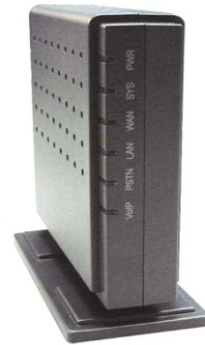
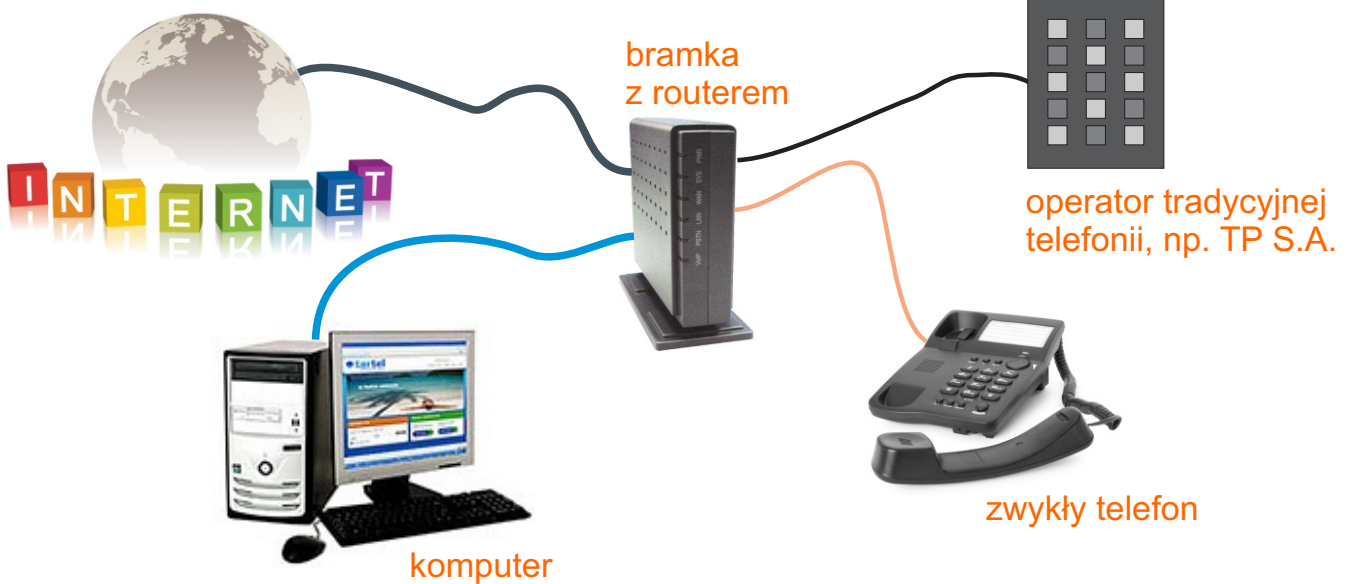


Konfiguracja bramki Atcom IP 2R+L



SCHEMAT DZIAŁANIA:



Krok 1

Podłącz bramkę w przedstawiony sposób. **Zasilanie podłącz jako ostatnie.**
Zwróć uwagę na gniazdo „PSTN”, gdzie podłącza się tradycyjną telefonię.



Krok 2

Uruchom przeglądarkę internetową i jako adres strony wpisz:

A

jeśli bramka jest podłączona do tego samego routera co komputer, to:

Sprawdź adres IP bramki za pomocą telefonu:

1. Podnieś słuchawkę
2. Wybierz na klawiaturze **#*111#** i zadzwoń
3. **Odsłuchaj adres IP bramki.** (Uwaga! Komunikaty głosowe podające adres IP są w języku angielskim. Adres jest podawany po jednej cyfrze, kropka jest czytana jako „dot”.)

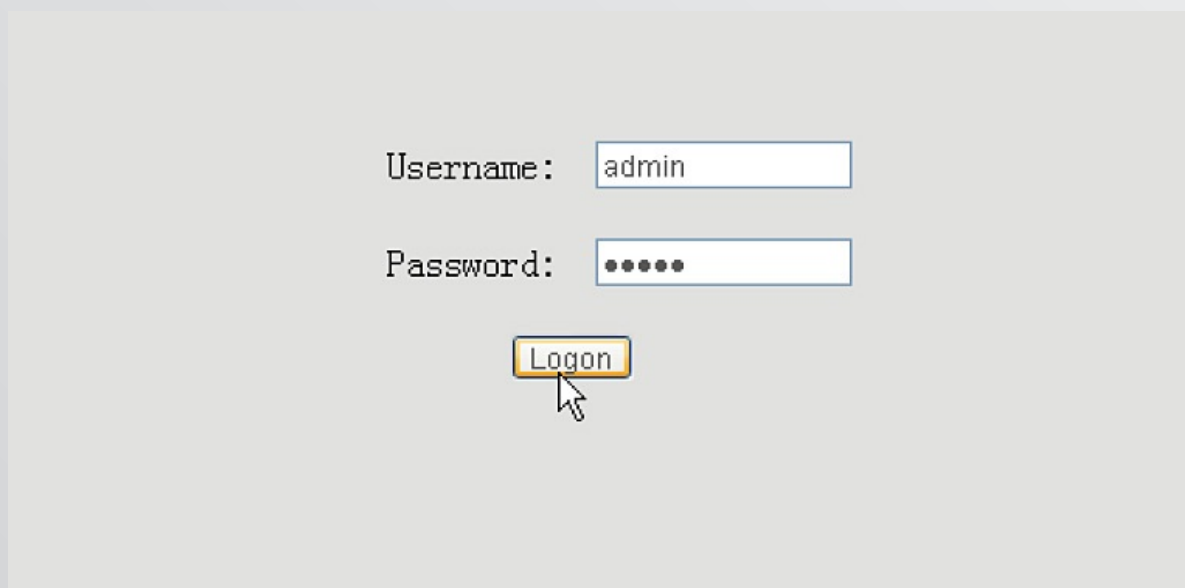
B

jeśli komputer jest podłączony do gniazda LAN bramki, to wpisz:

192.168.10.1

Krok 3

Po ukazaniu się strony logowania wpisz zarówno w polu Username, jak i Password: **admin** i naciśnij logon.



Username:

Password:

Krok 4

Wejdź w zakładkę VoIP -> SIP Config i wpisz odpowiednie ustawienia, zgodne z poniższymi. Zatwierdź przyciskiem "Apply".

SIP[Registered] Configuration			
Register Server Addr	sip.halonet.pl	Proxy Server Addr	
Register Server Port	5060	Proxy Server Port	
Register Username	nazwa konta	Proxy Username	
Register Password	haslo	Proxy Password	
Domain Realm	sip.halonet.pl	Local SIP Port	5060
Phone Number	nazwa konta	Register Expire Time	60 seconds
Detect Interval Time	60 seconds	RFC Protocol Edition	RFC3261
Encrypt Key		Server Type	common
Display Name		User Agent	Voip Phone 1.0
DTMF Mode	DTMF_RFC2833	<input type="checkbox"/> Signal Encryt	
<input type="checkbox"/> Enable PRACK		<input type="checkbox"/> Rtp Encryt	
<input type="checkbox"/> Enable Keep Authentication		<input type="checkbox"/> Enable Session Timer	
<input type="checkbox"/> Auto Detect Server		<input type="checkbox"/> Answer With Single Codec	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Via rport		<input checked="" type="checkbox"/> SIP(Default Protocol)	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Register			

Apply