

EOC 1-32 und EOC 2-32 **Ethernet over Coax** Peer to Peer

Betriebsanleitung



WICHTIG: EOC 1-32 und EOC 2-32 dürfen nur eingesetzt werden, wenn der Vorwärtswegfrequenzbereich ab 258 MHz beginnt. Beim Einsatz von EOC 1-32 oder EOC 2-32 entfallen die Signale die unterhalb dieser Frequenz übertragen werden (FM-Radio, DAB usw.) Bei Nichtbeachten kommt es zu Frequenzüberlagerungen und Störungen.

Sollten Sie sich unsicher sein, so lassen Sie ihre Fernsehverteilanlage prüfen. Unter bestimmten Umständen müssen in der Anlage Bauteile ausgetauscht werden.



Inhaltsverzeichnis

1. Prod	luktbeschreibung	.4
1.1.	Kompatibilität	.5
1.2.	Lieferumfang	.6
1.3.	Anschlüsse und LED-Anzeigen auf der Rückseite	.7
2. Mon	itage	.8
3. Insta	allation	.9
3.1.	Spannungsversorgung	.9
3.2.	Anschluss an die Antennensteckdose (G.hn)	.9
3.3.	Ethernet-Verbindungen	. 9
3.4.	WLAN-Zugang zum EOC 2-32	10
3.5.	Netzwerk-Verbindungen	11
4. EoC	Anwendungen	12
4.1.	Internet vom Kabelnetzbetreiber	12
4.1.1	1. Das Prinzip	12
4.1.2	2. Die Umsetzung	13
4.2.	Internet vom Telefonanbieter	14
4.2.1	1. Verstärker mit abschaltbaren Rückkanal	14
4.2.2	2. Verstärker ohne abschaltbaren Rückkanal	15
4.3.	Einspeisung in einer SAT-ZF-Verteilstruktur	16
4.3.1	1. Am terrestrischen Eingang eines Multischalters	16
4.3.2	2. Am Teilnehmereingang eines Multischalters	17
4.3.3	 Mit Einspeiseweiche f ür ein SAT-System mit QUAD-LNB 	18
5. Kont	figuration des EOC 2-32	19
5.1.	Zugriff zur Benutzeroberfläche	19
5.2.	Information	19
5.3.	Netzwerk-Einstellungen (Network)	20
5.4.	WLAN-Grundeinstellungen (Radio)	21
5.5.	2,4-GHz-Band VAP (Virtueller Access Point)	22
5.5.	1. Weitere 2,4-GHz Virtuell Access Points	23
5.6.	5-GHz-Band VAP (Virtueller Access Point)	24
5.6.	1. Weitere 5-GHz Virtuell Acess Points	25
5.7.	Virtuelle LANs einrichten (VLAN)	26
5.8.	Aktivieren der Änderungen (Active Changes)	27
5.9.	Passwort ändern (User)	27
5.10.	Firmware-Upgrade	28
5.11.	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	28
6. Tech	nische Daten	29



WARNUNG

- → Beachten Sie die dem Gerät beiliegenden Sicherheitshinweise! Diese sind auch unter der folgenden Internetadresse abrufbar: <u>https://download.axing.com/BAs/Sicherheitshinweise_9sprachig.pdf</u>
- → Benutzen Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben und insbesondere nach dem Stand der Technik. Wird das Gerät für andere Einsätze verwendet, wird keine Gewährleistung übernommen!



CE-Konfiormitätserklärung:

Hiermit erklärt die AXING AG, dass die gekennzeichneten Produkte den geltenden Richtlinien entsprechen.

EOC 2-32: Hiermit erklärt AXING AG, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: https://axing.com/ce.



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

1. Produktbeschreibung

Die EOC 1-32 und EOC 2-32 bauen mit Hilfe des G.hn-Standards ein Ethernet-over-Coax-Netzwerk über die Koaxialkabel der Hausinstallation auf. Fernsehen und Radio werden darüber weiterhin übertragen.



EOC 1-32 und EOC 2-32 verwenden den Rückkanalbereich von 5...204 MHz. Alle Komponenten in der Verteilstruktur müssen deswegen rückkanaltauglich sein.

≜ VORSICHT

Die Gerätetypen EOC 1-32 und EOC 2-32 dürfen in einem CATV-Netz nur eingesetzt werden, wenn der Vorwärtswegfrequenzbereich des CATV-Netzes ab 258 MHz beginnt oder wenn auf Kanäle unterhalb 258 MHz verzichtet werden kann.



1.1. Kompatibilität

				D	ritte Ge	enerati	on			Zv	veite G	enerat	ion	E	rste Ge	eneratio	on
		EOC 1-31	EOC 2-31	EOC 1-32	EOC 2-32	EOC 30-01	EOC 30-21	EOC 30-02	EOC 30-03	EOC 1-11	EOC 2-11	EOC 20-01	EOC 20-02	EOC 1-01	EOC 2-01	EOC 10-01	EOC 10-02
	EOC 1-31	>	~	х	х	х	х	х	х	~	~	х	х	х	х	х	x
	EOC 2-31	~	~	х	х	x	x	x	x	 ✓ 	 ✓ 	x	x	x	x	x	X
	EOC 1-32	х	х	~	~	х	x	х	x	x	x	х	x	х	x	х	X
neration	EOC 2-32	х	х	~	~	Х	X	x	X	x	X	x	X	х	x	X	X
Dritte Ger	EOC 30-01	х	х	Х	х	Х	X	~	~	x	X	x	X	x	x	X	X
	EOC 30-21	х	х	x	х	x	x	~	~	x	x	x	x	х	x	x	X
	EOC 30-02	x	х	x	х	~	~	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X
	EOC 30-03	x	х	x	х	~	~	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X
-	EOC 1-11	~	~	х	х	х	X	x	X	~	~	x	X	x	x	X	X
eneratio	EOC 2-11	~	~	х	х	X	X	x	X	~	~	x	X	х	x	X	X
Zweite G	EOC 20-01	х	x	x	х	x	X	x	x	x	x	x	~	x	x	x	X
	EOC 20-02	x	х	x	х	x	X	X	x	x	x	~	x	x	X	X	X
	EOC 1-01	х	х	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x	~	~	x	X
neration	EOC 2-01	х	x	x	х	x	X	x	x	x	x	x	x	~	~	X	X
Erste Gei	EOC 10-01	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	~
	EOC 10-02	х	х	х	х	х	x	x	х	х	х	x	х	х	x	~	X

Achten Sie bei der Auswahl der Gerätetypen darauf, dass die Typen miteinander kompatibel sind (🗸).

✓ = kompatibel

X = nicht kompatibel

1.2. Lieferumfang

- EOC 1-32 oder EOC 2-32
- CAT5 Ethernet-Kabel
- 12V DC Steckernetzteil zur Spannungsversorgung
- Quickstart-Anleitung



1.3. Anschlüsse und LED-Anzeigen auf der Rückseite

	Anschluss / Taste	Тур	Funktion
А	G.hn	F	EoC-Signal
В	TV	F	TV-Signal
			(Verwendung abhängig von der Applikation (siehe Kapitel 4 auf Seite 12)
C 1	R	-	Reset-Taste (Werkseinstellungen)
D	LAN1/LAN2	RJ-45	Anschluss für Ethernet-fähige Geräte
Е	DC12V	DC	Anschluss für das Steckernetzteil



		Status		
	LED	An	Blinkt	Aus
1	Link/Act Quality	Verbunden	Empfang/Senden	Keine EoC-Verbindung
2	LAN2 Link/Act	Verbunden	Empfang/Senden	Verbindung getrennt oder Link fehlgeschlagen
3	LAN2 1000	1000 Mbps	N/A	100 Mbps
4	LAN1 Link/Act	Verbunden	Empfang/Senden	Verbindung getrennt oder Link fehlgeschlagen
5	LAN1 1000	1000 Mbps	N/A	100 Mbps
6	PWR	Stromversorgung an	N/A	Stromversorgung aus
7 ¹	((1	WLAN ein	Empfang/Senden	WLAN aus

Die Farbe der LED 1 (Link/Act | Quality) zeigt die Qualität der EoC-Verbindung: G 0

Grün: Hoch Orange: Mittel Rot: Niedrig

¹ Reset bei EOC 1-32, Zurücksetzen auf Werkseinstellungen bei EOC 2-32

^{2021-06-23 |} Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

2. Montage

Die Geräte können als Tischgeräte verwendet werden oder mit Hilfe von zwei passenden Schrauben an der Wand montiert werden.



Verwendung als Tischgerät



Montiert an der Wand



3. Installation



3.1. Spannungsversorgung

→ Verbinden Sie das Steckernetzteil mit dem DC12V-Anschluss und stecken Sie das Steckernetzteil in eine 230 V Steckdose.

3.2. Anschluss an die Antennensteckdose (G.hn)

→ Verwenden Sie ein Koaxialkabel, um den G.hn-Anschluss mit der Antennensteckdose zu verbinden.

WICHTIG

Welchen Anschluss einer Antennensteckdose Sie verwenden müssen, hängt stark von der jeweiligen Anwendung und dem vorhanden Koaxialkabelnetz (Kabelanschluss, Satellitenfernsehen oder DVB-T/T2) in Ihrem Haus ab (siehe Kapitel 4 EoC-Anwendung auf Seite 12).

3.3. Ethernet-Verbindungen

- → Verwenden Sie das beiliegende Ethernet-Kabel, um z. B. einen Router, PC, ein Notebooks am LAN1- oder LAN2-Anschluss anzuschließen.
- → Verwenden Sie ggf. ein weiteres Cat-5-Ethernet-Kabel, um ein weiteres Gerät anzuschließen. Sie können auch einen Switch anschließen, um noch mehr Anschlussmöglichkeiten zu haben.

3.4. WLAN-Zugang zum EOC 2-32

Das EOC 2-3x verfügt über zwei WLAN-Bänder, 2,4-GHz- und 5-GHz.

Je nachdem, welche Technik Ihr Endgerät unterstützt, melden Sie sich am jeweiligen Band an. Auf der Unterseite des Geräts sind die werkseitigen SSIDs des 2,4-GHz- und des 5-GHz-WLAN-Bands sowie das Passwort aufgedruckt.



3.5. Netzwerk-Verbindungen

Die Geräte setzen ab Werk einen DHCP-Server voraus. Dieser ist z.B. in einem handelsüblichem Internet-Router enthalten (beim EOC 2-32 können die Netzwerkeinstellungen konfiguriert werden, siehe Kapitel 5 auf Seite 19).

An jedes Gerät lassen sich zwei² Ethernet-fähige Geräte (PCs, Notebooks, Server, Drucker, Smart-TVs uvm.). Die Geräte kommunizieren im Peer-to-Peer-Mode. D. h., jedes EOC kann mit jedem anderen EOC im Netz kommunizieren.

Im abgebildeten Beispiel hat der Router die IP-Adresse 198.168.78.1 und vergibt weitere IP-Adressen an die angeschlossenen Geräte.



Die an LAN1/2 angeschlossenen Geräte erhalten vom DHCP-Server (i.d.R im Internet-Router) ihre IP-Adressen. Über WLAN verbundene Geräte erhalten ebenfalls ihre IP-Adressen vom DHCP-Server.

EOC 1-3x erhalten **keine** IP-Adressen. Die EOC 2-3x erhalten jeweils **zwei** IP-Adressen vom DHCP-Server (eine für G.hn und eine für WLAN).

Empfehlung: Notieren Sie sich die MAC-Adressen der EOC 2-3x und die dazugehörenden IP-Adressen.

² Mit Hilfe eines Switchs auch deutlich mehr Geräte.

^{2021-06-23 |} Technische Verbesserungen, Änderungen im Design, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

4. EoC-Anwendungen

EOC 1-32 und EOC 2-32 kommunizieren im Rückkanalbereich von 5...204 MHz miteinander. Alle Komponenten in der Verteilstruktur müssen deswegen Rückkanal-fähig sein. Dies gilt insbesondere für die Antennensteckdosen, das passive Verteilmaterial und für SAT-Multischalter.

4.1. Internet vom Kabelnetzbetreiber

Wenn Sie einen Internetzugang von einem Kabelnetzbetreiber nutzen, dann benötigen Sie ein DOCSIS-fähiges Kabelmodem oder einen DOCSIS-fähigen Router.

Je nach Kabelnetzbetreiber, Ausführung der Antennenanlage usw. kann der Vorwärtswegfrequenzbereich (Downstream) 258 MHz ... bis 862, 1006, 1218 oder 1800 MHz betragen. Alle Komponenten in der Verteilstruktur müssen die belegten Frequenzen durchlassen. Daher sollte eine vorherige Prüfung des Koaxialkabelnetzes durchgeführt werden.

Bis 258 MHz dürfen keine Signale (Radio/DAB usw.) übertragen werden. Ansonsten kommt es zu Frequenzüberlagerungen und Störungen.

4.1.1. Das Prinzip

TV und Radio vom Kabelnetzbetreiber werden über den TV-Ausgang der BSD 963-00N und über das EOC x-32 an das Verteilnetz weitergeleitet.



Die IP-Daten vom Kabelnetzbetreiber werden am Modem-Anschluss der BSD 963-00N mit Hilfe eines DOCSIS-Routers empfangen und über Ethernet an ein EOC x-32 weitergeleitet. Das EOC moduliert die IP-Daten und speist sie mit Hilfe seines internen Diplexers über den G.hn-Ausgang in das Verteilnetz ein. Die Daten können an den anderen EoC-Geräten empfangen werden.

Wichtig: Die Verwendung eines Rückkanalblockers TZU 19-68X ist verpflichtend, damit genügend Sperrtiefe für den Frequenzbereich von 5...204 MHz erreicht wird. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen.



4.1.2. Die Umsetzung

Im Beispiel wird im Appartment 1 eine Multimedia-Antennensteckdose BSD 963-00N installiert. Die IP-Daten vom Kabelnetztbetreiber werden am Modem-Anschluss der BSD 963-00N mit Hilfe eines DOCSIS-Routers empfangen und über Ethernet z. B. an ein EOC 1-32 weitergeleitet. Das EOC moduliert die IP-Daten und speist sie mit Hilfe seines internen Diplexers über den G.hn-Ausgang in das Verteilnetz ein. Die Daten können an den anderen EoC-Geräten empfangen werden.



Für den Anschluss der anderen EOC-Geräte sind im Beispiel ebenfalls Multimedia-Antennensteckdosen BSD 963-00N installiert. Die G.hn-Anschlüsse der EOC werden am DATA-Anschluss der Antennensteckdose angeschlossen. TV-Geräte werden am TV-Anschluss des EOC angeschlossen.

Wichtig: Die Verwendung eines Rückkanalblockers TZU 19-68X ist verpflichtend, damit genügend Sperrtiefe für den Frequenzbereich von 5...204 MHz erreicht wird. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen.

4.2. Internet vom Telefonanbieter

4.2.1. Verstärker mit abschaltbaren Rückkanal

Die IP-Daten vom Telefonanbieter werden mit Hilfe eines Routers empfangen und über LAN z. B. an ein EOC 1-32 weitergeleitet. Die Einspeisung des IP-Signals in das TV-Verteilnetz erfolgt über eine rückkanaltaugliche Antennensteckdose.



Wichtig: In die koaxiale Zuleitung muss am Verstärkerausgang ein Hochpassfilter TZU 19-68X installiert werden. Außerdem muss beim Verstärker der Rückkanal abgeschaltet werden. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen.

4.2.2. Verstärker ohne abschaltbaren Rückkanal

Wenn die Abschaltung des Rückkanals nicht möglich ist, dann müssen zwei Hochpassfilter TZU 19-68X am Ausgang des Verstärkers installiert werden.



Wichtig: Die Verwendung der Hochpassfilter TZU 19-68X ist verpflichtend, damit genügend Sperrtiefe für den Frequenzbereich von 5...204 MHz erreicht wird. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen.

4.3. Einspeisung in einer SAT-ZF-Verteilstruktur

Zur Einspeisung in eine SAT-ZF-Verteilstruktur können ebenfalls IP-Signale vom Telefonanbieter oder vom Kabelnetzbetreiber verwendet werden.

Wichtig: Wenn zusätzlich CATV-Signale eines Kabelnetzbetreibers in den terrestrischen Zweig eingespeist werden, dann muss genügend Sperrtiefe von ca. 100 dB für den Frequenzbereich von 5...204 MHz erreicht werden. Ansonsten kann es zu Störungen im Kabelnetz kommen. Gehen Sie dazu so vor, wie in den Beispielen in 4.1 für Verstärker mit oder ohne abschaltbaren Rückkanal gezeigt.

4.3.1. Am terrestrischen Eingang eines Multischalters

Die IP-Daten vom Telefonanbieter werden mit Hilfe eines Routers über Ethernet an ein EOC 30-01 geleitet. Das EOC moduliert die IP-Daten und speist sie über den G.hn-Ausgang in den terrestrischen Zweig des Multischalters ein. Die Daten können an den anderen EoC-Geräten empfangen werden.



An den Teilnehmerausgängen müssen BSD 960-00N Multimedia-Antennensteckdosen mit separatem SAT und DATA-Anschlüssen verwendet werden. Die Geräte werden wie folgt angeschlossen:

- Am SAT-Anschluss wird der SAT-Receiver oder das TV-Gerät mit SAT-Tuner angeschlossen.
- Am DATA-Anschluss wird der G.hn-Anschluss des EOC angeschlossen.
- Wenn zusätzlich CATV oder terrestrisches Fernsehen eingespeist wird, dann kann der CATV-Anschluss des TV-Geräts am TV-Anschluss des EOC angeschlosssen werden.



4.3.2. Am Teilnehmerausgang eines Multischalters



Im Beispiel werden die EOC-Signale am ersten Teilnehmerausgang eines Multischalters eingespeist. Die Signale werden am Teilnehmerausgang mit einer SAT-Weiche SWE 20-01 aufgeteilt. Ethernet over Coax gelangt über den oberen Zweig der Weiche zum terrestrischen Eingang des Multischalters. Dadurch werden alle anderen EOC-Geräte im Haus mit Internet versorgt. Am unteren Zweig der Weiche blockt der TZU 19-68X die EOC-Signale. SAT-Signale werden wie üblich an die BSD 960-00N und den angeschlossenen Fernseher weitergeleitet.

4.3.3. Mit Einspeiseweiche für ein SAT-System mit QUAD-LNB

Die IP-Daten vom Telefonanbieter werden mit Hilfe eines Routers empfangen und über Ethernet z. B. an ein EOC 1-32 geleitet. Das EOC moduliert die IP-Daten und speist sie über den terrestrischen Eingang einer Einspeiseweiche SWE 40-01 ein.



Die IP-Daten können an den anderen EOC-Geräten (z. B. EOC 1-32) am DATA-Ausgang einer Multimedia-Antennensteckdose BSD 960-00N empfangen werden. Das TV-Gerät oder der SAT-Receiver werden am SAT-Anschluss der Antennensteckdose angeschlossen.

5. Konfiguration des EOC 2-32

Die Konfiguration der **EOC 2-32** erfolgt über eine grafische Benutzeroberfläche. EOC 1-32 können **nicht** konfiguriert werden.

5.1. Zugriff zur Benutzeroberfläche

Um auf das EOC 2-32 zugreifen zu können, muss sich Ihr PC im gleichen IPv4-Netzwerk befinden.

Die EOC 2-32 erhalten jeweils zwei IP-Adressen vom DHCP-Server (eine für G.hn und eine für WLAN).

→ Geben Sie die WLAN-IP-Adresse des EOC 2-32 in die Adresszeile Ihres Browsers ein. Das EOC 2-32 fordert Sie in einem Fenster zur Eingabe des Passworts auf.



Das Passwort ist auf der Unterseite des Geräts aufgedruckt.

5.2. Information

Das Fenster enthält links die Navigation und zeigt rechts den Inhalt des jeweils ausgewählten Eintrags an. Im Fenster **Information** werden Informationen zum Gerät zusammenfassend dargestellt.

			Info	ormation			
 Information 							
Network	Firmware Versio	n	1.3.01	G.hn MAC Address		70-b3-d5-26-32-3	3f
😑 Radio							
2.4G VAP	Operation Mode	1	Bridge (DHCP Client)				
SG VAP	IP Address		192.168.178.131	Subnet Mask		255.255.255.0	
VLAN	Default Gatewa	Y	192.168.178.254	Primary DNS Serve	r	192.168.178.254	
 Active Changes 	Secondary DNS	Server	0.0.0.0				
😑 User							
Upgrade		1	2.4	IG Radio			
		Status	SSID	Mode	Channel	Power	Rate
	Radio	On		802.11ng	1	18 dBm	192M
	VAP	On	GhnWiFi323F				
			50	G Radio			
		Status	SSID	Mode	Channel	Power	Rate
	Radio	On		802.11ac	56	18 dBm	866M
	VAP	On	GhnWiFi5G323F				
	Но	st MAC Address	RSSI		Tx Rate	Rx	Rate
				Refresh			

Im oberen Teil finden Sie die Firmware-Version und die G.hn MAC-Adresse (siehe auch 3.5 auf Seite 11), sowie die vom DHCP-Server bezogenen oder manuell eingestellten IP-Adressdaten. Darunter sind die wichtigsten Parameter der beiden WLAN-Bänder 2.4G Radio = 2,4 GHz-Band und 5G Radio = 5 GHz-Band aufgelistet.

5.3. Netzwerk-Einstellungen (Network)

		NET
Information		
😑 Network	Operation Mode	Bridge (DHCP Client)
😑 Radio		
2.4G VAP		
😑 5G VAP		
🕤 VLAN		
Active Changes		
🗇 User		
🕤 Upgrade		Update

Im Fenster **NET** ist werkseitig als **Operation Mode** die Option **Bridge (DHCP Client)** eingestellt. Dadurch erhält das EOC seine IP-Adress-Daten vom DHCP-Server. Die am EOC angeschlossenen Geräte erhalten ebenfalls ihre IP- Adressdaten vom DHCP-Server.

- → Wenn Sie als Operation Mode die Option Bridge (Static IP) konfigurieren, dann werden zusätzliche felder eingeblendet. Geben Sie darin die IP- Adressdaten des EOC manuell ein.
- → I.d.R. müssen Sie auch die IP-Adressdaten der und der angeschlossenen Geräte manuell eingeben.

→ Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite **Active Changes** aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5.4. WLAN-Grundeinstellungen (Radio)

Unter RADIO werden die Grundeinstellungen der Beiden WLAN-Bänder (2,4 GHz und 5 GHz) konfiguriert.

		RAI	DIO	
 Information 	·····	·		
Network	Client Isolation	Disable 🗸	Hide SSID	Disable 🗸
😑 Radio				
2.4G VAP		2.4G S	Setting	
😑 5G VAP	WIFI Service	Enable 🗸	Maximum Tx Power	22
VLAN	Mode	auto 🗸	Channel	auto 🗸
 Active Changes 				
😑 User		5G S	etting	
Upgrade	WIFI Service	Enable 🗸	Maximum Tx Power	20
	Bandwidth	auto 🗸	Channel	auto 🗸
		U	dane	

Client Isolation

- Enable verhindert, dass sich WLAN-Clients sehen und eine Verbindung zueinander herstellen.
- Disable ermöglicht, dass sich WLAN-Clients sehen und eine Verbindung zueinander herstellen.

Hide SSID

- Enable Der WLAN-Netzwerkname wird nicht gesendet, er ist also für WLAN-Clients nicht zu sehen.
- Disable Der WLAN-Netzwerkname wird gesendet, ist also für WLAN-Clients zu sehen.

WIFI Service

- Enable aktiviert das WLAN.
- Disable schaltet das WLAN ab.

Maximum Tx Power

Hier kann die maximale Sendeleistung angepasst werden. Ab Werk sind die maximal zulässigen Werte eingegeben. Sollten sich nahe beieinander liegende WLAN-Netze stören, kann die Sendeleistung verringert werden.

Channel

Da in der Regel mehrere WLAN-Access-Points in unmittelbarer Nähe vorhanden sind (z. B. die der Nachbarn), sind die Frequenzbänder noch zusätzlich in Kanäle eingeteilt.

- Auto: Das EOC bestimmt den besten Kanal mit dem wenigsten Funkverkehr selbst.
- 1 ... 13 Durch manuelle Einstellung kann ggf. die WLAN-Leistung verbessert werden.

Mode | Bandwidth

- Das EOC kann im 5 GHz Band mit 20 MHz, 40 MHz, oder 80 MHz Bandbreite arbeiten.
- Das EOC kann im 2,4 GHz Band mit 20 MHz oder 40 MHz Bandbreite arbeiten.
- In der Einstellung Auto sucht das EOC automatisch die richtige Bandbreite aus. Bei manueller Einstellung bleibt die Banbreite fix.

→ Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden. Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite Active Changes aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5.5. 2,4-GHz-Band VAP (Virtueller Access Point)

Im Fenster 2.4G VAP konfigurieren Sie die Parameter des 2,4 GHz-Bandes.

			2.4G VAP	
Information				
Network			2.4G VAP 1	
😑 Radio	Service	Enable 🗸		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹
SG VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
VLAN				ر ۲
 Active Changes 			2.4G VAP 2	
🖲 User	Service	Disable 🗸		
😑 Upgrade				
			2.4G VAP 3	
	Service	Disable 🗸		
			2.4G VAP 4	
	Service	Disable 🗸		
			Update	

Service

- Enable schaltet das 2,4-GHz-Band ein.
- Disable schaltet das 2,4-GHz-Band aus.

SSID

→ Tragen Sie hier den Namen Ihres WLAN-Netzes ein. Der Name darf maximal 15 Zeichen lang sein.

Security Mode

Legen Sie hier die Sicherheit Ihres WLAN Netzes fest.

- Open: Keine Sicherheit
- WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed: Es wird je nach Endgerät der <u>W</u>i-Fi-<u>P</u>rotected-<u>A</u>cces mit <u>P</u>re-<u>S</u>hared-<u>K</u>ey oder der <u>W</u>i-Fi-<u>P</u>rotected-<u>A</u>cces<u>2</u> mit <u>P</u>re-<u>S</u>hared-<u>K</u>ey verwendet.

Endgeräte müssen Wi-Fi Protected Access 3 unterstützen

• WPA3

Pre-Shared Key

- Legen Sie hier einen WLAN-Sicherheitsschlüssel für die WLAN-Verbindung fest.
- **Hinweis:** Der Pre-Shared Key muss mindestens 8 und darf maximal 16 Zeichen lang sein und darf keine Sonderzeichen beinhalten, **nur Zahlen und Buchstaben**.

Cypher

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) und CCMP (Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol sowie AES (Advanced Encryption Standard) sind Verschlüsselungsmethoden.

- Auto erkennt (abhängig davon, was das Endgerät unterstütz) entweder CCMP(AES) oder TKIP.
- CCMP(AES), der Advanced Encryption Standard wird verwendet.
- TKIP, das Temporal Key Integrity Protocol wird verwendet.

→ Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite **Active Changes** aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5.5.1. Weitere 2,4-GHz Virtuell Access Points

Das EOC unterstützt bis zu vier Virtuelle Access Points (2.4G VAP 1 bis 2.4G VAP 4). Es können also weitere drei Virtuelle Access Points konfiguriert werden.

Wählen Sie unter 2.4G VAP 2, 2.4G VAP 3 und 2.4G VAP 4 jeweils im Feld Service die Option Enable. Die Parameter der weiteren VAPs werden eingeblendet.

			2.4G VAP	
 Information 	-			
 Network 			2.4G VAP 1	
😑 Radio	Service	Enable 🗸		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹
SG VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
VLAN		1		T.
 Active Changes 			2.4G VAP 2	
😑 User	Service	Enable 🗸		
Upgrade	SSID	GhnWiFi323F-2	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
			2.4G VAP 3	
	Service	Enable 🗸		
	SSID	GhnWiFi323F-3	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
			2.4G VAP 4	
	Service	Enable 🗸		
	SSID	GhnWiFi323F-4	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
			a at 11	

→ Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite **Active Changes** aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5-GHz-Band VAP (Virtueller Access Point) 5.6.

Im Fenster 5G VAP konfigurieren Sie die Parameter des 5 GHz-Bandes.

			5G VAP	
Information				
Network			5G VAP 1	
😑 Radio	Service	Enable 🗸		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi5G323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹
🕤 5G VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
VLAN		4	U	1.
Active Changes			5G VAP 2	
🕙 User	Service	Disable 🗸		
🕤 Upgrade				
			5G VAP 3	
	Service	Disable 🗸		
			5G VAP 4	
	Service	Disable 🗸		
	<u>.</u>	2		
			Update	

Service

- Enable schaltet das 5-GHz-Band ein.
- Disable schaltet das 5-GHz-Band aus.

SSID

→ Tragen Sie hier den Namen Ihres WLAN-Netzes ein.

Der Name darf maximal 15 Zeichen lang sein.

Security Mode

Legen Sie hier die Sicherheit Ihres WLAN Netzes fest.

- Open: **Keine Sicherheit**
- WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed: Es wird je nach Endgerät der Wi-Fi-Protected-Acces mit Pre-Shared-Key oder der Wi-Fi-Protected-Acces2 mit Pre-Shared-Key verwendet Endgeräte müssen Wi-Fi Protected Access 3 unterstützen
- WPA3
- Pre-Shared Key
- Legen Sie hier einen WLAN-Sicherheitsschlüssel für die WLAN-Verbindung fest.
- Hinweis: Der Pre-Shared Key muss mindestens 8 und darf maximal 16 Zeichen lang sein und darf keine Sonderzeichen beinhalten, nur Zahlen und Buchstaben

Cypher

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) und CCMP (Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol sowie AES (Advanced Encryption Standard) sind Verschlüsselungsmethoden.

- Auto erkennt (abhängig davon, was das Endgerät unterstütz) entweder CCMP(AES) oder TKIP
- CCMP(AES), der Advanced Encryption Standard wird verwendet •
- TKIP, das Temporal Key Integrity Protocol wird verwendet

 \rightarrow Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite Active Changes aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5.6.1. Weitere 5-GHz Virtuell Acess Points

Das EOC unterstützt bis zu vier Virtuelle Acess Points (5G VAP 1 bis 5G VAP 4). Es können also weitere drei Virtuelle Access Points konfiguriert werden.

Wählen Sie unter 5G VAP 2, 5G VAP 3 und 5G VAP 4 jeweils im Feld Service die Option Enable. Die Parameter der weiteren VAPs werden eingeblendet.

			5G VAP	
 Information 				
Network			5G VAP 1	
😑 Radio	Service	Enable 🧹		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi5G323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed
SG VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
VLAN				
 Active Changes 			5G VAP 2	
😑 User	Service	Enable 🗸		
Upgrade	SSID	GhnWiFi5G323F-2	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
			5G VAP 3	
	Service	Enable 🗸		
	SSID	GhnWiFi5G323F-3	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
	SSID Cipher	GhnWiFi5G323F-3	Security Mode Pre-Shared key	8e5934mi
	SSID Cipher	GhnWiFi5G323F-3	Security Mode Pre-Shared key	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 8e5934mi
	SSID Cipher	GhnwiFi5G323F-3	Security Mode Pre-Shared key 5G VAP 4	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed v
	SSID Cipher Service	Chrwif FJG323F-3	Security Mode Pre-Shared key 5G VAP 4	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed y Be5934mi
	SSID Cipher Service SSID	GhnWiFi5G323F-3 Auto Enable GhnWiFi5G323F-4	Security Mode Pre-Shared key SG VAP 4 Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 8e5934mi wpA-PSK/WPA2-PSK Mixed

→ Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite **Active Changes** aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).

5.7. Virtuelle LANs einrichten (VLAN)

Im Fenster VLAN steht das Feld Tag VLAN werkseitig auf Disable.

→ Wenn Sie VLANs einrichten möchten wählen Sie die Option Enable.

	VLAN								
Information									
Network	Tag VLAN		Enable 🗸						
😑 Radio									
2.4G VAP	Port	Priority	VID (1 - 4094)	In Rule	Out Rule				
😑 5G VAP	LAN1	0 🗸	1	Accept All	Untag 🗸				
VLAN	LAN2	0 🗸	2	Accept All	Untag 🗸				
 Active Changes 	EoC	0 🗸	3	Accept All	Tag 🗸				
) User	WiFi	0 🗸	4	Accept All	Untag 🗸				
			Update						

Priority

Bestimmt die Priorität (z. B. für Traffic-Shaping). Der Wert kann zwischen 0 und 7 eingestellt werden.

VID:

Jedem VLAN wird eine eindeutige Nummer zugeordnet, die VID. Ein Gerät, das zum VLAN mit der VID=1 gehört, kann mit jedem anderen Gerät im gleichen VLAN kommunizieren, nicht jedoch mit einem Gerät in einem anderen VLAN. Die VID kann zwischen 1 und 4094 eingestellt werden.

In Rule

• Stellen Sie eine der Optionen VID Matched oder Accept All ein.

Out Rule

- → Stellen Sie eine der Optionen Untag, Tag oder Bypass ein.
- → Klicken Sie auf Update, damit die eingegebenen Werte übernommen werden.

Wichtig: Dadurch werden die Änderungen noch nicht im EOC aktiviert. Erst wenn Sie diese auf der Seite **Active Changes** aktivieren, werden die Änderungen tatsächlich ins Gerät übernommen (siehe 5.8 auf Seite 27).



5.8. Aktivieren der Änderungen (Active Changes)

Im Fenster Active Changes übernehmen und speichern Sie die geänderten Einstellungen.

	Active Changes
Information	
Network	To activate changes immediately. Are you sure?
😑 Radio	Artiva
2.4G VAP	
SG VAP	
VLAN	
Active Changes	
😑 User	
😑 Upgrade	

→ Klicken Sie auf Active.

Das EOC 2-32 wird neu gestartet.

Auf den Konfigurations-Seiten durchgeführte Änderungen werden gespeichert.

5.9. Passwort ändern (User)

Im Fenster User kann das

		User
Information		
Network	User Name	admin
😑 Radio	Current Password	
2.4G VAP	New Password	
SG VAP	Confirm New Password	
VLAN	L	n
Active Changes		Update
🖲 User		
Upgrade		

- → Geben Sie im Feld Current Password das bisherige Passwort ein.
- → Geben Sie im Feld New Password das neue Passwort ein.
- → Bestätigen Sie das Passwort im Feld Confirm New Password.
- ➔ Klicken Sie Update.

Das neue Passwort wird im Gerät gespeichert und aktiviert.

5.10. Firmware-Upgrade

Firmware-Version

Die derzeitige Firmware-Version finden Sie im Fenster Information (siehe 5.2 auf Seite 19).

Download der Dateien

Sie finden Firmware-Updates zum Download indem Sie auf www.axing.com im Suchfeld den Artikel eingeben. Auf der Produktseite befindet sich die jeweils aktuelle Firmware im Reiter **Downloads**.

→ Laden Sie die aktuelle Version auf Ihren PC herunter und entpacken Sie diese.

Firmware-Update

- → Klicken Sie rechts in der Navigation auf **Upgrade**.
- → Klicken Sie auf **Browse**... und wählen Sie die Upgrade-Datei aus.

	Upgrade
 Information 	
Network	Please select the file for upgrade:
😑 Radio	Browse No file selected.
2.4G VAP	
😇 SG VAP	Start
VLAN	
 Active Changes 	
🖲 User	
😑 Upgrade	

→ Klicken Sie Start.

Die Datei wird in das EOC geladen und das Gerät neu gestartet. Die Firmware/der Treiber wird direkt nach dem Neustart des EOC aktiviert.

5.11. Rücksetzen auf Werkseinstellungen

→ Betätigen Sie die Reset-Taste R auf der Rückseite des Geräts für einige Sekunden, bis die LEDs zu blinken beginnen.

Alle vorgenommenen Konfigurationseinstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



6. Technische Daten

Тур	EOC 1-32	EOC 2-32							
Frequenzbereich	51800 MHz								
Anschlüsse (G.hn TV)	2 × F-I	Buchse							
Frequenzbereich Datenübertragung	520	4 MHz							
Frequenzbereich TV-Bypass	25818	800 MHz							
Max. Dämpfung im Koaxialnetz	77	dB							
Übertragungspegel im Koaxialnetz	113 dBµ	V ± 1dB							
EoC	•								
Standard ITU-T G.9960/G.9961 G.hn over Coax									
Netto Datenrate (PHY)	1800	Mbps							
Max. Anzahl Geräte im EoC-Netzwerk	1	6							
Schnittstellen	Schnittstellen								
Ethernet-Anschlüsse (LAN)	2 × 1	RJ 45							
Ethernet-Standards	IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet								
WLAN-Standard	-	MIMO 2x2 IEEE 802.11b/g/n/a/ac							
WLAN-Verschlüsselung	-	WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2 m. PSK							
Allgemein	•								
Betriebsspannung	12	VDC							
Leistungsaufnahme	4 W	8 W							
Betriebstemperaturbereich (gemäß EN 60065)	0°C40°C								
Maße (B \times H \times T) ca.	130 x 95 x 32 mm								
Externes Zubehör									
Steckernetzteil	100240 V~/5060Hz 12 V=/0,5 A	100240 V~/5060Hz 12 V=/1 A							

Informationen zur Verordnung (EU) 2019/1782								
Externes Steckernetzteil								
	EOC 1-32	EOC 2-32						
Name oder Handelsmarke desChannel Well Technology Co LtdHerstellers Handelsregisternummer und222 Sec 2 Nankan Rd,Lujhu Township Taoyuan Hsien, 33855 Taiwan 84573516Anschrift								
Modellkennung	2AAR006F EU	2AAJ012F EU						
Eingangsspannung	100240 V	100240 V						
Eingangswechselstromfrequenz	5060 Hz	5060 Hz						
Ausgangsspannung	12,0 V	12,0 V						
Ausgangsstrom	0,5 A	1,0 A						
Ausgangsleistung	6,0 W	12,0 W						
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb								
Lastbedingung 1 – 100 % ± 2 %	80,4 %	82,5 %						
Lastbedingung 2 – 75 % ± 2 %	80,7 %	83,7 %						
Lastbedingung 3 – 50 % ± 2 %	80,8 %	84,0 %						
Lastbedingung 4 – 25 % ± 2 %	79,1 %	83,4 %						
Effizienz bei geringer Last (10 %)	72,2 %	75,7 %						
Leistungsaufnahme bei Nullast	0,05 W	0,04 W						



Hersteller | Manufacturer AXING AG Gewerbehaus Moskau 28262 Ramsen EWR-Kontaktadresse | EEA contact address Bechler GmbH Am Rebberg 44 78239 Rielasingen



EOC 1-32 and EOC 2-32 Ethernet over Coax Peer to Peer

Operation instructions



IMPORTANT: EOC 1-32 and EOC 2-32 may only be used if the forward path frequency range starts from 258 MHz. When using the EOC 1-32 or EOC 2-32, the signals transmitted below this frequency are omitted (FM radio, DAB etc.). If this is not observed, frequency overlapping and interference will occur.

If you are unsure, have your television distribution system checked. Under certain circumstances, components in the system may need to be replaced.



Table of contents

1. Proc	luct description	4
1.1.	Compatibility	5
1.2.	Scope of delivery	6
1.3.	Connectors and LED indicators on the rear panel	. 7
2. Mou	Inting	. 8
3. Insta	allation	9
3.1.	Power supply	9
3.2.	Connection to the antenna socket (G.hn)	9
3.3.	Ethernet connections	9
3.4.	WiFi access to EOC 2-32	10
3.5.	Network connections	11
4. EoC	applications	12
4.1.	Internet from cable network operator	12
4.1.1	1. The principle	12
4.1.2	2. The implementation	13
4.2.	Internet from telephone operator	14
4.2.1	1. Amplifier with switchable return path	14
4.2.2	2. Amplifier without switchable return path	15
4.3.	Feeding in a SAT-IF distribution structure	16
4.3.	1. At the terrestrial input of a multiswitch	16
4.3.	2. At the subscriber output of a multiswitch	1/
4.3.	3. With combiner for a SAT system with QUAD-LNB	18
5. Con	figuration of EOC 2-32	19
5.1.	Access to the graphical user interface	19
5.2.	Information	19
5.3.	Network	20
5.4.	Radio	21
5.5.	2,4-GHz-Band VAP (Virtual Access Point)	22
5.5.	1. Further 2,4-GHz Virtuell Access Points	23
5.6.	5-GHZ-Band VAP (Virtual Access Point)	24
5.6.	1. Further 5-GHz Virtuell Access Points	25
5./.	Configuring Virtual LANS (VLAN)	26
5.ð.	Active Changes	27 27
5.9. 5 10	USEI	27 20
5.10.	Filliwale Upyidue	∠0 20
J.II.		20
6. Tech	inical data	29



WARNING

- → Observe the safety instructions supplied with the device! They are also available at the following Internet address: <u>https://download.axing.com/BAs/Sicherheitshinweise_9sprachig.pdf</u>
- → Use the device only as described in these operating instructions and in particular in accordance with the state of the art. If the device is used for other purposes, no warranty will be assumed!



Declaration of Conformity:

Hereby AXING AG declares that the marked products comply with the valid guidelines. **EOC 2-32**: Hereby AXING AG declares that the device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://axing.com/en/ce.



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

1. Product description

The EOC 1-32 and EOC 2-32 respectively, use the G.hn standard to build an Ethernet-over-coax network via the coaxial cables of the house installation. Television and radio will continue to broadcast over it.



EOC 1-32 and EOC 2-32 use the return path range of 5...204 MHz. Therefore, all components in the distribution network must be suitable for return path.

The device types EOC 1-32 and EOC 2-32 may only be used in a CATV network if the forward path frequency range of the CATV network starts from 258 MHz or if channels below 258 MHz can be dispensed with.



1.1. Compatibility

			Third generation						Second generation			ion	First generation				
		EOC 1-31	EOC 2-31	EOC 1-32	EOC 2-32	EOC 30-01	EOC 30-21	EOC 30-02	EOC 30-03	EOC 1-11	EOC 2-11	EOC 20-01	EOC 20-02	EOC 1-01	EOC 2-01	EOC 10-01	EOC 10-02
	EOC 1-31	>	~	х	х	х	х	Х	х	~	~	Х	х	Х	х	Х	х
	EOC 2-31	~	~	X	х	X	X	X	X	~	~	Х	x	Х	x	Х	X
	EOC 1-32	x	х	•	>	X	X	X	X	x	X	x	x	x	x	x	X
neration	EOC 2-32	X	Х	~	~	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Third gei	EOC 30-01	Х	Х	Х	х	Х	X	~	~	Х	X	X	X	X	X	X	X
	EOC 30-21	x	х	x	х	x	X	~	~	Х	X	Х	x	Х	x	Х	x
	EOC 30-02	x	Х	X	х	~	~	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	x
	EOC 30-03	x	х	Х	x	~	~	X	Х	х	X	Х	x	X	x	Х	x
ц	EOC 1-11	~	~	X	X	X	X	X	X	~	~	Х	X	Х	X	Х	x
Jeneratio	EOC 2-11	~	~	x	х	x	X	X	X	~	~	X	x	X	x	X	x
Second <u>c</u>	EOC 20-01	x	х	x	х	x	X	X	X	X	X	X	~	X	x	X	x
	EOC 20-02	X	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X	>	X	Х	X	Х	X
	EOC 1-01	x	х	x	х	x	X	x	X	X	X	Х	x	~	~	Х	x
leration	EOC 2-01	x	х	X	х	X	X	X	X	X	X	Х	X	~	~	Х	x
First ger	EOC 10-01	х	х	х	х	х	x	x	x	x	x	х	х	х	х	х	~
	EOC 10-02	Х	х	X	х	X	х	X	Х	х	х	Х	X	Х	X	>	X

When selecting devices, make sure that they are compatible with each other (\checkmark).

= compatible

 \checkmark

X = not compatible

1.2. Scope of delivery

- EOC 1-32 or EOC 2-32
- CAT5 ethernet cable
- 12 VDC power adapter for power supply
- Quick start guide



1.3. Connectors and LED indicators on the rear panel

	Port Name/Button	Туре	Function
А	G.hn	F	EoC signal
В	TV	F	TV signal (use depends on the application (see 4, page 12)
C ¹	R	-	Reset button
D	LAN1/LAN2	RJ-45	Connect to PC or STB or other Ethernet devices
Е	DC12V	DC	Connect to the power adapter plug



		Status						
	LED	On	Flashing	Off				
1	Link/Act Quality	Linked	Receive or transmit	Disconnected or Link fail				
2	LAN2 Link/Act	Linked	Receive or transmit	Disconnected or Link fail				
3	LAN2 1000	1000 Mbps	N/A	100 Mbps				
4	LAN1 Link/Act	Linked	Receive or transmit	Disconnected or Link fail				
5	LAN1 1000	1000 Mbps	N/A	100 Mbps				
6	PWR	Power supply on	N/A	Power supply off				
7 ¹	(()	WiFi on	Receive or transmit	WiFi off				

The colour of the LED 1 (Link/Act | Quality) shows the quality of the EoC connection:

Green: High Orange: Medium Red: Low

¹ Reset for EOC 1-32, restore factory settings for EoC 2-32

2. Mounting

The devices can be used as table top units or mounted on the wall using two matching screws.



Mounted on the wall



3. Installation



3.1. Power supply

→ Connect the AC adapter to the DC12V connector and plug the AC adapter into a power outlet.

3.2. Connection to the antenna socket (G.hn)

→ Use a coaxial cable to connect the G.hn connector to the antenna socket.

IMPORTANT

Which connector socket of an antenna outlet you have to use depends on the respective application and the existing coaxial cable network (cable connection, satellite TV or DVB-T/T2) in your house (see Chapter 4 EoC applications on page 12).

3.3. Ethernet connections

→ Use the supplied Ethernet cable to connect a router, PC, notebook computer, etc. to the LAN1 or LAN2 port.

→ If necessary, use another Cat-5 Ethernet cable to connect another device. You can also connect a switch for even more connectivity.

3.4. WiFi access to EOC 2-32

The EOC 2-3x offers two WiFi bands, 2.4 GHz and 5 GHz.

Depending on which technology your end device supports, you log on to the respective band. The factory SSIDs of the 2.4 GHz and 5 GHz WiFi band and the password are printed on the bottom of the device.



3.5. Network connections

The devices require a DHCP server ex factory. This is e.g. included in a standard internet router (EOC 2-32 allows you to configure the network settings, see chapter 5 on page 19).

Each device can be connected to two² Ethernet-capable devices (PCs, notebooks, servers, printers, smart TVs, etc.). The devices communicate in peer-to-peer mode. That is, each EOC can communicate with every other EOC in the network.

In the example shown, the router has the IP address 198.168.78.1 and assigns additional IP addresses to the connected devices.



The devices connected to LAN1 / 2 receive their IP addresses from the DHCP server (usually on the Internet router). Devices connected via WiFi also receive their IP addresses from the DHCP server.

EOC 1-11 receive no IP addresses. The EOC 2-11 receive two IP addresses each from the DHCP server (one for G.hn and one for WiFi).

Recommendation: Make a note of the MAC addresses of the EOC 2-11 and the associated IP addresses.

² With the help of a switch also more devices.

4. EoC applications

EOC 1-32 and EOC 2-32 communicate with each other in the return path range of 5...204 MHz. All components in the distribution structure must therefore be suitable for the return path. This applies in particular to the antenna wall outlets, the passive distribution material and to SAT multiswitches.

4.1. Internet from cable network operator

If you use Internet access from a cable network operator, you will need a DOCSIS-enabled cable modem or router.

Depending on the cable network operator, the forward path frequency range (downstream) amounts from 258 MHz to 862, 1006, 1218 or 1800 MHz. All components in the distribution structure must allow the occupied frequencies to pass. For this reason, a prior test of the coaxial cable network should be carried out.

No signals (radio/DAB etc.) may be transmitted up to 258 MHz. Otherwise, frequency overlaps and interference will occur.

4.1.1. The principle

TV and radio from the cable network operator are forwarded via the TV output of the BSD 963-00N and via the EOC x-32 to the distribution network.



The IP data from the cable network operator is received at the modem port of the BSD 963-00N using a DOCSIS router and forwarded via Ethernet to an EOC x-32. The EOC modulates the IP data and feeds it into the distribution network via the G.hn output using its internal diplexer. The data can be received at the other EoC devices.

Important: The use of a TZU 19-68X return path blocker is mandatory in order to achieve sufficient blocking depth for the frequency range from 5...204 MHz. Otherwise it may cause interferences in the cable network.

4.1.2. The implementation

In the example a multimedia antenna wall outlet BSD 963-00N is installed in apartment 1. The IP data from the cable network operator are received at the modem port of the BSD x using a DOCSIS router and forwarded via LAN, e.g. to an EOC 1-32. The EOC modulates the IP data and feeds it into the distribution network via the G.hn output using its internal diplexer. The data can be received at the other EoC devices.



For the connection of the other EOC devices in the example multimedia antenna wall outlets BSD 963-00N are installed. The G.hn connectors of the EOC are connected to the DATA connector of the antenna wall outlet. TV devices are connected to the TV port of the EOC.

Important: The use of a TZU 19-68X return path blocker is mandatory in order to achieve sufficient blocking depth for the frequency range from 5...204 MHz. Otherwise it may cause interferences in the cable network.

4.2. Internet from telephone operator

4.2.1. Amplifier with switchable return path

The IP data from the telephone provider is received by a router and forwarded to an EOC 1-32. The feeding of the IP signal into the TV distribution network takes place via a return path suitable antenna wall outlet.



Important: A high-pass filter TZU 19-68X must be installed in the coaxial feed line at the amplifier output. In addition, the return path of the amplifier must be switched off. Otherwise it may cause interferences in the cable network.

4.2.2. Amplifier without switchable return path

If it is not possible to switch off the return path, two high-pass filters TZU 19-68X must be installed at the output of the amplifier.



Important: The use of the high pass filters TZU 19-68X is mandatory in order to achieve sufficient blocking depth for the frequency range of 5...204 MHz. Otherwise it may cause interferences in the cable network.

4.3. Feeding in a SAT-IF distribution structure

For feeding into a SAT IF distribution structure, IP signals from a telephone service provider or a cable network operator can be used.

Important: If additional CATV signals of a cable operator are fed into the terrestrial branch, then sufficient locking depth of ca. 100 dB for the frequency range of 5...204 MHz must be achieved. Otherwise it may cause interferences in the cable network. Proceed as shown in the examples for amplifiers with or without switchable return path, see 4.1 at page 12.

4.3.1. At the terrestrial input of a multiswitch

The IP data from the telephone company is forwarded by a router to an EOC 1-32. The EOC modulates the IP data and feeds it into the terrestrial branch of the multiswitch via the G.hn output. The data can be received at the other EoC devices.



BSD 960-00N multimedia antenna wall outlets with separate SAT and DATA connectors must be used at the subscriber outputs. The devices are connected as follows:

- The SAT receiver or the TV device with a SAT tuner is connected to the SAT socket.
- The G.hn connector of the EOC is connected to the DATA connector.
- If CATV or terrestrial TV is also fed in, the CATV socket of the TV device can be connected to the TV socket of the EoC.



4.3.2. At the subscriber output of a multiswitch



In the example, the EOC signals are fed in at the first subscriber port of a multiswitch.

The signals are split at the subscriber port with a SAT combiner SWE 20-01. Ethernet over Coax reaches the terrestrial input of the multiswitch via the upper part of the combiner. This ensures that all other EOC devices in the house are provided with Internet.

At the lower branch of the turnout the TZU 19-68X blocks the EOC signals. SAT signals are forwarded as usual to the BSD 960-00N and the connected TV set.



4.3.3. With combiner for a SAT system with QUAD-LNB

The IP data from the telephone provider is received with the help of a router and forwarded to an EOC 1-32 via Ethernet, for example. The EOC modulates the IP data and feeds it via the terrestrial input of a SWE 40-01 combiner. The IP data can be received at the other EOC devices (e.g. EOC 2-32) at the TV output of a SAT antenna wall outlet BSD 960-00N.

5. Configuration of EOC 2-32

The configuration of the EOC 2-32 is done via a graphical user interface. Eoc 1-32 can not be configured.

5.1. Access to the graphical user interface

To access the EOC 2-32, your PC must be on the same IPv4 network.

The EOC 2-32 receive two IP addresses each from the DHCP server (one for G.hn and one for WiFi).

Enter the **WiFi IP address** of the EOC 2-32 in the address bar of your browser. The EOC 2-32 prompts you for a password in a window.



The password is printed on the bottom of the device.

5.2. Information

The window contains the navigation on the left and displays the contents of the selected entry on the right. Information about the device is summarized in the **Information** window.

		Information							
 Information 									
Network	Firmware Versio	Firmware Version		C	G.hn MAC Address		70-b3-d5-26-32-3	3f	
😑 Radio			-						
2.4G VAP	Operation Mode		Bridge (DHCP Clie	nt)					
😑 5G VAP	IP Address		192.168.178.131	9	Subnet Mask		255.255.255.0		
	Default Gateway	/	192.168.178.254	F	Primary DNS Serve	r	192.168.178.254		
Active Changes	Secondary DNS	Server	0.0.0.0						
🕤 User									
Upgrade		2.4G Radio							
		Status	SSID		Mode	Channel	Power	Rate	
	Radio	On				1	18 dBm	192M	
	VAP	On	GhnWi	GhnWiFi323F					
			5G Radio						
		Status	SS	ID	Mode	Channel	Power	Rate	
	Radio	On			802.11ac	56	18 dBm	866M	
	VAP	On	GhnWiFi	5G323F					
	Но	st MAC Address		RSSI		Tx Rate		Rate	
				Refres	h				

The upper part shows the firmware version and G.hn MAC address (refer to 3.5 on page 9), and IP address data obtained from the DHCP server or set manually. The most important parameters for the two WIFI bands 2.4G Radio = 2.4 GHz band and 5G Radio = 5 GHz band are listed below.

5.3. Network

		NET	
Information	77 77		1
😑 Network	Operation Mode	Bridge (DHCP Client)	
😑 Radio			
2.4G VAP			
SG VAP			
C VLAN			
Active Changes			
🕤 User			
🕤 Upgrade		Update	

In the **NET** window, the **Operation Mode** is set to **Bridge (DHCP Client)** at factory. As a result, the EOC receives its IP address data from the DHCP server. The devices connected to the EOC also receive their IP address data from the DHCP server.

- → If you configure Bridge (Static IP) as the Operation Mode, additional fields are displayed. Enter the IP address data of the EOC manually.
- \rightarrow Usually you also have to enter the IP address data of the connected devices manually.

	NET			
 Information 				
Network	Operation Mode	Bridge (Static IP) 🗸		
😑 Radio	[·		r]
2.4G VAP	IP Address	192.168.86.1	Subnet Mask	255.255.255.0
😑 5G VAP	Default Gateway	192.168.86.254	Primary DNS Server	0.0.0.0
😑 VLAN	Primary DNS Server	0.0.0.0		
Active Changes				
😑 User				
😇 Upgrade		Up	date	

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.



5.4. Radio

The basic settings of the two WIFI bands (2.4 GHz and 5 GHz) are configured at RADIO.

	RADIO			
Information		1	r	
Network	Client Isolation	Disable 🗸	Hide SSID	Disable 🗸
😑 Radio				
2.4G VAP		2.4G 9	Setting	
SG VAP	WIFI Service	Enable 🗸	Maximum Tx Power	22
VLAN	Mode	auto 🗸	Channel	auto 🗸
 Active Changes 				
😑 User		5G 56	etting	
Upgrade	WIFI Service	Enable 🗸	Maximum Tx Power	20
	Bandwidth	auto 🧹	Channel	auto 🧹
		U	dana	

Client Isolation

- Enable prevents WIFI clients from seeing each other and establishing a connection to each other.
- Disable enables WIFI clients to see each other and establish a connection to each other.

Hide SSID

- Enable The WIFI network name is not sent, so it is not visible to WIFI clients.
- Disable The WIFI network name is sent, so it can be seen by WIFI clients.

WIFI Service

- Enable activates the WIFI.
- Disable switches off the WIFI.

Maximum Tx Power

The maximum transmission power can be adjusted here. The maximum permissible values are entered at the factory. If WIFI networks in close proximity to each other cause interference, the transmission power can be reduced.

Channel

Since there are usually several WIFI access points in the immediate vicinity (e.g. those of neighbours), the frequency bands are additionally divided into channels.

- Auto: The EOC itself determines the best channel with the least radio traffic.
- 1 ... 13 If necessary, the WIFI performance can be improved by manual adjustment.

Mode | Bandwidth

- The EOC can operate in the 5 GHz band with 20 MHz, 40 MHz, or 80 MHz bandwidth.
- The EOC can operate in the 2.4 GHz band with 20 MHz or 40 MHz bandwidth.
- In the Auto setting the EOC automatically selects the correct bandwidth. In manual mode the bandwidth is fixed.
- \rightarrow Click Update to apply the entered values.

5.5. 2,4-GHz-Band VAP (Virtual Access Point)

In the **2.4G VAP** window, you configure the parameters of the 2.4 GHz band.

	2.4G VAP			
Information	·			
Network		2.4G	VAP 1	
😑 Radio	Service	Enable 🗸		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹
SG VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
VLAN		·	~	1
 Active Changes 		2.4G	VAP 2	
😑 User	Service	Disable 🗸		
😑 Upgrade				
	2.4G VAP 3			
	Service	Disable 🗸		
	·			
		2.4G	VAP 4	
	Service	Disable 🗸		
		Up	date	

Service

- Enable switches on the 2.4 GHz band.
- Disable switches off the 2.4 GHz band.

SSID

 \rightarrow Enter the name of your WIFI network here.

The name can be up to 15 characters long.

Security Mode

Define the security of your WIFI network here.

 Open: No security
 WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed: Wi-Fi-Protected-Acces with Pre-Shared-Key or Wi-Fi-Protected-Acces with Pre-Shared-Key are used depending on the terminal device.
 WPA3 End devices must support Wi-Fi Protected Access 3

Pre-Shared Key

- Specify a WIFI security key for the WIFI connection here.
- Note: The pre-shared key must be at least 8 and at most 16 characters long and must not contain any special characters, only numbers and letters.

Cypher

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) and CCMP (Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol and AES (Advanced Encryption Standard) are encryption methods.

- Auto detects (depending on what the terminal device supports) either CCMP(AES) or TKIP.
- CCMP(AES), the Advanced Encryption Standard is used.
- TKIP, the Temporal Key Integrity Protocol is used.

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.

5.5.1. Further 2,4-GHz Virtuell Access Points

The EOC supports up to four Virtual Access Points (2.4G VAP 1 to 2.4G VAP 4). So a further three Virtual Access Points can be configured.

For 2.4G VAP 2, 2.4G VAP 3, and 2.4G VAP 4, select Enable in the Service box. The parameters of the other VAPs appear.

			2.4G VAP		
Information					
 Network 			2.4G VAP 1		
😑 Radio	Service	Enable 🗸			
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸	
. 5G VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi	
VLAN		A.		16	
 Active Changes 			2.4G VAP 2		
🖲 User	Service	Enable 🗸	Enable 🗸		
😑 Upgrade	SSID	GhnWiFi323F-2	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸	
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi	
		2.4G VAP 3			
	Service	Enable			
	SSID	GhnWiFi323F-3	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹	
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi	
			2.40 140.4		
			2.46 VAP 4		
	Service	Enable 🗸			
	SSID	GhnWiFi323F-4	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹	
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi	
			11-day		

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.

5.6. 5-GHz-Band VAP (Virtual Access Point)

In the 5G VAP window, you configure the parameters of the 5 GHz band.

			5G VAP	
Information	r			
Network		5G VAP 1		
😑 Radio	Service	Enable 🗸		
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi5G323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸
🕤 5G VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi
O VLAN	I	4		1.
Active Changes		5G VAP 2		
🕤 User	Service	Disable 🗸		
🕤 Upgrade				
			5G VAP 3	
	Service	Disable 🧹		
			5G VAP 4	
	Service	Disable 🗸		
	-			
			Update	

Service

- Enable switches on the 5 GHz band.
- Disable switches off the 5 GHz band.

SSID

 \rightarrow Enter the name of your WIFI network here.

The name can be up to 15 characters long.

Security Mode

Define the security of your WIFI network here.

 Open: No security
 WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed: Wi-Fi-Protected-Acces with Pre-Shared-Key or Wi-Fi-Protected-Acces with Pre-Shared-Key are used depending on the terminal device.
 WPA3 End devices must support Wi-Fi Protected Access 3

Pre-Shared Key

- Specify a WIFI security key for the WIFI connection here.
- Note: The pre-shared key must be at least 8 and at most 16 characters long and must not contain any special characters, only numbers and letters.

Cypher

TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) and CCMP (Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol and AES (Advanced Encryption Standard) are encryption methods.

- Auto detects (depending on what the terminal device supports) either CCMP(AES) or TKIP.
- CCMP(AES), the Advanced Encryption Standard is used.
- TKIP, the Temporal Key Integrity Protocol is used.

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.

5.6.1. Further 5-GHz Virtuell Access Points

The EOC supports up to four Virtual Access Points (5G VAP 1 to 5G VAP 4). So a further three Virtual Access Points can be configured.

For 5G VAP 2, 5G VAP 3, and 5G VAP 4, select Enable in the Service box. The parameters of the other VAPs appear.

		5G VAP				
Information						
Network			5G VAP 1			
🗇 Radio	Service	Enable 🗸				
2.4G VAP	SSID	GhnWiFi5G323F	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸		
🕤 5G VAP	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi		
VLAN				16		
Active Changes			5G VAP 2			
😑 User	Service	Enable 🗸				
🗇 Upgrade	SSID	GhnWiFi5G323F-2	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸		
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi		
		5G VAP 3				
	Service	Enable				
	SSID	GhnWiFi5G323F-3	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🗸		
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi		
			5G VAP 4			
	Service	Enable 🗸				
	SSID	GhnWiFi5G323F-4	Security Mode	WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed 🧹		
	Cipher	Auto	Pre-Shared key	8e5934mi		
	<u>.</u>			15		
		Update				

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.

5.7. Configuring Virtual LANs (VLAN)

In the VLAN window, the Tag VLAN field is set to Disable by default.

→ If you want to configure VLANs, select the Enable option.

	VLAN				
Information					
Network	Tag VLAN		E	nable 🗸	
😑 Radio					
2.4G VAP	Port	Priority	VID (1 - 4094)	In Rule	Out Rule
SG VAP	LAN1	0 🗸	1	Accept All 🗸	Untag 🗸
🗇 VLAN	LAN2	0 🗸	2	Accept All	Untag 🗸
 Active Changes 	EoC	0 🗸	3	Accept All	Tag 🗸
😑 User	WiFi	0 ~	4	Accept All	Untag 🗸
			Update		

Priority

Defines the priority (e.g. for traffic shaping). The value can be set between 0 and 7.

VID:

Each VLAN is assigned a unique number, the VID. A device that belongs to the VLAN with VID=1 can communicate with any other device on the same VLAN, but not with a device on another VLAN. The VID can be set between 1 and 4094.

In Rule

• Set one of the VID Matched or Accept All options.

Out Rule

→ Set one of the Untag, Tag or Bypass options.

 \rightarrow Click Update to apply the entered values.



5.8. Active Changes

In the Active Changes window, you apply and save the changed settings.

	Active Changes
 Information 	
Network	To activate changes immediately. Are you sure?
😑 Radio	Artive
2.4G VAP	
SG VAP	
VLAN	
 Active Changes 	
😑 User	
😑 Upgrade	

 \rightarrow Click on Active.

The EOC 2-32 is rebooted.

Changes made in the configuration pages are saved.

5.9. User

	User
r	
User Name	admin
Current Password	
New Password	
Confirm New Password	
L	1
	Update
	User Name Current Password New Password Confirm New Password

- → In the Current Password field, enter the current password.
- → In the New Password field, enter the new password.
- → Confirm the password in the Confirm New Password field.
- → Click Update.

The new password is saved and activated in the device.

5.10. Firmware Upgrade

Firmware version

The current version of the firmware can be found in the Information window (see 5.2 on page 19).

Download of the file

You can find firmware updates for download by entering the article in the search field on www.axing.com. On the product page you will find the current firmware in the **Downloads** tab.

→ Download the file to your computer and unpack it.

Upgrade of the Firmware

- → Click on Upgrade in the navigation on the right.
- → Click **Browse** ... and select the upgrade file.

	Upgrade
 Information 	
Network	Please select the file for upgrade:
😑 Radio	Browse No file selected.
2.4G VAP	
😇 5G VAP	Start
VLAN	
Active Changes	
🖲 User	
😑 Upgrade	

→ Click Start.

The firmware/the driver file is loaded into the EOC and the device is restarted. The new firmware will be activated immediately after restarting the EOC.

5.11. Restoring the factory settings

→ Press the reset button R on the back of the device for a few seconds until the LEDs start flashing. All configuration settings made are reset to the factory settings.



6. Technical data

Тур	EOC 1-32	EOC 2-32			
Frequency range	51800 MHz				
Connectors (G.hn TV)	2 × F-Buchse				
Frequency range transmission	520	4 MHz			
Frequency range TV bypass	25818	300 MHz			
Max. attn. in coaxial network	77	dB			
Transmission level in coaxial network	113 dBµ	V ± 1dB			
EoC					
Standard	ITU-T G.9960/G.99	61 G.hn over Coax			
Net data rate (PHY)	1800	Mbps			
Max. number of devices in EoC network	1	6			
Interfaces					
Ethernet connectors (LAN)	2 × RJ 45				
Ethernet standards	IEEE 802.3u 100BaseT Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BaseT Gigabit Ethernet				
WiFi standard	- MIMO 2x2 IEEE 802.11b/g/n/a/				
WiFi encryption	-	WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2 m. PSK			
Common					
Operation voltage	12 1	/DC			
Power consumption	4 W 8 W				
Operating temperature range (acc. to EN 60065)	0°C40°C				
Dimensions (W \times H \times D) appr.	130 x 95 x 32 mm				
External accessories					
Plug-in power supply unit	100240 V~/5060Hz 12 V=/0,5 A	100240 V~/5060Hz 12 V=/1 A			

Commission regulation (EU) 2019/1782			
External plug-in power supply			
	EOC 1-32	EOC 2-32	
Manufacturer's name or trademark commercial registration number and address	Channel Well Technology Co Ltd 222 Sec 2 Nankan Rd, Lujhu Township Taoyuan Hsien, 33855 Taiwan 84573516		
Model identifier	2AAR006F EU	2AAJ012F EU	
Input voltage	100240 V	100240 V	
Input AC frequency	5060 Hz	5060 Hz	
Output voltage	12,0 V	12,0 V	
Output current	0,5 A	1,0 A	
Output power	6,0 W	12,0 W	
Average active efficiency			
Load condition $1 - 100 \% \pm 2 \%$	80,4 %	82,5 %	
Load condition $2 - 75 \% \pm 2 \%$	80,7 %	83,7 %	
Load condition $3 - 50 \% \pm 2 \%$	80,8 %	84,0 %	
Load condition $4 - 25 \% \pm 2 \%$	79,1 %	83,4 %	
Efficiency at low load (10 %)	72,2 %	75,7 %	
No-load power consumption	0,05 W	0,04 W	



Hersteller | Manufacturer AXING AG Gewerbehaus Moskau 8262 Ramsen EWR-Kontaktadresse | EEA contact address Bechler GmbH Am Rebberg 44 78239 Rielasingen