

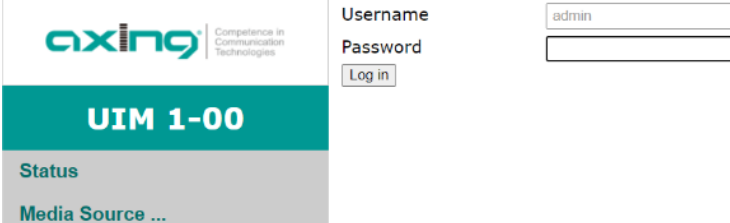
DE

Aktualisierung der USB-Firmware

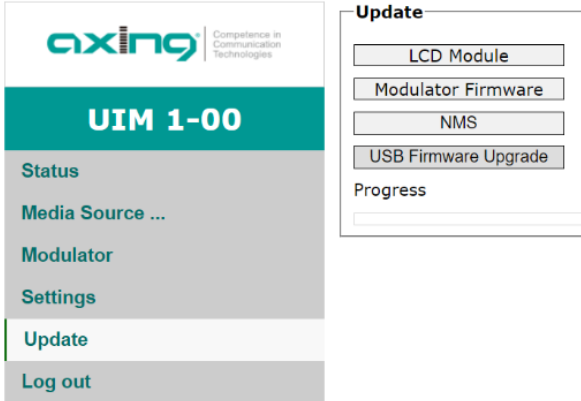
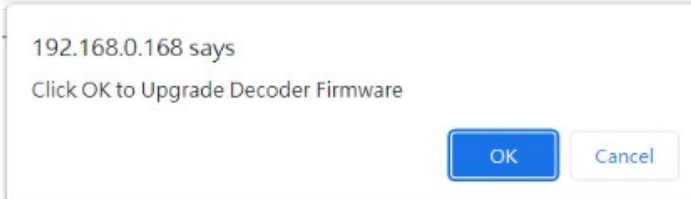
HINWEIS

Die USB Firmware muss zwei Mal installiert werden!

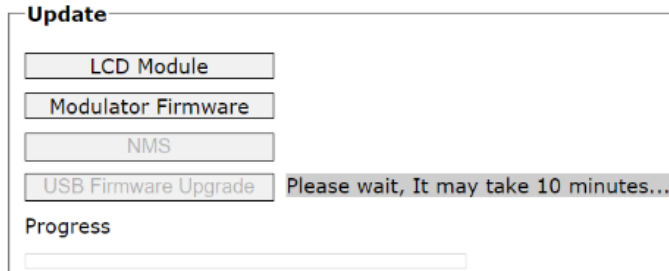
1. Die aktuelle UIM-1-00 Software herunterladen und entpacken.
2. Die Datei uim-1-00_usb-firmware_uim0101-20230318-141742.image und die Datei UpdateInfo.txt auf einen USB-Stick kopieren. **Beide Dateien müssen sich zusammen im Hauptverzeichnis des USB-Sticks befinden.**
3. USB-Stick in den USB-Port des UIM 1-00 stecken.



4. Über einen aktuellen Webbrowser in den UIM 1-00 mit der Adresse 192.168.0.168 einloggen. Der werkseitige Benutzername und das werkseitige Passwort lauten admin und admin.
5. Unter **Update** auf **USB Firmware Upgrade** klicken.

6. Mit **OK** bestätigen.
Das Gerät wird aktualisiert, der Vorgang dauert einige Minuten. **Während dessen das Gerät nicht von der Stromversorgung trennen.**



Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Validating Files...**

Progress

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Upgrading...**

Progress

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Upgrade Completed**

Progress

Nach der Aktualisierung der Firmware, wird das Gerät neu gestartet.

Der Vorgang muss nun wiederholt werden.

➔ **Die Schritte 4, 5 und 6 nochmal durchführen.**

Aktualisierung der NMS

➔ Ins Geräte einloggen und unter **Update** auf die Schaltfläche **NMS** klicken.

The screenshot shows the AXING UIM 1-00 interface. On the left is a navigation menu with options: Status, Media Source ..., Modulator, Settings, Update (highlighted), and Log out. On the right is an 'Update' window with buttons for LCD Module, Modulator Firmware, NMS, and USB Firmware Upgrade. Below these buttons is a 'Progress' bar which is currently empty.

➔ Die Datei UIM100_AXING_1.16.41_230321.bin auswählen und auf **Update** klicken.

Warten, bis die Aktualisierung abgeschlossen wurde und das Gerät den Neustart durchgeführt hat.

Unter Status werden anschließend folgende Parameter angezeigt:

Version

NMS

Version

IP Address

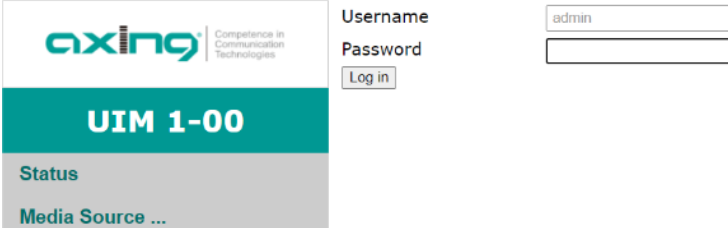
EN

Updating the USB firmware

NOTICE

The USB firmware must be installed twice!

1. Download and unpack the latest UIM-1-00 software.
2. Copy the USB firmware uim-1-00_usb-firmware_uim0101-20230318-141742.image and the file UpdateInfo.txt to a USB stick. **Both files must be in the root directory of the USB stick.**
3. Insert the USB stick into the USB port of the UIM 1-00.



axing Competence in Communication Technologies

UIM 1-00

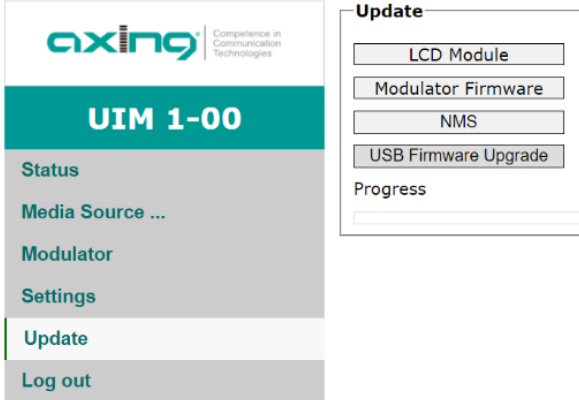
Status

Media Source ...

Username

Password

4. Log into the UIM 1-00 with the address 192.168.0.168 via a current web browser. The factory user name and password are admin and admin.
5. Under **Update** click on **USB Firmware Upgrade**.



axing Competence in Communication Technologies

UIM 1-00

Status

Media Source ...

Modulator

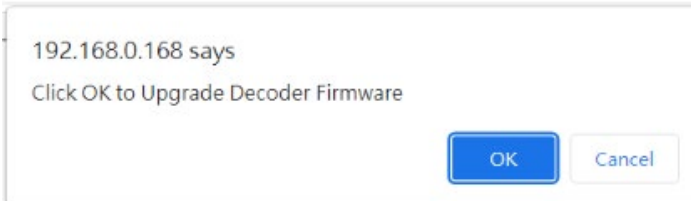
Settings

Update

Log out

Update

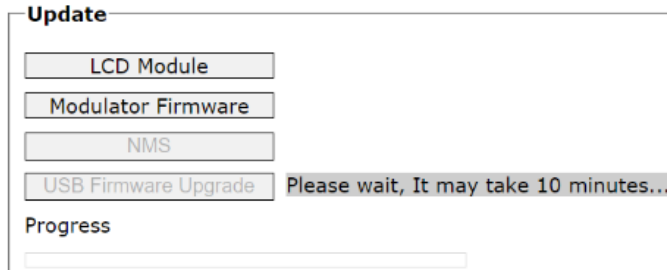
Progress



192.168.0.168 says

Click OK to Upgrade Decoder Firmware

6. Confirm with **OK**.
The device is updated, the process takes a few minutes. **During this time, do not disconnect the device from the power supply.**



Update

Please wait, It may take 10 minutes...

Progress

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Validating Files...**

Progress

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Upgrading...**

Progress

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade **Upgrade Completed**

Progress

After updating the firmware, the unit is restarted.
The procedure must now be repeated.

➔ **Repeat steps 4, 5 and 6.**

Updating the NMS

➔ Log into the device and click on the "NMS" button under "Update".

axing | Competence in Communication Technologies

UIM 1-00

Status

Media Source ...

Modulator

Settings

Update

Log out

Update

LCD Module

Modulator Firmware

NMS

USB Firmware Upgrade

Progress

➔ Select the file UIM100_AXING_1.16.41_230321.bin and click on **Update**.
 Wait until the update has been completed and the unit has restarted.

The following parameters are then displayed under Status:

Version

NMS

Version

IP Address