

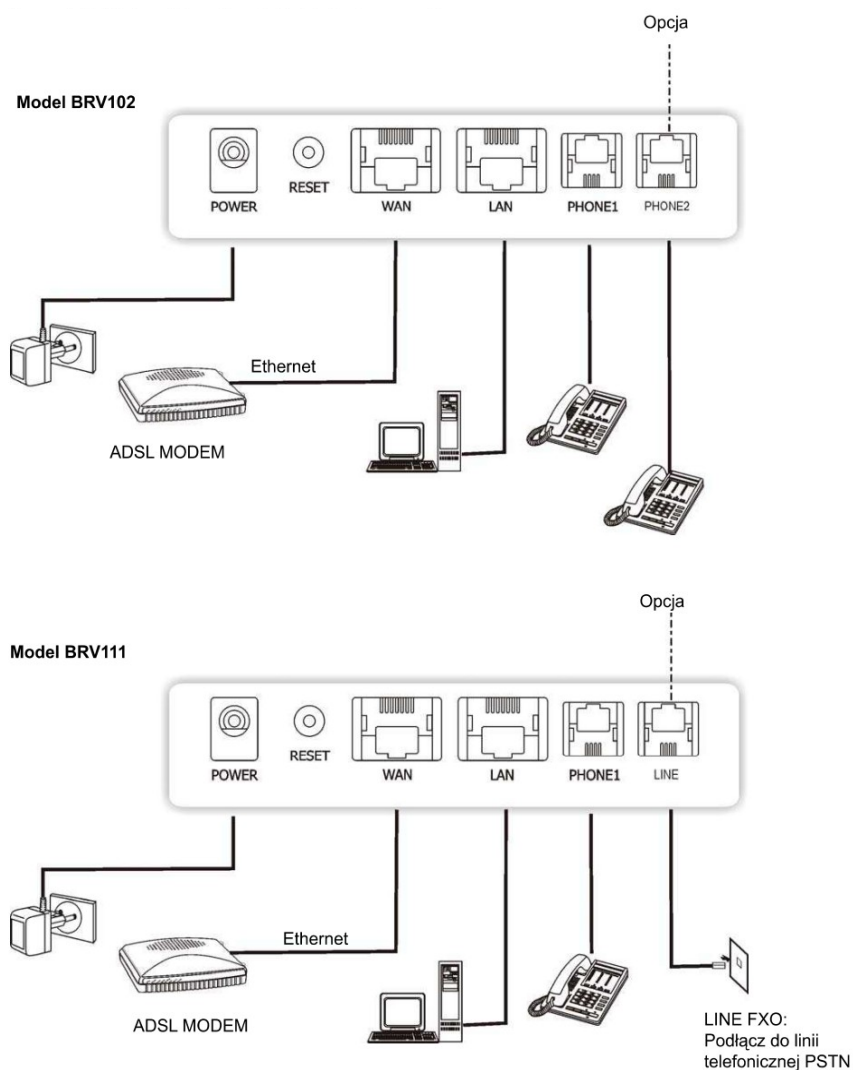
Instrukcja konfiguracji bramki MaxCom

BRV111 oraz BRV102

- [Podłączenie urządzenia.](#)
- [Ustawienie połączenia z Internetem.](#)
- [Konfiguracja usługi VoIP HaloNet.](#)
- [Bezpieczeństwo.](#)
- [FAQ.](#)

Podłączenie urządzenia

- 1) Podłącz przewód internetowy do portu **WAN** (RJ-45);
- 2) Podłącz komputer do portu **LAN**;
- 3) Podłącz telefon analogowy (przewodowy lub bezprzewodowy) do portu **PHONE1**;
- 4) Opcjonalnie podłącz drugi telefon lub linię analogową do portów **PHONE2** lub **LINE**.



Ustawienie połączenia z Internetem

- 1) Otwórz przeglądarkę internetową np. Firefox, Internet Explorer itd.
- 2) W pasku adresu wpisz **http://192.168.3.1** i naciśnij enter. [FAQ1](#)

Domyślny adres IP
bramki (port LAN)

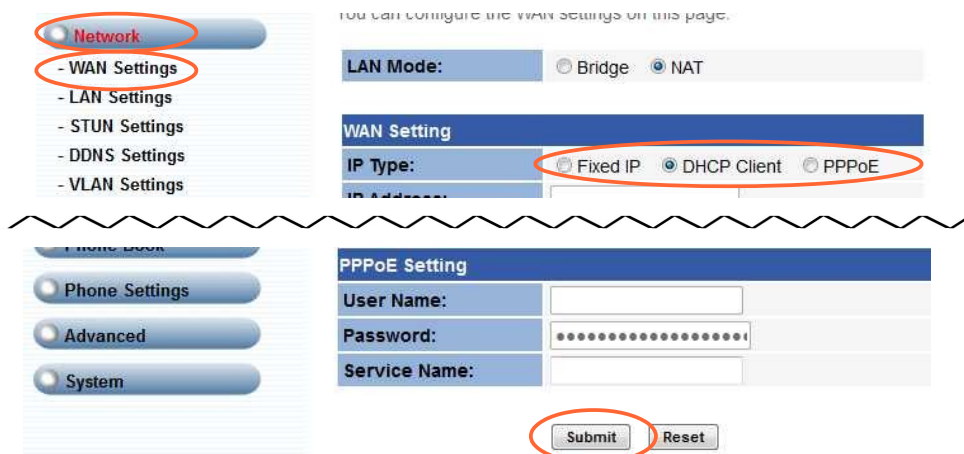


- 3) Wpisz dane do logowania i naciśnij **Login**. [FAQ2](#)

Username: admin
Password: admin

- 4) Przejdź do zakładki **Network** → **WAN Settings**, ustaw jedną z poniższych opcji, a następnie dodaj ustawienia klikając na **Submit** (na samym dole);

- ✓ **Fixed IP** – stały adres IP, powinieneś otrzymać parametry sieciowe od dostawcy Internetu (ISP);
- ✓ **DHCP Client** - zmienny adres IP, bramka powinna automatycznie pobrać ustawienia;
- ✓ **PPPoE** – zaznacz to pole i wpisz na samym dole login (User Name) i hasło (Password), które otrzymałeś od dostawcy Internetu.



Konfiguracja usługi VoIP HaloNet

- 1) Przejdź do zakładki **SIP Settings** → **Service Domain**, uzupełnij poniższe pola, a następnie zapisz, klikając kolejno na **Submit** i **Save**.

VOICE OVER INTERNET PROTOCOL

Make telephone calls using Internet connection!

Service Domain Settings

You can set information of service domains on this page.

Realm 1 (Default)	
Active:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Display Name:	jankowalski
User Name:	jankowalski
Register Name:	jankowalski
Register Password:
Domain Server:	sip.halonet.pl
Proxy Server:	sip.halonet.pl
Outbound Proxy:	
Subscribe for MWI:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Status:	Registered

Realm 2	
Active:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Display Name:	

Submit **Reset**

Nazwa konta telefonicznego – można ją sprawdzić w panelu WWW (zakładka 'Konta telefoniczne')

Hasło do konta telefonicznego – jeżeli go zapomniłeś, to ustaw nowe w panelu WWW (zakładka 'Konta telefoniczne' → 'Zmiana hasła')

Adres serwera SIP

Po zapisaniu ustawień (Submit → Save) powinien się pojawić status 'Registered'. [FAQ4](#)

Note Information

This page inform user important information.

Configure OK.

You have to **save** and **reboot** the VoIP to effect those changes.

Save Changes: **Save**

Bezpieczeństwo

- 1) Ustaw indywidualne hasło do konfiguracji bramki – zakładka **System** → **System Authority**.

System Authority

You can change the login username/password on this page.

New username:	<input type="text"/>
New password:	<input type="password"/>
Confirmed password:	<input type="password"/>

Submit **Reset**

Wpisz nowy login (username) do konfiguracji WWW bramki, domyślnie jest 'admin'

Nowe hasło do konfiguracji WWW, domyślnie jest 'admin'

- 2) Zmień domyślny port rejestracji z '5060' na np. '5080' – zakładka SIP Settings → Port Settings.
- 3) Wyłącz konfigurację bramki przez Internet – zakładka **Advanced** → **Advanced Settings**:
Management from WAN: no

FAQ

- 1) Podłączyłem komputer do portu LAN, w pasku adresu przeglądarki wpisałem adres <http://192.168.3.1>, a mimo to nie pojawia się strona konfiguracyjna bramki.
 - Sprawdź jeszcze raz czy wszystkie kabelki są właściwie podłączone oraz czy w ustawieniach komputera włączone jest automatyczne pobieranie adresu IP (DHCP) → <http://windows.microsoft.com/pl-PL/windows7/Change-TCP-IP-settings>
 - Jeżeli w opcjach przeglądarki internetowej włączony jest serwer proxy to go wyłącz.
- 2) Wpisałem domyślne dane do logowania (admin, admin), ale nie pojawiła się kolejna strona.
 - Możliwe, że bramka zabezpieczona jest indywidualnym hasłem. Jeżeli go nie pamiętasz to zresetuj bramkę do ustawień fabrycznych - naciśnij przycisk RESET na tylnej ścianie obudowy do momentu ponownego restartu.
- 3) Wydaję mi się, że poprawnie skonfigurowałem bramkę, ale w komputerze nie mam Internetu i telefon nie działa.
 - Być może Twój dostawca Internetu stosuje zabezpieczenie mac adresu i tylko urządzenie o określonym adresie fizycznym może być wpięte do sieci. Jeżeli tak jest, to należy sklonować mac adres - podłącz komputer do portu LAN, otwórz konfigurację WWW bramki, przejdź do zakładki Advanced → MAC Clone Setting, zaznacz 'On' i zapisz ustawienia klikając kolejno na Submit → Save → Ok → Ok.
- 4) W komputerze pojawił się Internet, ale nie mam sygnału w telefonie.
 - Wejść do konfiguracji WWW bramki, przejdź do zakładki SIP Settings → Service Domain, a następnie zamień wpis 'sip.halonet.pl' na '193.43.148.37'.
- 5) Mogę dzwonić i odbierać połączenia, ale nie działa Internet w komputerze.
 - Sprawdź ustawienia serwerów DNS w komputerze → <http://windows.microsoft.com/pl-PL/windows7/Change-TCP-IP-settings>. Jeżeli nie znasz adresów dedykowanych dla Twojej sieci to możesz wpisać jeden z poniższych:
Netia: 213.241.79.38 / 213.241.79.37
TPSA: 194.204.159.1 / 194.204.152.34
Google: 8.8.8.8 / 8.8.4.4
- 6) Prowadzę rozmowę przez telefon, a kolejna osoba dzwoniąca ma wolny sygnał tak jakby nikt nie odbierał.
 - W telefonie włączona jest opcja połączeń oczekujących (call waiting). Aby ją wyłączyć przejdź do konfiguracji WWW bramki do zakładki Phone Settings → Call Waiting Setting, zaznacz 'Off' i zapisz ustawienia, klikając na Submit i Save.