

# Bienvenue Sur SeeClic.com

---

Nous sommes allés très loin pour vous rendre plus proches...



## Notice de paramétrage Routeurs BELKIN



# Comment paramétrer votre Routeur BELKIN

## 1) Wireless G Router – (F5D7230-4)



**User Manual**

**802.11g** **54** Mbps  
2.4GHz • Wireless

F5D7230-4

## 2) High-Speed Mode Wireless G Router (F5S7231-4)



**User Manual**

**125** HIGH SPEED MODE

**802.11g** **125** High-Speed Mode  
2.4GHz • Wireless

**35% FASTER**

F5D7231-4

## RAPPEL IMPORTANT :

Vous devez préalablement avoir assigné une adresse IP fixe, (comme par ex : 192.168.0.2) à l'ordinateur sur lequel est installé le composant logiciel : SeeClic Manager.

Reportez vous au « **Guide de Première Installation** » pour de plus amples détails.

---

L'interface utilisateur des routeurs **Belkin** présente généralement des fonctions similaires d'un routeur à l'autre.

Si votre routeur Belkin ne présente pas les mêmes caractéristiques, contactez notre Service Clients en nous communiquant le numéro de modèle ( Ex. F5D7231-4) que vous trouverez sur l'étiquette apposée sur l'appareil ou dans votre documentation.

---

Lancer Internet Explorer, puis saisissez l'adresse de votre **routeur**, par exemple:



A screenshot of an Internet Explorer address bar. The address bar is a horizontal rectangle with a light gray background and a thin border. On the left side, the word "Address" is written in a dark font. To the right of "Address", the IP address "192.168.2.1" is entered in a dark font. A vertical cursor is visible at the end of the text.

Après avoir tapé votre identifiant et votre éventuel mot de passe, vous obtenez alors une page similaire à celle ci-après, qui constitue la page d'accueil de votre routeur :

**BELKIN** Cable/DSL Gateway Router Setup Utility

Home | Help | Logout | Internet Status: **Connected**

**Status**

**Version Info**

Firmware Version	1.01.05
Boot Version	1.03.07
Hardware	FSD7230-4
Serial No.	BEL106WYL

**LAN Settings**

LAN/WLAN MAC	00:30:BD:8F:AD:D6 / 00:30:BD:8F:CC:Cd
IP address	192.168.2.1
Subnet mask	255.255.255.0
DHCP Server	Enabled

**Internet Settings**

WANMAC address	00:30:BD:8F:AD:D9
Connection Type	PPPoE
Subnet mask	255.255.255.255
Wan IP	66.125.214.11
Default gateway	66.125.215.254
DNS Address	206.113.29.12

**Features**

NAT	Enable
Firewall Settings	Enable
SSID	ericdesk
Encryption	Disable

**Virtual Servers**

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (9) (10)

Cliquez alors sur  
 « **Virtual Servers** »

Vous obtenez alors la page suivante :

Saisissez sur la ligne « Add » : « **seeclic** », puis cliquez sur le Bouton « Add ».

Home | Help | Logout | Internet Status: **Connected**

### Firewall > Virtual servers

This function will allow you to route external (Internet) calls for services such as a web server (port 80), FTP server (Port 21), or other applications through your Router to your internal network. [More Info](#)

Clear Changes    Apply Changes

Add  Add

Clear entry  Clear

	Enable	Description	Inbound port	Type	Private IP address	Private port
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	192.168.2. <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	192.168.2. <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	192.168.2. <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	192.168.2. <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>	TCP	192.168.2. <input type="text"/>	<input type="text"/> - <input type="text"/>

Cliquez sur la case « **Enable** » pour activer cette nouvelle ligne que vous allez créer.

Saisissez une description : « **seeclic** »

Dans les deux zones « **Inbound port** », saisissez « **8877** »

Dans « **Type** », choisissez « **TCP** »

Dans « **Private IP address** », saisissez l'adresse IP que vous avez attribué à votre PC.

Dans les deux zones « **Private port** », saisissez « **8877** ».

Validez vos modifications.

Vous venez ainsi d'autoriser les connexions entrantes à utiliser le port 8877 pour router vers votre PC.

## Test final des connexions entrantes :

- Connectez-vous sur votre espace personnel **MySeeClic** sur [www.SeeClic.com](http://www.SeeClic.com),
- Choisir « **Gérer mes Sites** »,
- Cliquez sur « **Modifier** »

Vérifiez que le test des connexions entrantes est positif:

**"Test des connexions entrantes ... OK"**

Bonjour demo  
Vous êtes invité par  
M. Dominique Martin  
Pour une durée illimitée

Pour le site "SeeClicDemo": Pas d'Alertes.

Vous êtes abonné  
jusqu'au 26/07/2006.

SeeClicDemo

Mes Caméras

Mes Alertes

Gérer Mon Compte

Gérer Mes Sites

Gérer Mes Caméras

Gérer Mes Alertes

Gérer Mes Utilisateurs

Diagnostics

Déconnexion

Sommaire SeeClic

Gérer Mes Sites

Liste de vos sites

SeeClicDemo Modifier

Gestion de vos sites

Informations sur votre site SeeClicDemo

- Site N° 369318
- Adresse IP public: 212.43.218.71
- Adresse IP privée: 212.43.218.66

Résultats des tests SeeClic pour le site SeeClicDemo

- Test des connexions entrantes ... OK

Modification Nom du site

Nom du site:

Version de SManager Présent sur votre site

Fichier	Version Installée	Version Disponible
camserver.dll	1.0.0.31	1.0.0.31
SeeClickViewer.class	1.0.0.4	1.0.0.4
smanager.exe	0.0.0.0	1.0.0.9

Démarrer la mise à jour Voir la dernière mise à jour.

Option de Mise A Jour automatique

Mise à jour automatique dès qu'une nouvelle version est disponible

Suppression du site

Voulez-vous supprimer ce site ?

Axes 221 - Grand Place

Axes 211 - Reception

Logitech QuickCam Sphere

Axes 211 - Magasin

Rafraichir

Affichage alterné

**MERCI D'AVOIR CHOISI SeeClic.....**