

Installation Guide

FG101 Fiber Residential Gateway

English

Svenska

Suomi

Norsk



Installation Guide FG101 Fiber Residential Gateway



Page

FG101 Fiber Residential Gateway

Back



Front



- а
- This installation guide will help you install the Inteno FG101, Fiber Residential Gateway. Your service provider will supply you with information about log in and access

b Start Box

Check that the following items are in the Start Box:

- Inteno FG101 Fiber Residential Gateway
- Power adapter
- LAN Network cable (yellow)
- WAN Network cable (grey)
- Telephone cable
- Antenna for WLAN (wireless data connection)



Connecting the WAN

The WAN connection on the FG101 is a fiber port on the bottom of the modem.

- Remove the plastic cover which is mounted on the bottom of the modem.
- 2. The modem should be mounted to the fiber contact on the wall.
- Remove the cover on the bracket by moving it to the right.
- A fiber connection is mounted in the bracket. Remove the plastic covering from the contact.

- The bracket and the modem have three (3) longitudinal mounting guides to allow easy mounting of the modem to the bracket.
- 6. Match the modem's mounting guides to the bracket and pull the modem to the left.
- The modem is now connected. If you intend to use the WLAN connection, make sure you attach the included antenna.



- 1. Shut down your computer.
- Connect the yellow network cable between the FG101 network port (LAN 1-4) and the network port on the back or side of your computer. NOTE! In some cases, your broadband service provider will instruct you to connect to a specific network port (LAN 1-4). Verify this in the documents and/or manual you received from your service provider.

Norsk

7

- 3. Finally, plug the power adapter into an electrical outlet and the contact into the modern where it is labelled "Power."
- 4. Start the computer.
- 5. The indicator lights will blink for roughly 30 seconds. If you have connected your modem properly, the Power, WAN and Internet indicator lights will be a fixed green color. See picture labelled "Front." You have now connected the EG101

Connecting the Wireless Local Area Network (WLAN)

- 1 Make sure that the WLAN button on the front panel is in the ON position.
- 2. For wireless connection first perform a search for available wireless networks using the WLAN client.
- 3. Compare the list with the SSID which is shown on a sticker on the under side of the FG101.
- 4. Connect by double clicking on the correct SSID and then providing the encryption code which is shown on the sticker labelled WPA on the under side of the FG101.

Connecting your digital TV Box for IPTV

1. A network cable was provided with your digital TV Box. Connect it to the network port (LAN 1-4). NOTE! In some cases, your broadband service provider will instruct you to connect to a specific network port (LAN 1-4). Verify this in the documents and/or manual you received from your service provider.

- 2. Connect the other end of the network cable to your digital TV Box for IPTV.
- 3. Start the digital TV Box for IPTV.
- 4. If a problem should occur during the connection process, we recommend that you contact your service provider.

Connecting g IP Telephony (VoIP)

- 1. Connect the telephone cable to the port labelled TEL 1 on the EG101
- 2. Connect the other end of the telephone cable to your telephone. Alternatively, follow the instructions from your service provider.
- 3. Activate the telephony service according to the instructions from your service provider.

Description of the front panel

1. Power indicator light

On (green) - The EG101 is connected to a power source On (red) - Start up error (contact your service provider) Off - The FG101 is not connected to a

power source

2. WAN indicator light

On - Connected to the network Off - Not connected to the network Blinking – Active

3. Internet indicator light

On (green) - IP address received On (red) - IP address not received

4-5. TEL1/TEL2

On (areen) - The telephone receiver is off (the telephone is in use) Off - The telephone receiver is on (the telephone is not in use) Blinking (green) - Incoming call

6. Ethernet indicator light

On - I AN connected Off - I AN not connected Blinking - Active

7. WLAN indicator light

On - WLAN activated Off - WI AN not activated Blinking - Active

8. WLAN-ON/OFF

On - WI AN activated Off - WLAN not activated



Advanced network administration

Check that the computer which is connected to your modem has been issued an automatic IP address between 192.168.1.2 and 192.168.1.254. You may need to manually set the IP address. For example: 192.168.1.23, subnet mask: 255.255.255.0.

- 1. In your browser's address line type http://192.168.1.1
- 2. Login in using admin for the user name and admin for the password
- 3. Select the function you want from the modem's menu on the left. Note that network administration is only available in the standard software. If your service provider has their own software, this function may be turned off or have only limited function. Contact your service provider for more information

Troubleshooting

- 1. Check that the power is on. The power indicator light should be on (Power). See picture labelled "Front."
- 2. Is the power indicator light off? Check that the modem is properly connected to the power adapter. Check that the power adapter is connected to an electrical outlet. If the modem is properly connected to an electrical outlet, a power indicator light that is still not on may indicate a faulty modem or a faulty power adapter. Contact your service provider.
- 3. Are the Power and Internet indicator lights red? Contact your service provider.
- 4. Is the WAN indicator light off? Check the connection between the WAN port on the modem and your broadband outlet. If the WAN indicator light is off, despite proper connection, contact your service provider.
- 5. Is the Ethernet indicator light off? Check the connection between the LAN port on the modem and the Network Interface Card (NIC) in your computer. Check that the NIC in your computer is functioning properly.
- 6. Reset button. See picture labelled "Back." This button resets the modem to factory settings. Hold it in for 10 seconds.

6

FG101 Fiber Residential Gateway

Baksida



Framsida





b

Den här installationsguiden hjälper dig att installera Inteno FG101, Fiber Residential Gateway. Information om hur du loggar in och får åtkomst till dina tjänster får du från din operatör.

Startboxen

Kontrollera att följande finns med i startboxen:

- Inteno FG101 Residential Gateway ٠
- Strömadapter ٠
- Nätverkskabel LAN (gul) ٠
- Nätverkskabel WAN (grå)
- Telefonkabel •
- Antenn f
 ör WLAN (Tr
 ådl
 ös dataanslutning)



Inkoppling WAN

FG101 har sin WAN-anslutning i form av en fiberkontakt på undersidan av modemet.

1. Avlägsna plastskyddet som sitter monterad på WAN-kontakten under modemet.

2. Modemet skall nu monteras på den bottenplatta/vägfäste som sitter monterad på er vägg i anslutning till inkommande bredbandsfiber.

3. Avlägsna täcklocket på bottenplattan

4. I bottenplattan sitter en fiberkontakt

sitter monterad på kontakten.

att underlätta monteringen av

modemet på bottenplattan. 6. Passa in modemets monteringsguider i

drag modemet till vänster. 7. Modemet är nu inkopplat. Om du avser

medföljande antenn.

5. Bottenplattan och modemet har tre

monterad, avlägsna plastskyddet som

(3) längsgående monteringsguider för

bottenplattans monteringsguider och

att använda WLAN (trådlös data-

anslutning) passa på att skruva på

genom att dra det till höger.

Svenska



Inkoppling LAN

- 1. Stäng av din dator.
- 2. Koppla den gula nätverkskabeln mellan FG101 nätverkskontakt (LAN1-4) och nätverkskontakten på baksidan eller sidan av din dator. OBS! I vissa fall uppger din operatör att datorn skall kopplas till en specifik nätverkskontakt (LAN-1-4). Kontrollera detta i eventuellt medföljande manual från din operatör.
- 3. Koppla slutligen in strömadaptern till eluttaget och den andra änden i kontakten på modemet märkt Power.
- 4. Starta datorn.
- 5. Lamporna på modemet kommer att blinka i cirka 30 sekunder. Har du gjort allting rätt så kommer lamporna Power, WAN samt Internet lysa med fast grönt sken på ditt modem, se bild "Framsida" sid 4. Du är nu färdig med inkopplingen av FG101.

Inkoppling av Trådlös e data-anslutning (WLAN)

- 1. Se till att WLAN-knappen på frontpanelen är i lägen ON
- 2. För trådlös dataanslutning gör först en sökning efter trådlösa nätverk på din dator med WI AN-klient
- Jämför i listan med det SSID som anges på klisterlappen på undersidan av FG101.
- 4. Anslut genom att dubbelklicka på rätt SSID och därefter skriva in den krypteringsnyckel som anges på klisterlappen märkt WPA på undersidan av FG101.

Inkoppling av digitaltv-box för IPTV

- 1. Koppla nätverkskabeln som medfölier digital-tv box för IPTV till nätverkskontakt (LAN-1-4), OBS! | vissa fall uppger din operatör att digital-tv boxen skall kopplas till en specifik nätverkskontakt (LAN-1-4). Kontrollera detta i eventuellt medföljande manual från din operatör.
- 2. Koppla andra änden av nätverkskabeln till din digital-tv box för IPTV.
- 3. Starta digital-ty boxen för IPTV.
- 4. Vid problem med inkoppling eller uppkoppling av din digital-tv box hänvisar vi till din operatör.

Inkoppling av IPg telefoni (VoIP)

- 1. Koppla telefonkabeln till kontakten märkt TEL1 på FG101.
- 2. Koppla andra änden av telefonkabeln till din telefon, alternativt föli inkopplingsinstruktionerna som medföljer från din operatör.
- 3. Aktivera telefonitjänst enligt instruktioner från din operatör.

Beskrivning av h frontpanelen

1. Power-indikator

Tänd (grön) – Strömmen är på Tänd (röd) - Uppstartsfel (kontakta din operatör) Släckt - Strömmen är av

2. WAN-indikator

Tänd – Uppkopplad med nätverket Släckt - Ei uppkopplad med nätverket Blinkar – Aktivitet

3. Internet-indikator

Tänd (grön) - IP-adress mottagen Tänd (röd) - IP-adress ej mottagen

4. TEL1/TEL2

Tänd (grön) - Telefonlur av (telefonen används) Släckt – Telefonlur på Blinkande (grön) - Inkommande samtal

5. Ethernet-Indikator

Tänd – LAN uppkopplad Släckt - LAN ej uppkopplad Blinkar – Aktivitet

6. WLAN-indikator

Tänd – WI AN aktiverad Släckt - WLAN ej aktiverad Blinkar – Aktivitet

7. WLAN-ON/OFF

ON - WLAN aktiverad OFF - WLAN ej aktiverad



Avancerad webbadministration

Säkerställ att din dator som anslutits till modemet får en automatiskt tilldelad IP-adress mellan 192,168,1,2 och 192.168.1.254. Du kan behöva sätta din IP-adress manuellt Exempelvis: 192.168.1.23, nätverksmask: 255.255.255.0.

- 1. Ange http://192.168.1.1 i din webbläsares adressrad
- 2. I rutan för inloggning ange admin som användarnamn och admin som lösenord

3. Välj önskad funktion i modemets menyrad till vänster. Observera att webbadministration är tillgänglig endast i standardmiukvara. Om din operatör har en egen miukvara kan denna funktion vara avslagen eller begränsad i funktionalitet. Fråga din operatörs kundservice om ytterligare information.



- 1. Kontrollera att strömmen är på. Spänningslampan på modernet ska lvsa (Power). Se bild "Framsida". sid 4.
- 2. Är spänningslampan (Power) släckt? Kontrollera om modemet verkligen är anslutet till strömadaptern. Kontrollera också att strömadaptern är ansluten till ett eluttag. Om modemet är korrekt anslutet till eluttaget och spänningslampan trots detta är släckt, kan detta indikera ett trasigt modem eller strömadapter. Kontakta din operatör.
- 3. Lyser Power eller Internet-indikator rött? Kontakta din operatör.
- 4 Är WAN-indikator släckt? Kontrollera anslutningen mellan WANporten på modernet och ditt bredbandsuttag. Om WAN-indikator trots korrekt inkoppling är släckt, kontakta din operatör
- 5. Är Ethernet-indikatorn släckt? Kontrollera anslutningen mellan LANporten på modernet och nätverkskortet i din dator. Kontrollera också att nätverkskortet i din dator fungerar.
- 6. Resetknapp, se bild "Baksida", sid 4. Med denna knapp återställer du modemet till fabriksinställning. Håll intryckt i 10 sekunder.

Svenska

FG101 Ethernet Residential Gateway

Takaosa



Etuosa





Tämä asennusohje auttaa sinua asentamaan FG101, Fiber Residential Gateway:n. Tietoa siitä kuinka kirjaudut sisään ja kuinka saat pääsyn palveluihin, saat sinun operaatoriltasi.

3. Poista pohjalevyn suojakansi vetämällä

suojakantta oikealle

muovisuoia

pohjalevyyn.

tuleva antenni.

4. Pohjalevyssä on kuituyhteyden

asennus, poista siihen asennettu

5. Pohjalevyssä ja modeemissa on kolme

(3) pitkittäistä asennusuraa, jotka

helpottavat modeemin asennusta

6. Huolehti, että modeemin asennusurat

sopivat pohjalevyyn asennusuriin ja

on käyttää WLAN:a (langatonta tiedon

siirtoa), niin muista asentaa mukana

vedä modeemia vasemmalle 7. Modeemi on nyt kytketty. Jos tarkoitus

Aloituspaketti

Tarkasta, että seuraavat tavarat löytyvät aloituspaketista:

- inteno FG101 Residential Gateway
- DC-adapteri
- verkkokaapeli LAN (keltainen)
- verkkokaapeli WAN (harmaa)
- puhelinkaapeli
- WLAN antenni



WAN:n asennus

FG101:ssä on WAN kytkentämuoto, jossa kuituyhteys on modeemin alapuolella.

- 1. Poista muovisuoja, joka on asennettu WAN modeemin alapuolelle
- Modeemin voi nyt asentaa pohjalevyyn /seinäkiinnikkeeseen, joka on asennettu seinään sisään tulevan laajakaistavalokuidun viereen

English



LAN:n asennus

- 1. Sammuta tietokone.
- Kytke keltainen verkkokaapeli FG101 laajakaistaportin (LAN1-4) ja tietokoneen takana tai sivussa olevan portin väliin. Huomio! Joissakin tapauksissa operaattori vaatii, että tietokone yhdistetään tiettyyn porttiin (LAN-1-4). Tarkasta tämä operaattoriltasi tulleesta ohjekirjasta.
- 3. Kytke virtalähde pistorasiaan ja yhdistä sen toinen pää modeemiin
- 4. Käynnistä tietokone
- Modeemin valot vilkkuvat n. 30 sekunnin ajan. Asennus on mennyt oikein, kun virtakytkimen valo syttyy ja modeemissa WAN loistaa vihreätä valoa. FG101 asennus on nyt valmis.



Langattoman dataliittymän (WLAN) asennus

- Aseta etupaneelissa oleva WLANpainike kohtaan ON
- Liittymä tekee ensin haun, jonka jälkeen WLAN-client muodostaa langattoman yhteyden.
- 3. Vertaa listaa SSID:n, joka löytyy FG101 takana olevasta tarrasta.
- Kytke oikea SSID kaksoisklikkauksella ja kirjoita salasana, mikä ilmoitetaan WPA merkissä FG101 takapuolella.

f IPTV Digiboksin asennus

- Kytke IPTV digiboxin mukana tuleva verkkokaapeli verkkoporttiin (LAN-1-4). HUOMIO! joissakin tapauksissa operaattori vaatiin, että digiboksi tulee kytkeä tiettyyn porttiin (LAN-1-4). Tarkista tämä operaatoriltasi tulleesta ohjekirjasta.
- Kytke verkkokaapelin toinen pää IPTV digiboksiin.
- 3. Käynnistä IPTV digiboksi
- Jos asennuksessa tulee ongelmia, niin operaattorisi neuvoo sinua tässä asiassa.

VoIP:n asennus

g

- 1. Yhdistä puhelinkaapeli FG101:n TEL1 porttiin.
- Kytke toinen pää kaapelista puhelimeen tai vaihtoehtoisesti seuraa operaattorin mukana tulleita asennusohjeita
- Aktivoi puhelinpalvelu operaattorin ohjeiden mukaisesti.

h Etupaneelin kuvaus

Etupaneelin grafiikka

1. Power osoitin

Valo (vihreä) – virtalähde on päällä. Valo (punainen) – käynnistys virhe (ota yhteys operaattoriin) Pimeänä – virta on pois päältä.

2. WAN osoitin

Valo – asennus verkkoon Pimeänä – asennus pois käytöstä Vilkku – toiminto liikennettä

3. Internet osoitin

Valo (vihreä) – IP osoite on vastaanotettu Valo (punainen) – ei IP osoitetta

4. TEL1 / TEL2

Valo (vihreä) – puhelimen luuri ylhäällä Pimeänä – puhelimen luuri alhaalla Vilkku (vihreä) – sisään tuleva puhelu

Ethernet osoitin

Valo – LAN aktivoitu Pimeänä – LAN ei aktivoitu Vilkku – toiminto liikennettä

5. WLAN osoitin

Valo – WLAN aktivoitu Sammutus – WLAN ei aktivoitu Vilkku – toiminto liikennettä

6. WLAN ON/OFF

ON – WLAN aktivoitu OFF – WLAN ei aktivoitu



Webb hallinnointi

Varmista, että koneesi on konfiguroitu hakemaan automaattisesti IP-osoite. Modeemi jakaa 192.168.1.2 – 192.168.1.254 alueesta IP osoitteen. Voit tarvittaessa laittaa osoitteen myös manuaalisesti esimerkiksi: 192.168.1.23 ja verkkomaskiksi 255.255.255.0

- 1. kirjoita Internet -selaimen osoitekenttään http://192.168.1.1
- kirjoita sisäänkirjautumisikkunaan käyttäjätunnukseksi admin ja salasanaksi admin
- valitse haluamasi tehtävä vasemmanpuoleisesta valikosta Huomioi, että Web -hallinnointi on saatavilla Inteno -ohjelmistossa. Jos operaattorillasi on oma ohjelmisto, mahdol

lisesti hallinnointi ohjelmiston käyttö on estetty. Kysy operaattoriltasi lisää infoa asiasta.



- Tarkista, että virta on päällä. Modeemin virtalamppu palaa (power). Katso kuva "etuosa".
- 2. Onko virtalähteen (power) lamppu on sammunut?

Tarkasta, että modeemi on todella kytketty DC adapteriin. Tarkasta myös DC-adapteri on kytketty pistorasiaan. Jos modeemi on oikein kytketty ja powerin lamppu on kuitenkin pimeänä, voi se viitata rikkinäiseen modeemiin tai adapteriin. Ota yhteys operaattoriin.

- Punainen valo palaa powerissa tai Internet osoittimessa? Ota yhteys operaattoriin.
- Onko WAN osoitin pimeänä? Tarkasta WAN ja modeemin väliset kytkennät ja Jos WAN-osoitin on kytkennöistä huolimatta kunnossa mutta pimeänä, niin ota yhteys operaattoriin.
- Onko Ethernet-osoitin pimeänä? Tarkasta kytkennät modeemin LAN portin ja tietokoneen verkkokortin välillä. Tarkasta myös, että tietokoneen verkkokortti toimii.
- Resetointi painike, katso kuvasta "takaosa". Tämä painike palauttaa modeemiin tehdasasetukset. Pidä painiketta alhaalla n.10 sekuntia.

English

FG101 Ethernet Residential Gateway

Bakside



Front



а

b

Denne installasjonsveiledningen hjelper deg med å installere Inteno FG101, Fiber Residential Gateway. Din operatør vil gi deg informasjon om hvordan du logger deg på og får tilgang til dine tjenester.

Startboksen

Kontroller at følgende finnes i startboksen:

- Inteno FG101 Residential Gateway
- Strømadapter
- Nettverkskabel LAN (gul)
- Nettverkskabel WAN (grå)
- Telefonkabel
- Antenne for WLAN (Trådløs datatilkobling)



Tilkobling av WAN

FG101 har sin WAN-tilkobling i form av en fiberkontakt på undersiden av modemet.

- 1. Ta av plastbeskyttelsen som er montert på WAN-kontakten under modemet.
- Modemet skal nå monteres på bunnplaten/veggfestet som er montert på veggen din i forbindelse med den inngående bredbåndsfiberen.

- Ta av dekselet på bunnplaten ved å skyve det til høyre.
- I bunnplaten er det montert en fiberkontakt. Ta av plastbeskyttelsen som er montert på kontakten.
- Bunnplaten og modemet har tre (3) langsgående monteringsføringer for å gjøre det lettere å montere modemet på bunnplaten.
- Innrett modemets monteringsføringer i monteringsføringene til bunnplaten, og skyv modemet til venstre.
- Modemet er nå koblet inn. Hvis du ønsker å bruke WLAN (trådløs datatilkobling), må du huske på å montere antennen som følger med.

Norsk

Tilkobling av LAN

1. Steng ned datamaskinen.

d

- Koble den gule nettverkskabelen mellom FG101-nettverkskontakten (LAN1-4) og nettverkskontakten på baksiden eller siden av datamaskinen. OBSI I enkelte tilfeller vil din operatør opplyse om at datamaskinen skal kobles til en spesifikk nettverkskontakt (LAN-1-4). Kontroller dette i eventuell medfølgende bruksanvisning fra din operatør.
- Koble til slutt strømadapteren til strømuttaket og den andre enden i kontakten på modemet som er merket Power.
- 4. Start datamaskinen.
- Lampene på modemet vil blinke i cirka 30 sekunder. Hvis du har gjort alt rett, så vil lampene Power, WAN og Internet lyse med grønt lys på modemet ditt, se bildet "Front". Du er nå ferdig med tilkoblingen av FG101.

e Tilkobling av Trådløs datatilkobling (WLAN)

- Kontroller at WLAN-knappen på frontpanelet står på ON (PÅ).
- For å få trådløs datatilkobling, må du først bruke WLAN-klienten for å søke etter trådløse nettverk på datamaskinen.
- Sammenlign listen med den SSID-en som står på etiketten på undersiden av FG101.
- Koble til ved å dobbeltklikke på rett SSID og deretter skrive inn krypteringsnøkkelen som står på etiketten merket WPA på undersiden av FG101.

Tilkobling av digitaltv-boks for IPTV

- Koble nettverkskabelen som følger med digital-tv-boksen for IPTV til nettverks kontakten (LAN-1-4). OBS! I enkelte tilfeller vil din operatør opplyse om at digital-tv-boksen skal kobles til en spesifikk nettverkskontakt (LAN-1-4). Kontroller dette i eventuell medfølgende bruksanvisning fra din operatør.
- Koble den andre enden av nettverkskabelen til din digital-tv-boks for IPTV.
- 3. Start digital-tv-boksen for IPTV.
- Hvis du har problemer med tilkobling eller oppkobling av din digital-tv-boks, må du ta kontakt med din operatør.

g Tilkobling av IP-telefoni (VoIP)

- 1. Koble telefonkabelen til kontakten som er merket TEL1 på FG101.
- Koble den andre enden av telefonkabelen til telefonen din, eller følg tilkoblingsinstruksjonene som følger med fra operatøren.
- 3. Aktiver telefonitjenesten i henhold til instruksjonene fra operatøren.

h Beskrivelse av frontpanelet

1. Strømindikator

Tent (grønn) – Strømmen er på Tent (rød) – Oppstartsfeil (ta kontakt med operatøren din) Slukket – Strømmen er av

2. WAN-indikator

Tent – Oppkoblet med nettverket Slukket – Ikke oppkoblet med nettverket Blinker – Aktivitet

3. Internett-indikator

Tent (grønn) – IP-adresse er mottatt Tent (rød) – IP-adresse er ikke mottatt

4. TEL1/TEL2

Tent (grønn) – Telefonrøret er av (telefonen er i bruk) Slukket – Telefonrøret er på Blinkende (grønn) – Innkommende samtale

5. Ethernet-indikator

Tent – LAN-oppkoblet Slukket – LAN er ikke oppkoblet Blinker – Aktivitet

6. WLAN-indikator

Tent – WLAN er aktivert Slukket – WLAN er ikke aktivert Blinker – Aktivitet

WLAN-AV/PÅ
 ON (PÅ) – WLAN er aktivert
 OFF (AV) – WLAN er ikke aktivert



Kontroller at datamaskinen som kobles til modemet får en automatisk tildelt IP-adresse mellom 192.168.1.2 – 192.168.1.254. Det kan være du må angi din IP-adresse manuelt, f.eks.: 192.168.1.23, nettverksmaske: 255.255.255.0.

- 1. Angi http://192.168.1.1 i adressefeltet til nettleseren din
- I feltet for innlogging må du angi admin som brukernavn og admin som passord.
- Velg funksjonen du ønsker, i menylinjen til venstre. Legg merke til at nettadministrasjon kun er tilgjengelig i standardprogramvaren. Hvis din operatør har en egen programvare, kan

denne funksjonen være avslått eller ha begrenset funksjonalitet. Ta kontakt med operatørens kundeservice hvis du ønsker mer informasjon.



- Kontroller at strømmen er på. Spenningslampen på modemet skal lyse (Power (Strøm)). Se bildet "Front", side 4.
- Er spenningslampen (Power (Strøm)) slukket? Kontroller om modemet faktisk er koblet til strømadapteren. Kontroller også at strømadapteren er koblet til et strømuttak. Hvis modemet er korrekt koblet til strømuttaket og spenningslampen likevel er slukket, kan dette indikere at modemet eller strømadapteren er ødelagt. Ta kontakt med operatøren din.
- Lyser Power (Strøm) eller Internettindikatoren rødt? Ta kontakt med operatøren din.
- Er WAN-indikatoren slukket? Kontroller tilkoblingen mellom WANporten på modemet og bredbåndskontakten din. Hvis WAN-indikatoren til tross for korrekt tilkobling er slukket, må du ta kontakt med operatøren din.
- Er Ethernet-indikatoren slukket? Kontroller tilkoblingen mellom LANporten på modemet og nettverkskortet i datamaskinen din. Du må også kontrollere at nettverkskortet i datamaskinen fungerer.
- Tilbakestillingsknapp, se bildet "Bakside", side 4. Med denne knappen tilbakestiller du modemet til fabrikkinnstillingene. Trykk inn og hold i 10 sekunder.





www.inteno.se