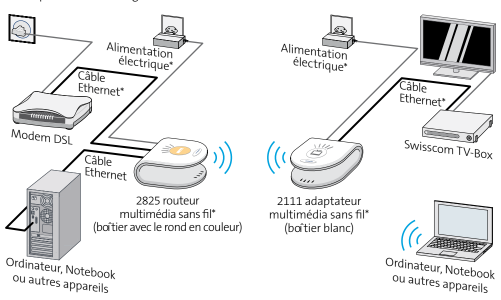
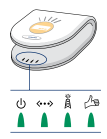
# Description et montage des appareils

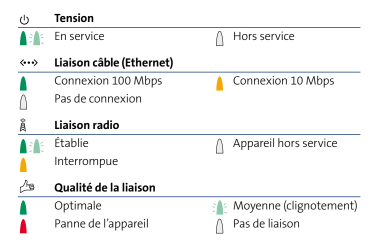
\* Compris dans l'emballage



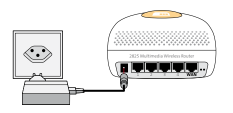
## Témoins lumineux

2825 routeur multimédia sans fil et 2111 adaptateur multimédia sans fil

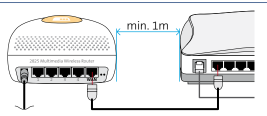




## Connecter Swisscom TV sans fil



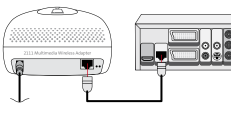
Sélectionnez le **2825 routeur multimédia** sans fil (boîtier avec le rond en couleur). Branchez-y la prise et connectez-la au courant.



Connectez le **2825 routeur multimédia** sans fil au modem DSL allumé par le biais du câble Ethernet.



3 Sélectionnez le **2111 adaptateur multimédia** sans fil (boîtier blanc). Branchez-y la deuxième prise électrique et connectez au courant.



Connectez le 2111 adaptateur multimédia sans fil et la Swisscom TV Box par le biais du câble Ethernet.



Le **démarrage des appareils** peut durer 2 minutes.



6 Liaison établie. Qualité de la liaison: optimale (vert en continu) ou moyenne (clignotement vert).



Allumez la TV et la Swisscom TV-Box.

#### Remarque:

Les informations sur le dépannage et l'amélioration de la qualité de la liaison figurent sur la page suivante.

# Connectez votre ordinateur et autres appareils sans fil à Internet

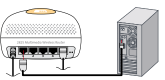
Configurez votre connexion sans fil (WLAN)

- 1 Connectez votre ordinateur par le biais du câble au routeur multimédia sans fil (boîtier avec le rond en couleur) à l'un des ports 1-4.
- Démarrez votre navigateur Internet (p.ex. Internet Explorer ) Firefox , Safari , etc.) et entrez l'adresse suivante: 192.168.1.64. Appuyez sur la touche Entrée.
- 3 Entrez dans la fenêtre d'enregistrement le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous trouverez imprimés sur le bas du routeur multimédia sans fil (boîtier avec le rond en couleur).
- Configurez votre connexion sans fil (WLAN):
  - A Wireless Availability: Sélectionnez Enabled pour activer la connexion sans fil (WLAN).
  - **B** SSID: Attribuez un nom de votre choix à votre connexion sans fil.
  - **C** WPA Passphrase: Entrez le mot de passe de votre choix.
- 5 Notez vos différents paramètres de configuration:

SSID:
Password:
Vous aurez besoin de ces données pour chaque ordinateur ou

Vous aurez besoin de ces données pour chaque ordinateur ou appareil que vous désirez connecter à votre Internet sans fil.

- 6 Sauvegardez vos paramètres en cliquant sur: SAVE CHANGES.
- 7 Terminez la configuration en cliquant sur: LOG OUT.
- 8 Le routeur multimédia sans fil (boîtier avec le rond en couleur) émet à présent un signal de connexion sans fil (WLAN). Maintenant vous pouvez déconnecter le câble que vous avez relié à votre ordinateur et connecter tous les ordinateur et appareils que vous désirez à votre signal sans fil (WLAN).







Device:	2825 Multimedia Wireless Router		
MAC Address:	00:1D:2E:0F:BD:F8		
Serial Number:	VF10004269		
Software Version:	5.3.1.1.12526892		
Uptime:	7 mins 48 secs		
Internet Sta			
Internet Status: Connection Status: IP Address:			
Connection Status	. Ø Up		

LOG OUT

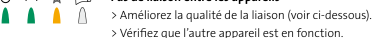
WPA Passphrase:

SAVE CHANGES

# Dépannage

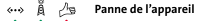
En cas de panne, contrôlez les témoins lumineux des deux appareils







> Améliorez au besoin la qualité de la liaison (voir ci-dessous).



> Si le témoin rouge reste allumé plus de 15 minutes, renvoyez l'appareil accompagné du formulaire en annexe.

## **Assistance**

En cas de problèmes de liaison, procédez comme indiqué ci-dessous. Si les problèmes persistent, contactez notre service clients au numéro 0800 800.

# Qualité de la liaison

#### Pour améliorer la qualité de la liaison

- > Maintenir une distance minimale d'un mètre entre le 2825 routeur multimédia sans fil (boîtier avec le rond en couleur) et le modem DSL.
- > Ne posez pas les appareils directement sur le sol.
- > N'enfermez pas les appareils dans une armoire ou tout meuble fermé.
- > Respectez une distance d'au moins 15 cm entre les appareils et les parois.
- > Rapprochez le plus possible les appareils.
- > Ne placez pas les appareils dans un coin de la pièce.
- > Éloignez les appareils des appareils Bluetooth ou d'un four à micros-ondes.

### Portée (peut varier en fonction de la construction du bâtiment)

Distance entre les appareils	Nombre de parois (Epaisseur: 10cm)	Intensité du signal
15 mètres	1 paroi	Optimale
20 mètres	1 à 3 parois	Moyenne
30 mètres	1 à 4 parois	Assez