## Verwendungsbereich:

Das Kabelgateway CMO 2-98R (Technicolor EPC3940) dient dazu einen Internetzugang für die angeschlossenen Endgeräte über den Kabelfernsehanschluss zu realisieren.

Benutzen Sie die Geräte ausschließlich wie in der Betriebsanleitung vorgegeben. Werden die Geräte für andere Einsätze verwendet, wird keine Garantie übernommen!

## Lieferumfang:

- ✓ Kabelgateway
- ✓ Ethernet-Kabel
- ✓ Steckernetzteil zur Spannungsversorgung
- ✓ Quickstart-Anleitung mit Sicherheitshinweisen

**Hinweis:** Sie finden die vollständige Betriebsanleitung inklusive der technischen Daten zum Download unter der folgenden Internet-Adresse:



https://axing.com/produkte/ smartsolutions/kabelmodems/



The CMO 2-98R (Technicolor EPC3940) cable gateway is used to set up Internet access for the connected end user devices via the CATV connection.

Use the devices only as specified in the operating instructions. If the devices are used for other applications, no quarantee is given!

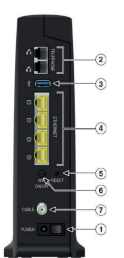
## Scope of delivery:

- ✓ Cable gateway
- ✓ Ethernet cable
- ✓ Power adapter for power supply
- ✓ Quick start guide including safety instructions

**Note:** You can find the complete operating instructions including the technical data for download at the following Internet address:



https://axing.com/en/produkte/
smartsolutions-2/cable-modems/



# **Zugang zum WLAN:**

AXING-QA\_CMO-2-98R.pdf | 2023-06-06

Zugang zum WLAN erhalten Sie über die SSID und den PRE-SHARED KEY. Beide finden Sie auf dem Typenschild auf der Unterseite des Gerätes

1	Ein/Aus-Schalter	On/Off switch
2	Telefonanschlüsse (RJ 11)	Telephone connectors (RJ 11)
3	USB-Anschluss	USB connctor
4	Ethernet-Anschlüsse (RJ 45)	Ethernet connectors (RJ 45)
5	Reset	Reset
6	WLAN ein/aus	Wi-Fi on off
7	F-Buchse Anschluss für Antennensteckdose	F female connector for antenna wall outlet

## Access to Wi-Fi:

You can get access to the Wi-Fi via the SSID and the preshared key. Both can be found on the type plate on the underside of the unit.



DOCSIS/EuroDOCSIS
Kabelgateway mit LAN und WLAN
Quickstart-Anleitung

CXI

DOCSIS/EuroDOCSIS

Cable gateway with LAN and Wi-Fi

Quick start guide













## A WARNUNG

- ▶ Vor Handhabung des Gerätes Stromzufuhr zum Gerät unterbrechen, andernfalls besteht Lebensgefahr. Dies gilt auch, wenn Sie das Gerät reinigen oder an den Anschlüssen arbeiten.
- ▶ Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden Richtlinien durchzuführen.

### Allgemeine Montage

- ▶ Das Gerät nicht während eines Gewitters installieren, verwenden oder warten. Das Gerät vor der Inbetriebnahme an die Raumtemperatur angleichen lassen, insbesondere wenn das Gerät betaut oder starken Temperaturschwankungen ausgesetzt war.
- Der Netzstecker dient im Service- als auch im Gefahrenfall als Trennvorrichtung von der Netzspannung und muss deshalb jederzeit erreichbar und benutzbar sein.
- Ausschließlich das mitgelieferte Steckernetzteil verwenden. Ausschließlich geeignete Zubehörteile an das Gerät anschließen.
- Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden, aus Sicherheitsgründen sowie zur Energieeinsparung das Gerät vollständig vom Netz trennen.
- Den Montage- bzw. Aufstellort so wählen, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können. Das Gerät so platzieren, dass niemand auf das Gerät treten kann. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen.
- ▶ Stromversorgungskabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden. Alle Verbindungen müssen sich innerhalb eines Gebäudes befinden. Sicherstellen, dass alle Kabel an den korrekten Anschlüssen angeschlossen sind. Kabel so verlegen, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann.
- ▶ Für Wandmontage vorgesehene Geräte nur auf einer ebenen und schwer entflammbaren Grundfläche montieren. Feuchtigkeit
- ▶ Keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände (z.B. Vasen) auf das Gerät stellen. Das Gerät nur in trockenen Räumen betreiben. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischen Schlägen (Achtung: Lebensgefahr). Das Gerät weder Tropf- noch Spritzwasser aussetzen.

#### Wärme

- ▶ Das Gerät niemals direkter Sonneneinstrahlung aussetzen und die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) vermeiden. Offene Flammen (z.B. Kerzen) nicht auf das Gerät stellen. Für einen Freiraum von mindestens 5 cm Abstand um das Gerät sorgen.
- ▶ Die Belüftung des Gerätes nicht durch Abdecken der Belüftungsöffnungen mit Dingen wie z. B. Zeitungen, Tischdecken, Gardinen usw. verhindern. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) verlegen.
- Das Gerät ist für die Verwendung in gemäßigtem Klima vorgesehen (Gerät nicht im tropischen Klima verwenden).
- ▶ Bei Beschädigung die Stromzufuhr zum Gerät sofort unterbrechen.
- ▶ Keine Reparaturversuche unternehmen. Dieses Gerät ist ausschließlich durch qualifiziertes Servicepersonal zu warten oder zu reparieren. Kontaktieren Sie Ihren Händler für weitere Informationen.
- ▶ Das Gerät nicht öffnen. Zur Demontage immer zuerst Strom-, Ethernet-, und Antennenkabel vom Gerät trennen.

### 

- Before handling the device, disconnect the power supply, otherwise there is danger to life. This also applies if you clean the
  device or work on the connections.
- Installation of and repairs to the device must be performed exclusively by a specialist in accordance with the applicable directives.

### General mounting

- Do not install, use or maintain the device during a lightning storm. Allow the device to adjust to room temperature before commissioning, especially if condensation is present on the device or if the device has been exposed to severe temperature fluctuations.
- The mains plug serves as a device for disconnecting from the mains voltage both during service and in case of danger and must therefore be accessible and usable at all times.
- ▶ Use only the supplied power cable or power supply unit. Connect only suitable accessories to the device.
- If you do not use the device for a longer period of time, disconnect the device completely from the mains for safety reasons and to save energy.
- Select the mounting or installation location such that children cannot play unsupervised with the device and its connections. Place the device in such a way that nobody can step on it. The mounting or installation site must allow safe laying of all connected cables.
- Power supply cables and feeder cables must not be damaged or crushed by any objects. All connections must be within one building. Make sure that all cables are connected to the correct ports. Lay the cables in such a way that nobody can step on or trip over them.
- ▶ Mount devices intended for wall mounting only on a flat and flame-resistant surface.

#### Humidity

Select a mounting or installation location where liquids or objects cannot enter the device under any circumstances (e.g. condensation, roof leaks, irrigation water, etc.). Do not place objects filled with liquid (e.g. vases) on the device. Operate the device only in dry rooms. In damp rooms or outdoors there is a risk of short circuits (attention: risk of fire) or electric shock (attention: danger to life). Do not expose the device to dripping or splashing water.

### Heat

- Never expose the device to direct sunlight and avoid direct proximity to heat sources (e.g. radiators, other electrical appliances, fireplace, etc.). Do not place objects with naked flames (e.g. candles) on the device. Ensure a free space of at least 5 cm around the device.
- ▶ Do not obstruct ventilation of the device by covering the ventilation openings with things such as newspapers, tablecloths, curtains, etc. This will prevent possible damage to the device and the risk of fire due to overheating. Do not lay cables near heat sources (e.g. radiators, other electrical appliances, fireplace, etc.).
- ▶ The device is intended for use in moderate climates (do not use the device in tropical climates).

### In case of malfunctions

- ▶ In case of damage, immediately disconnect the power supply to the device.
- Do not attempt to repair. This device must be maintained or repaired by qualified service personnel only. Contact your dealer for more information.
- ▶ Do not open the device. For dismounting, always first disconnect power, Ethernet and antenna cables from the device.



### EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die AXING AG, dass die Produkte mit CE-Kennzeichnung den geltenden EU-weiten Anforderungen entsprechen.



WEEE Nr. DE26869279 | Elektrische und elektronische Komponenten nicht mit dem Restmüll, sondern separat entsorgen.

Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



## **EU Declaration of Conformity**

Hereby AXING AG declares that the CE marked products comply with the valid EU guidelines.



WEEE Nr. DE26869279 | Electrical and electronic components must not be disposed of as residual waste, it must be disposed of separately.

Technical improvements, changes in design, printing and other errors reserved.