

Quick Start Manual bij de GBT-8448 BC GSM gateway

Koldingweg 19-1
9723 HL Groningen

Postbus 5236
9700 GE Groningen

T (050) 820 00 00

F (050) 820 00 08

E mail@callvoiptelefonie.nl

W www.callvoiptelefonie.nl

🐦 [callvoip](#)



ING BANK 5041280

IBAN NL66INGB0005041280

BIC INGBNL2A

KVK 02066541

BTW NL1041.63.252.B01

Leveringsomvang:

- 1 x GBT 8448 BC
- 1 x Antenne
- 1 x AC netspanningsadapter met netsnoer

Vorbereidingen

Om de GSM Gateway te gebruiken is een SIM kaart vereist. De SIM kaart wordt niet meegeleverd. Deze dient u zelf nog te kopen.

1. Schakel de PIN-code van de SIM kaart uit via een mobiele telefoon (zie hiervoor de instructies van uw mobiele telefoon)
2. Bij nieuwe simkaarten van enkele providers dient u eerst de SIM kaart te activeren (volg hiervoor de instructies van de telefonie provider)

Installatie

Antenne

1. Sluit de antenne aan op de achterzijde van de GBT 8448 BC

Plaatsen van de Sim-kaart

1. Open de onderkant van de GBT 8448BC (klepje)
2. Schuif de kaarthouder naar rechts (Open >) en duw de kaarthouder omhoog
3. Schuif de SIM kaart met de vlakke kant omlaag en met de contacten richting de printplaat in de kaarthouder
4. Klap de kaarthouder voorzichtig omlaag en schuif deze naar links (dicht <)
5. Sluit de onderkant van de GBT 8448BC (klepje)



Randapparatuur

1. Sluit de analoge randapparatuur zoals nummermelder of analoge telefoon aan op poort **POTS1**
2. Sluit op poort **POTS2** voor bv. backupdoeleinden eventueel een analoge lijn, analoge centrale of VOIP gateway aan (sluit op deze poort **geen** analoge randapparatuur zoals een analoge telefoon of nummermelder)



Netspanning

1. Sluit de netspanningsadapter op de achterzijde van het modem aan
2. Schakel de modem in met de schakelaar op de achterzijde

Betekeningen LED:

PWR = Modem heeft netspanning

USE = Randapparatuur heeft de lijn in gebruik (hoorn van de haak)

TALK = gespreksverbinding actief (er kan worden gepraat)

Batt = Accu / batterij indicatie (knipperen is laden | constant is geladen)

T| = Signaalsterkte laag

T|| = Signaalsterkte normaal

T||| = Signaalsterkte hoog

Opstarten:

1. LED Power brand
2. Alle LEDs lichten op
3. LED power brand, LED BATT knippert of brand constant, 1 of 2 of 3 Signaalsterkte LEDs branden constant

In bedrijf:

1. Een geopende telefoonlijn op **POTS1** zorgt er voor dat de LED USE gaat branden
2. Wanneer een gespreksverbinding via **POTS1** is opgebouwd brand LED TALK
3. Als er een inkomend gesprek is zal de LED USE mee knipperen op het rinkelsignaal
4. Bij het aannemen van een inkomend gesprek zullen de LEDs USE en TALK vast gaan branden

Als er **geen** SIM-kaart is geplaatst zal de LED signaalsterkte normaal gaan knipperen.

Wanneer er een SIM-kaart is geplaatst zal 1 of 2 of 3 signaalsterkte LEDs constant gaan branden

Probleemoplossing

1. Analoge randapparatuur kan geen verbinding maken de LED USE brand niet bij het oppakken van de hoorn.

1a Sluit de analoge randapparatuur aan op POTS 1

2. De signaalsterkte LEDs gaan niet branden.

2a. Controleer of de antenne goed is aangesloten. Ga na of de SIM kaart goed geplaatst is (de gouden contacten moeten naar de printplaat wijzen). Verzeker u ervan dat de GSM Gateway ingeschakeld is. Zet de antenne verder weg van de GSM Gateway en plaats deze zo hoog mogelijk. Probeer op een andere plek en controleer of signaalsterkte LEDs gaan branden.