- 4) Sorgen Sie für genügend Abstand zu Störquellen.

# Benutzeroberfläche

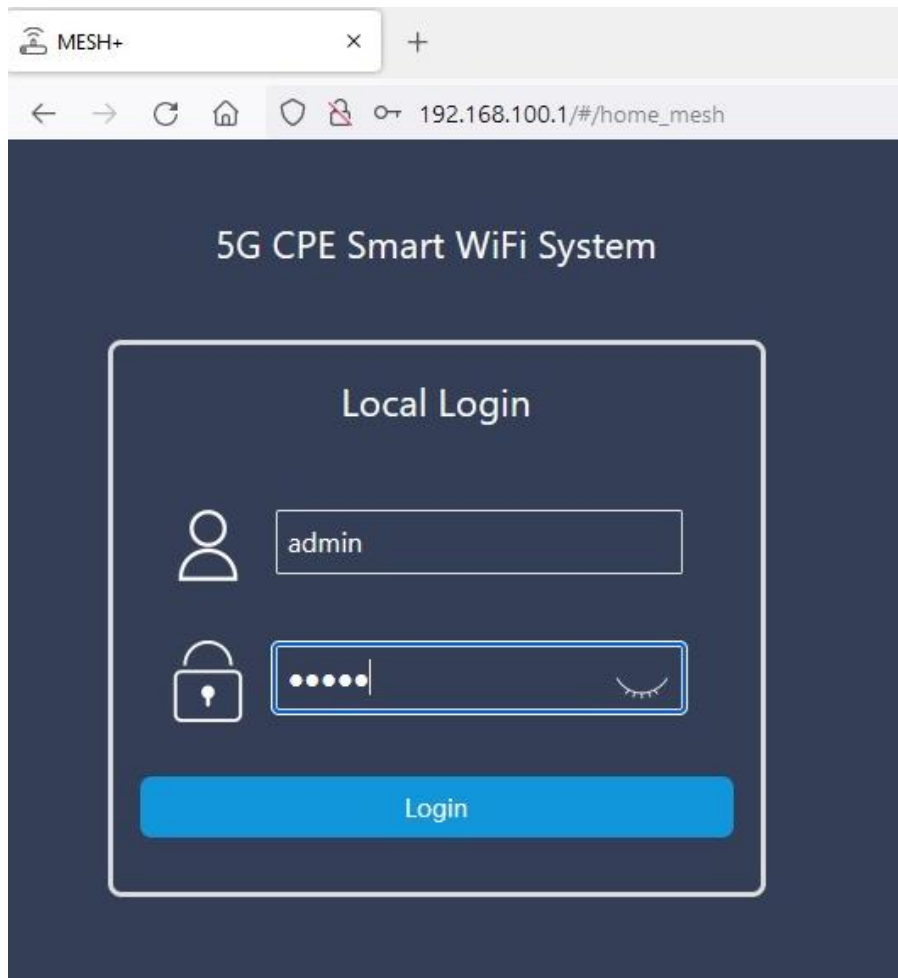
## Startseite der Benutzeroberfläche (HOME)

### HOME

Der IM710 stellt die Internetverbindung über Mobilfunk her. Nutzen Sie das Menü HOME-> Status, um das Einbuchen des Routers in das 5G Netz zu überprüfen. Im Status erkennen Sie die Signalstärke und ob der 5G Router tatsächlich mit 5G NSA verbunden ist.



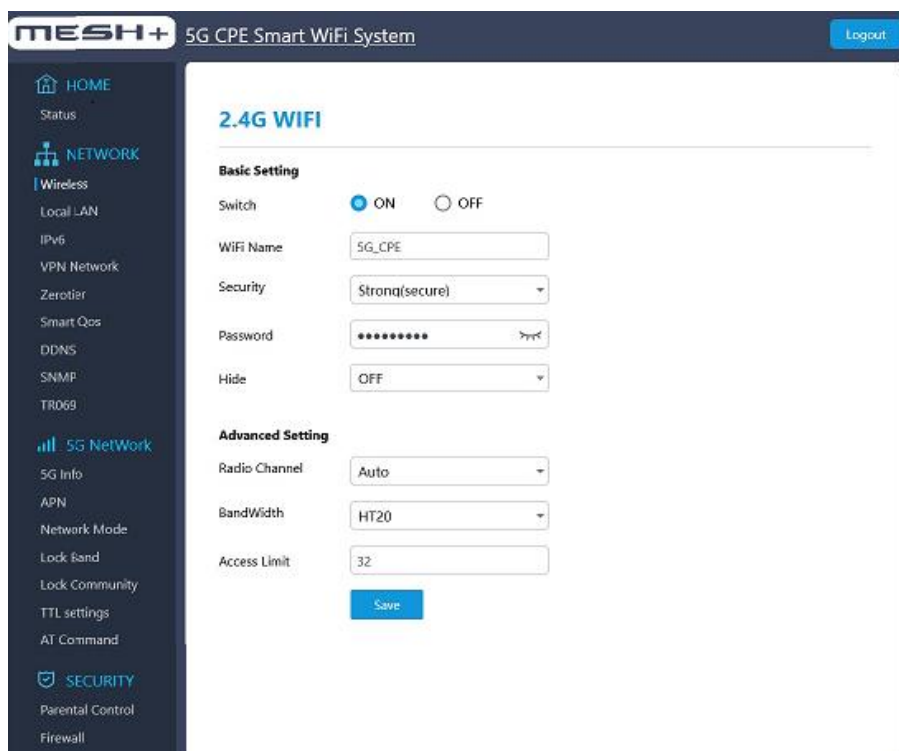
Öffnen Sie nun zunächst das Login Feld. Geben Sie als Benutzername und als Passwort „admin“ ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit „Login“.



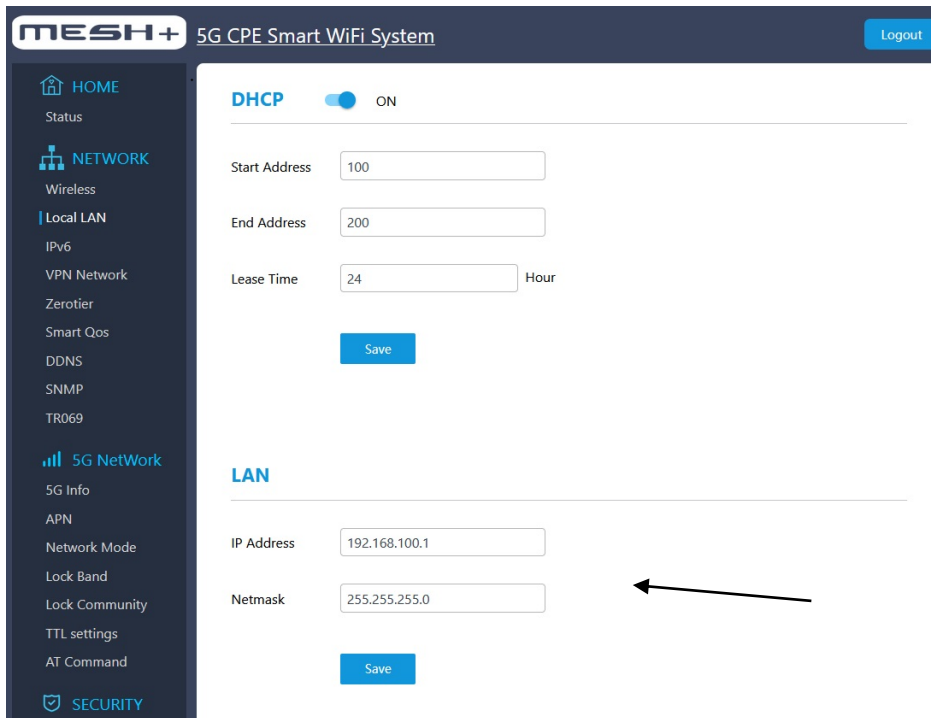
# Benutzeroberfläche öffnen

## NETWORK

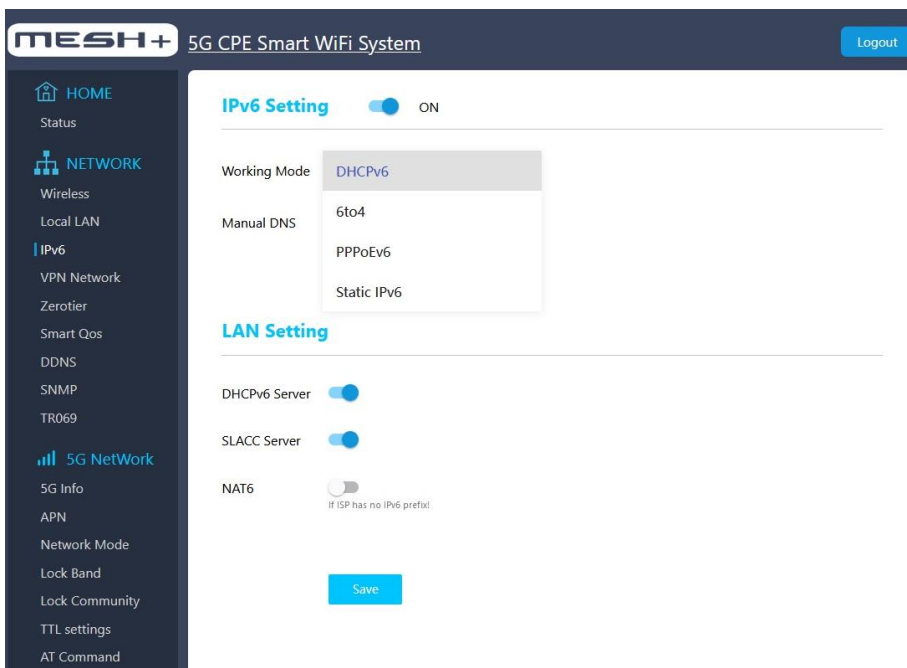
In der Benutzeroberfläche im Menüpunkt Wireless gibt es die Option „Switch“ An- oder Ausschalten. Der voreingestellte WLAN- Name kann geändert werden. Wählen Sie ein Kennwort und klicken Sie auf „Speichern“.



Unter dem Menüpunkt „Local LAN“ wird für den Zugriff auf den 5G Router IM710 die IP Adresse 192.168.100.1 und die Netzmaske 255.255.255.0 eingegeben. Netzwerkgeräte, die ihre IP-Adresse automatisch per DHCP beziehen sollen, müssen dafür eingerichtet sein. Die Einrichtung nehmen Sie auf den Betriebssystemen in den IP-Einstellungen der Netzwerkgeräte vor.



Eingehende Verbindungen werden mithilfe von Portfreigaben ermöglicht. In dem Sie bestimmte Ports freigeben, gestatten Sie anderen Internetteilnehmern den kontrollierten Zugang zu den Computern in Ihrem Netzwerk. Der IM710 antwortet auf PING Anfragen, die an die IPv6-Adresse des IM710 gerichtet sind. Zusätzlich können Sie LAN Einstellungen für jeden einzelnen Server vornehmen.





# VPN Fernzugriff einrichten

VPN steht für Virtual Private Network. Wählen Sie auf der linken Seite den Menüpunkt VPN Network und vergeben Sie zum Aktivieren von VPN ein Kennwort.

The screenshot shows the MESH+ web interface for configuring VPN. The left sidebar contains a navigation menu with categories: HOME (Status), NETWORK (Wireless, Local LAN, IPv6, VPN Network, Zerotier, Smart Qos, DDNS, SNMP, TR069), 5G Network (5G Info, APN, Network Mode, Lock Band, Lock Community, TTL settings, AT Command), and SECURITY (Parental Control, Firewall). The main content area is titled 'VPN' and has a toggle switch set to 'ON'. Below the toggle are several configuration fields: 'Protocol' (L2TP), 'Server' (server address), 'Username' (username), 'Password' (masked with dots), 'Mode' (Local), and 'Manual DNS' (toggle off). A 'Save' button is located at the bottom of the form.

Zerotier verknüpft entfernte Rechner per Softwarenetz. Vergeben Sie eine zerotier ID, zerotier Edit ID und eine zerotier Router ID und speichern Sie die Eingabe.

The screenshot shows the MESH+ web interface for configuring Zerotier. The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area is titled 'zerotier' and has a toggle switch set to 'OFF'. Below the toggle are three input fields: 'zerotier ID' (80565848496042CF), 'zerotier Edit ID' (80565848496042CF), and 'zerotier Router ID' (empty). A 'save' button is located at the bottom of the form.

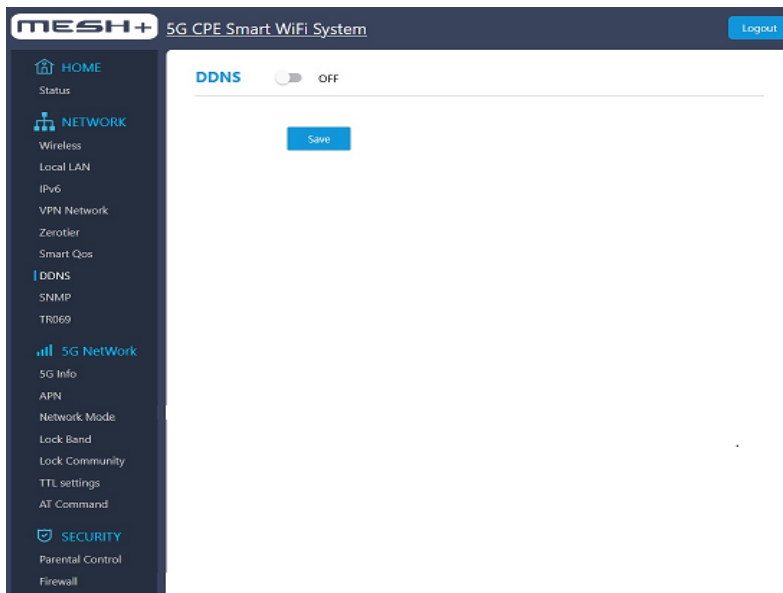
**SNMP** steht für Simple Network Management Protokoll und ist ein Netzwerkprotokoll, um Netzwerkelemente zu überwachen und zu steuern. Das SNMP Protokoll regelt die Kommunikation zwischen den überwachten Geräten. Aktivieren Sie SNMP, um den Zugriff per SNMP zu ermöglichen.

The screenshot shows the MESH+ 5G CPE Smart WiFi System web interface. The page title is "SNMP Setting". The interface includes a sidebar menu with categories: HOME (Status), NETWORK (Wireless, Local LAN, IPv6, VPN Network, Zerotier, Smart Qos, DDNS, **SNMP**, TR069), 5G NetWork (5G Info, APN, Network Mode, Lock Band, Lock Community, TTL settings, AT Command), and SECURITY. The main content area contains the following settings:

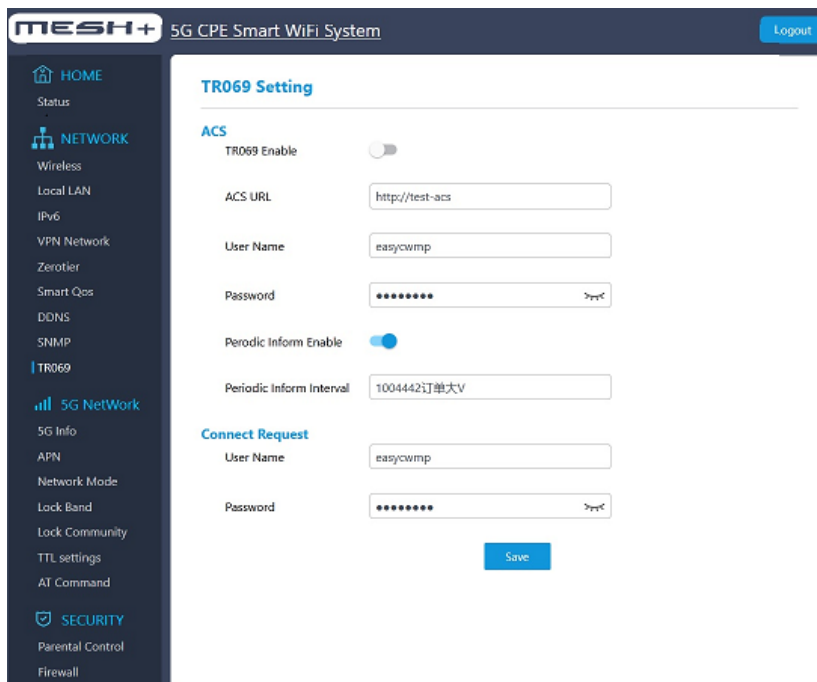
- Enable SNMP:
- System Contact:
- System Name:
- System Location:
- Public Community:
- Private Community:
- Trap Enable:
- Trap Version:
- Trap Address:

A "Save" button is located at the bottom of the form.

**DDNS** ist eine Technik, um Domains im Domain Name System dynamisch zu aktualisieren. Nach jeder Unterbrechung der Internetverbindung weist der Internetanbieter die IP-Adresse neu zu. Dynamic DNS sorgt dafür, dass der IM710 immer unter einem feststehenden Namen, dem Domainnamen aus dem Internet erreichbar ist, auch wenn die öffentliche IP Adresse sich ändert. Um den Dienst zu nutzen, müssen Sie über ON und OFF -> DDNS an- und ausschalten.



TR069 ist ein Protokoll zum Datenaustausch zwischen dem Server eines Kommunikationsanbieters und einem damit verbundenen Endgerät beim Kunden. TR069 ermöglicht es dem Anbieter schnell auf Sicherheitslücken zu reagieren. Zum Aktivieren des Sicherheitsprotokolls wählen Sie „TR069 Enable“.

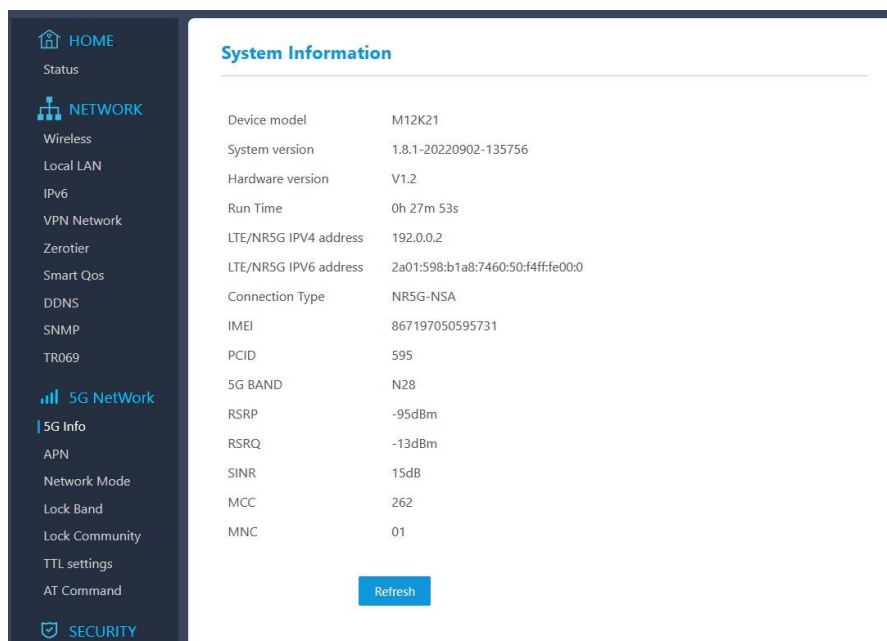


## 5G NETWORK



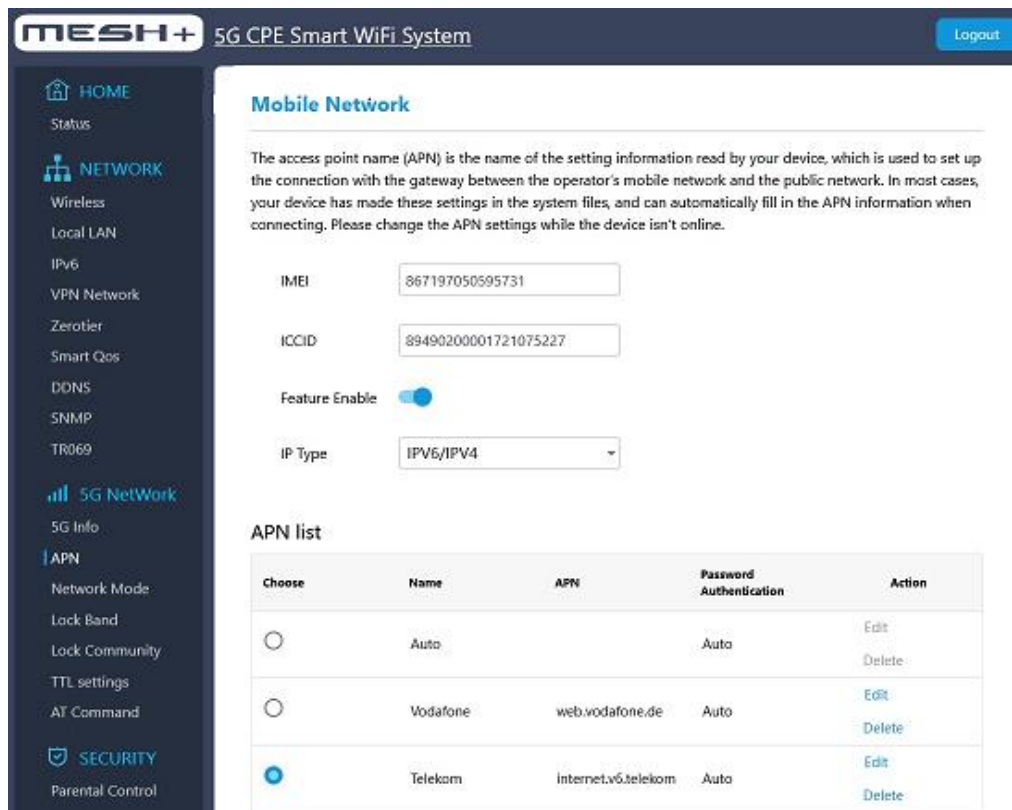
Wichtige Eigenschaften des 5G Netzwerks finden Sie unter [5G Info](#). Dieses Menü zeigt Ihnen verschiedene Systeminformationen des Gerätes, unter anderem das eingewählte 5G Frequenzband, SA oder NSA, Gerätemodell, Signalstärke, Signalqualität u.v.m.

Die wichtigsten Werte zum anliegenden Signal sind die Werte RSRQ und RSRP. Der Empfang gilt als gut, wenn ein Signalpegel (RSRP) von -79 dBm nicht unterschritten wird und gleichzeitig die Signalqualität (RSRQ) von -3 dB nicht unterschreitet.



## APN Einstellungen für alle Anbieter

Öffnen Sie 5G Network und APN Einstellungen. Im Normalfall konfiguriert sich die Hardware selbst sobald Sie die SIM-Karte eingelegt haben. In seltenen Fällen funktioniert das jedoch nicht.



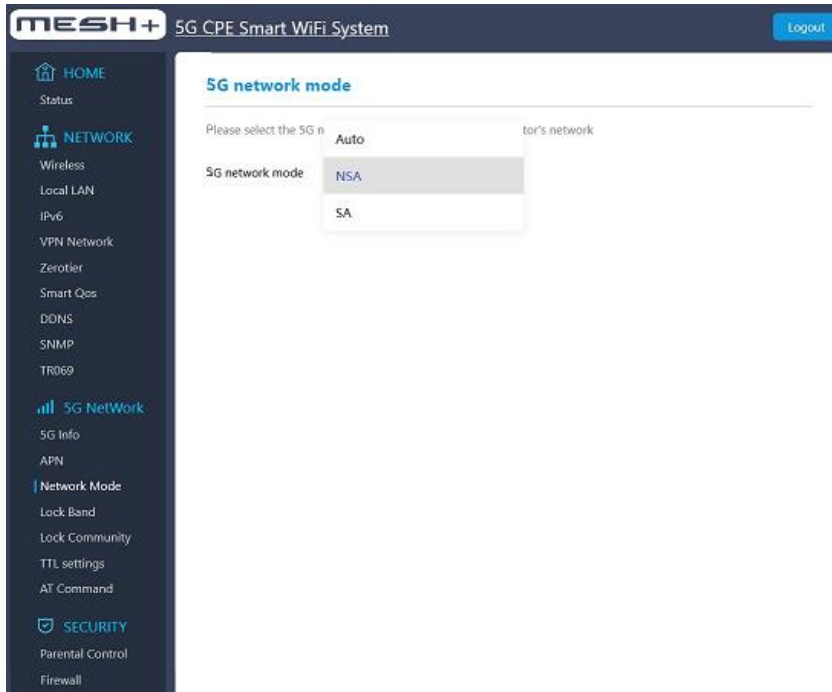
The screenshot shows the MESH+ 5G CPE Smart WiFi System web interface. The left sidebar contains navigation options: HOME (Status), NETWORK (Wireless, Local LAN, IPv6, VPN Network, Zerotier, Smart Qos, DDNS, SNMP, TR069), 5G Network (5G Info, APN, Network Mode, Lock Band, Lock Community, TTL settings, AT Command), and SECURITY (Parental Control). The main content area is titled "Mobile Network" and includes a description of APN settings. Below the description are input fields for IMEI (867197050595731), ICCID (89490200001721075227), a "Feature Enable" toggle (checked), and an "IP Type" dropdown (set to IPV6/IPV4). An "APN list" table is displayed below, with columns for "Choose", "Name", "APN", "Password Authentication", and "Action".

Choose	Name	APN	Password Authentication	Action
<input type="radio"/>	Auto		Auto	Edit Delete
<input type="radio"/>	Vodafone	web.vodafone.de	Auto	Edit Delete
<input checked="" type="radio"/>	Telekom	internet.v6.telekom	Auto	Edit Delete

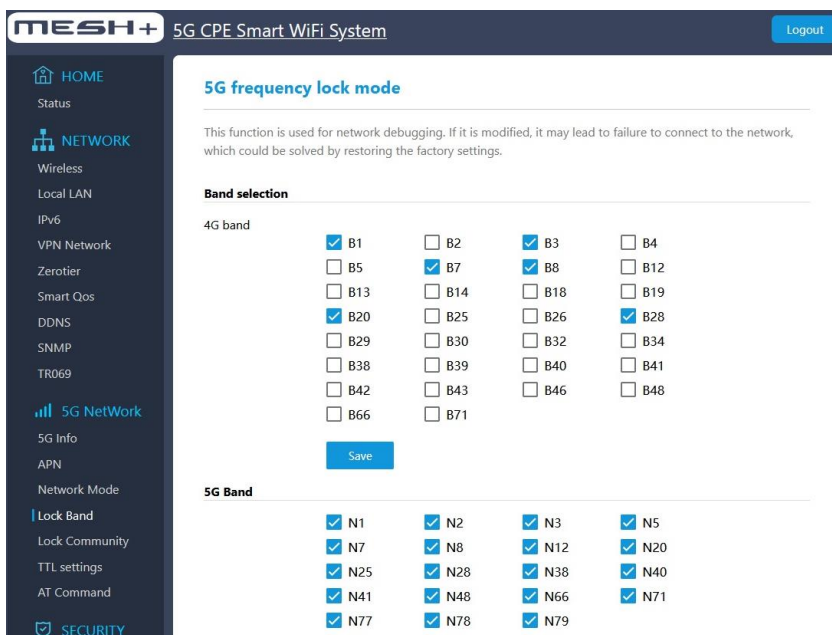
Wählen Sie dann über „Choose“ in der APN Liste Ihren Anbieter aus und klicken Sie auf „Speichern“. Zum Ändern der APN klicken Sie auf Action-> Edit und fügen Sie den neuen Benutzernamen und die neuen APN Zugangsdaten hinzu.

## 5G SA und NSA

Wenn Sie 5G NSA nutzen möchten, dann können Sie im Network Mode zwischen 5G SA oder NSA wechseln.



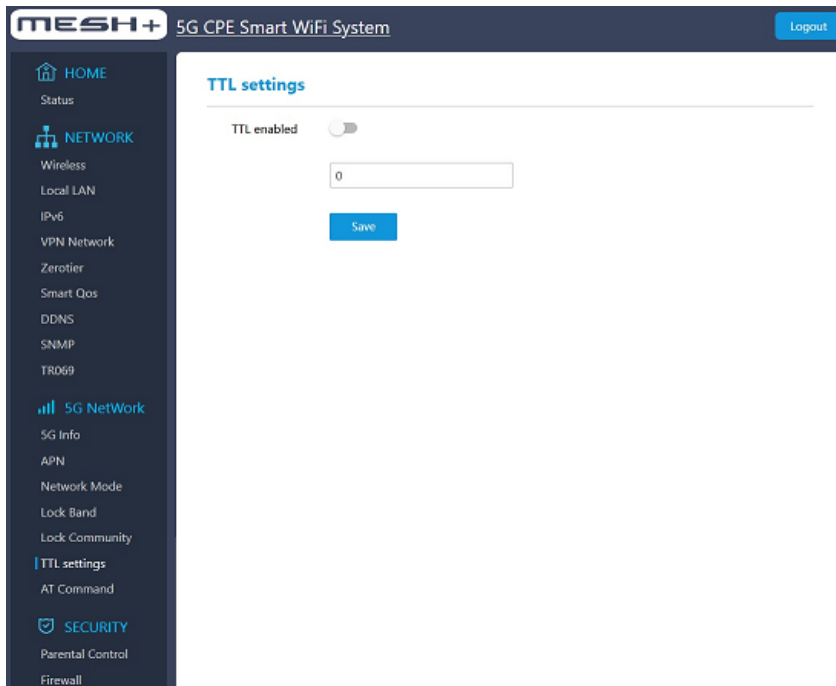
Über Lock Band werden die einzelnen 4G und 5G Frequenzbänder ausgewählt. In der Grundeinstellung sind alle Bänder aktiviert. Wir empfehlen die gängigsten LTE und 5G Bänder in Deutschland auszuwählen.



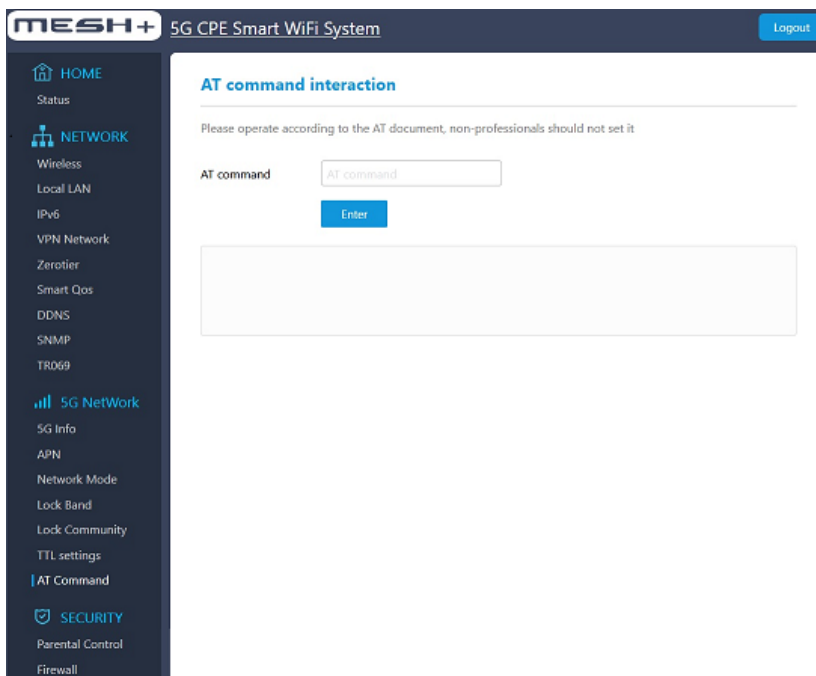
Die Physical Layer Cell (PCI) Sperre ist optional. Grundsätzlich sollte 5G cell lock Ihnen dabei helfen, dass Ihr Gerät eine Funkzelle priorisiert, wenn Sie sich in Reichweite mehrerer Sendemasten befinden.

The screenshot shows the MESH+ 5G CPE Smart WiFi System web interface. The top navigation bar includes the MESH+ logo, the text "5G CPE Smart WiFi System", and a "Logout" button. A left sidebar menu contains the following items: HOME (with a house icon), Status, NETWORK (with a network icon), Wireless, Local LAN, IPV6, VPN Network, Zerotier, Smart Qos, DDNS, SNMP, TR069, 5G NetWork (with a signal icon), 5G Info, APN, Network Mode, Lock Band, Lock Community, TTL settings, and AT Command. The main content area is titled "5G cell lock settings" and includes a warning: "Please fill in the cell information correctly. If the setting is wrong, the network will not be connected". The settings are as follows: "Cell manual setting" is a toggle switch currently turned off; "NR-ARFCN" is a text input field with the placeholder "Please enter the number 1-9999"; "NR-PCI" is a text input field with the placeholder "Please enter the number 1-9999"; "SCS" is a dropdown menu; and "Band" is a text input field with the placeholder "Please enter the number 1-99". A blue "Save" button is located at the bottom right of the settings area.

Mit der Zellsperre können Sie das Gerät auf eine bestimmte Zelle sperren. Das Sperren von Zellen ist zudem hilfreich, wenn beispielsweise eine Funkzelle überlastet ist.

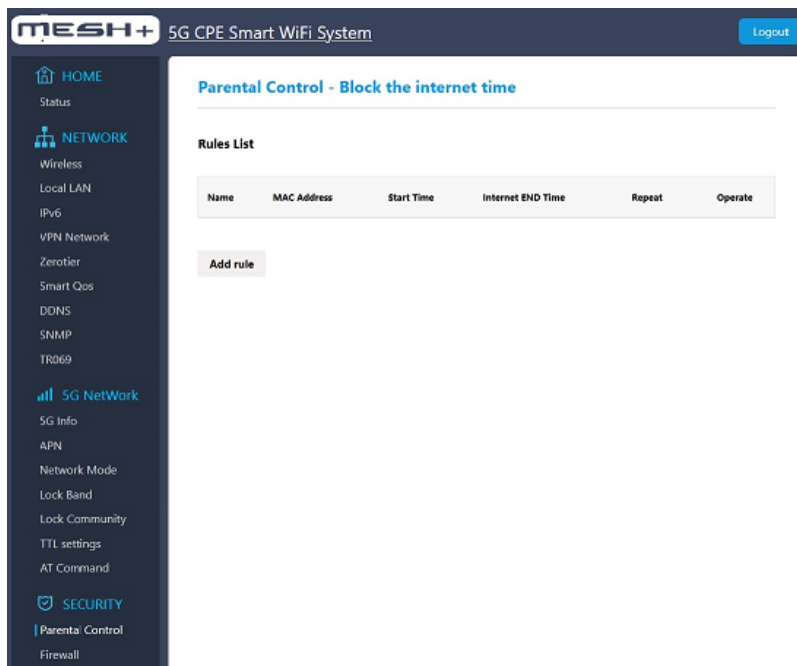


Unter AT Command kann ein AT „attention“ Befehlssatz zum Konfigurieren und Steuern des Modems eingegeben werden.

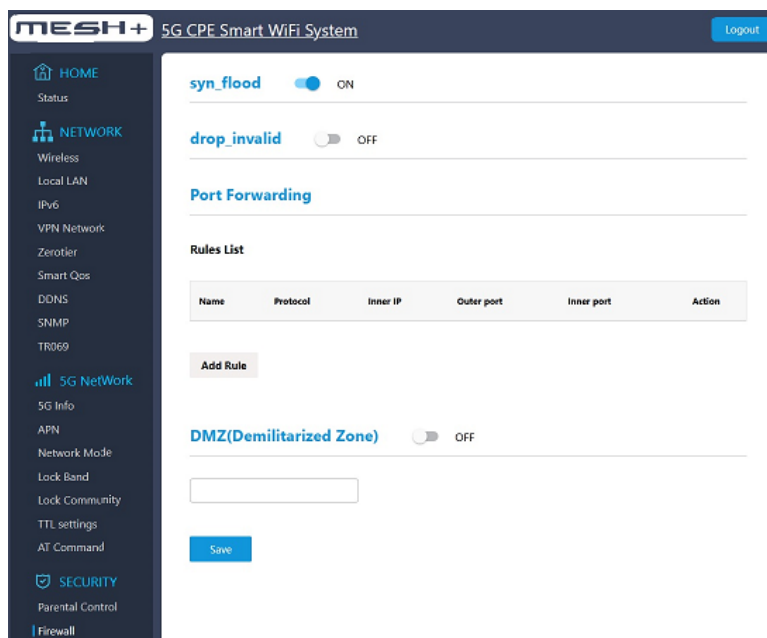




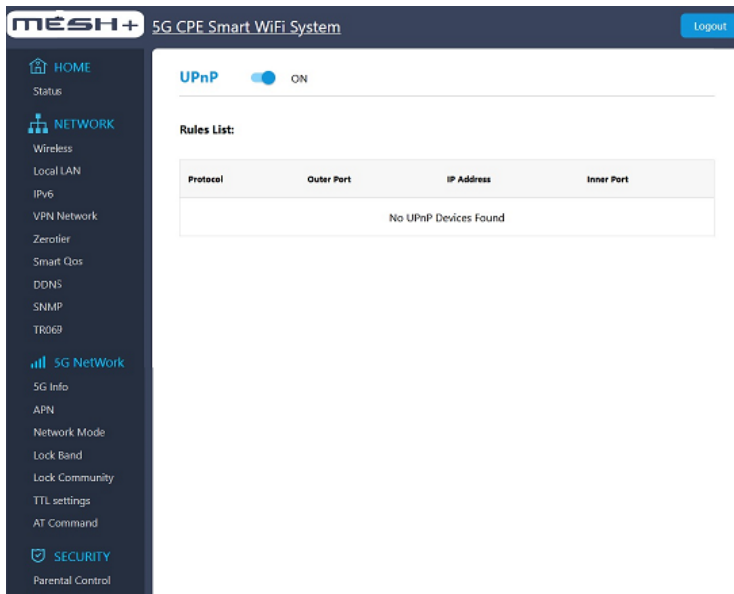
## SECURITY



Das Feld Parental Control dient zum Einrichten der Kindersicherung. Mit der Kindersicherung können Sie die Internetnutzung für die einzelnen Netzwerkgeräte regeln. Für jedes einzelne Gerät kann die Internetnutzung zeitlich eingegrenzt werden. Über „Add rule“ werden die einzelnen Regeln festgelegt.

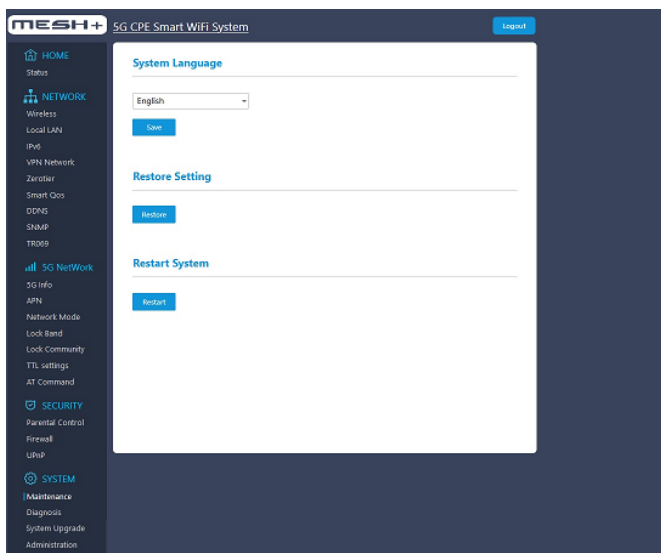


Innerhalb der Firewall Einstellungen können Sie Protokolle unter Angabe des Portbereichs angeben. Ein Port kann für jeden Computer im Netzwerk freigegeben werden.



Universal Plug and Play dient zur Ansteuerung von Geräten (Audio-Geräte, Router, Drucker) über ein IP-basiertes Netzwerk. Zum Aktivieren schalten Sie UPnP auf „ON“. Anschließend können Regeln für die einzelnen Geräte festgelegt werden.

## SYSTEM



### Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

Wählen Sie in der Dropdown-Liste „Sprache“ die gewünschte Sprache aus. Klicken Sie auf „Speichern“. Nach dem Neustart erscheint die Benutzeroberfläche in der gewünschten Sprache.

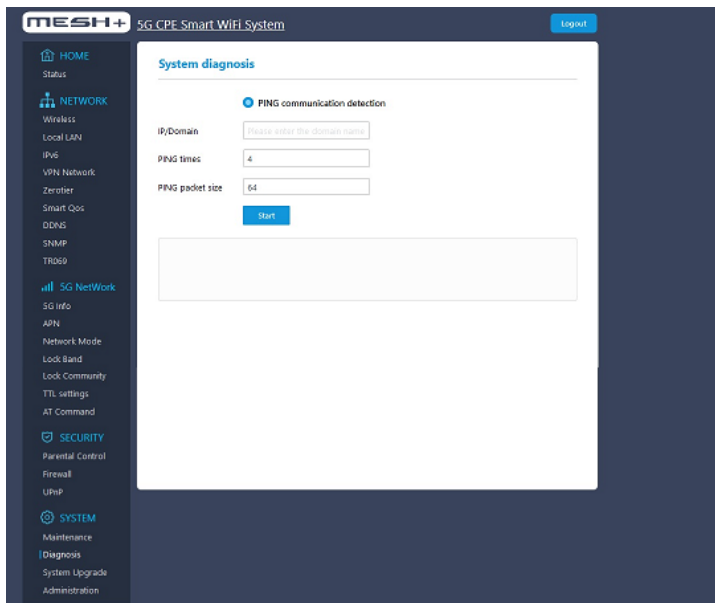
## Einstellungen zurücksetzen

Öffnen Sie zum Zurücksetzen der Werkseinstellungen in der Benutzeroberfläche SYSTEM-> Maintenance -> Restore Setting

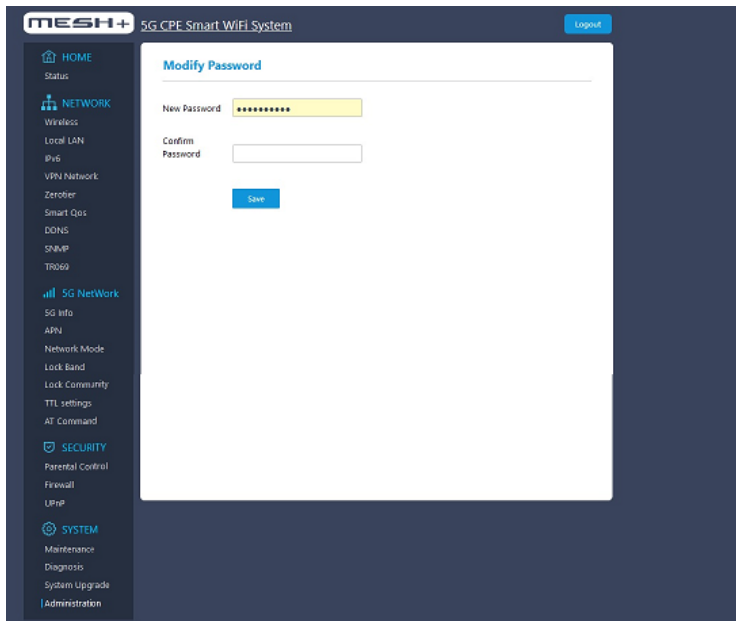
Wählen Sie zum Wiederherstellen der IM710 Einstellungen „Restore Setting“.

## IM 710 neu starten

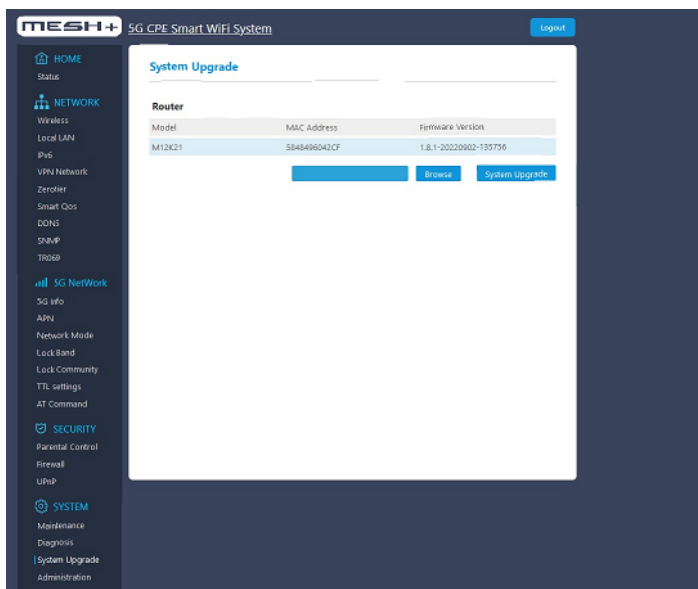
Ein Neustart des 5G Routers kann erforderlich sein, wenn der IM710 nicht mehr korrekt reagiert. Einen Neustart können Sie über die Benutzeroberfläche unter System „Maintenance“ des IM710 vornehmen.



Das Feld System Diagnose zeigt die Systemüberprüfung anhand eines PING. Mit dem PING erfolgt die Überprüfung ob ein System eine Internetverbindung hat.



Sie können das voreingestellte Kennwort unter „Administration“ ändern. Über Modify Password wird das neue Passwort eingegeben und zusätzlich noch einmal bestätigt.



System Upgrade zeigt alle verfügbaren System Upgrades. Ist ein Upgrade verfügbar, dann können Sie es direkt von der Tabelle aus ausführen.

## Technische Daten des Outdoor 5G Routers IM710

Eigenschaften Modem	
Modem 5G/LTE	Qualcomm X55
Entwicklungsstand	5G NR (3GPP Release 15) TDD-LTE/FDD-LTE
Download 5G SA	bis zu 2,1 Gbits
Upload 5G SA	bis zu 900 Mbit/s
Download 5G NSA	bis zu 2,5 Gbits
Upload 5G NSA	bis zu 650 Mbit/s
Download 4G	bis zu 1.0 Gbits
Upload 4G	bis zu 200 Mbit/s
SIM-Kartenslot	1 x Mini-SIM (2FF)
Frequenzbänder 5G	N1/N3/N8/N28/N41/N77/N78/N79
Frequenzbänder LTE in MHz	4G FDD: B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28A/B28B, B32 4G TDD: B34/B38/B39/B40/B41/B42/B43/B48
Carrier Aggregation Verbindungen	2CA, 3CA

LAN Port	
Anzahl LAN Ports	1x
LAN Standard	10/100/1000/2,5Gbit automatische Auswahl
POE	über gleichen LAN Port

Mechanische Daten	
Größe	158 x 140 x 178.3 mm
Gewicht	800 g
Betriebsspannung	POE 36 - 57 Volt Netzteil: 48 Volt 0,75 A
Betriebstemperatur	maximal -20° C bis 55° C

## CE-Konformitätserklärung

FTS Hennig erklärt, dass sich der 5G Outdoor Router IM710 in Übereinstimmungen mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.



Hersteller: FTS Hennig GmbH  
01561 Großenhain  
Telefon +49 3522 505076  
[www.fts-hennig.de](http://www.fts-hennig.de)