

BRIDGE WIFI



L'INSTALLER
& L'UTILISER

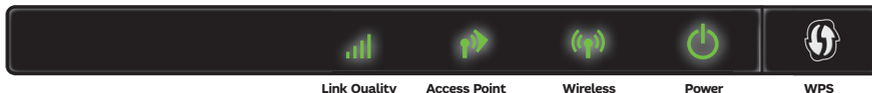


1 AVEC LE PACK BRIDGE WIFI, VOUS AVEZ TOUT SOUS LA MAIN

- ▶ 2 Bridge WiFi
- ▶ 2 alimentations
- ▶ 2 câbles Ethernet



2 LES VOYANTS, LE MEILLEUR MOYEN DE SE REPÉRER



Link Quality

Qualité du lien WiFi .
Indique que le Bridge WiFi est
relié à votre décodeur TV SFR
(fonctionne en mode Station).

Vert fixe : la qualité est optimale
Orange fixe : la qualité est moyenne
Rouge fixe : pas de lien WiFi

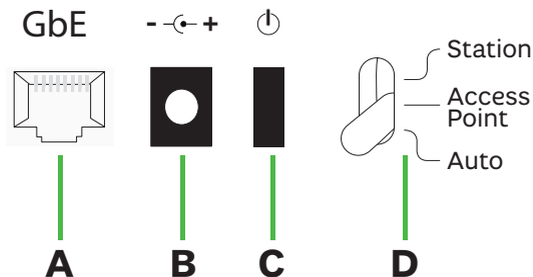
Access Point

Indique que le Bridge WiFi est relié
à votre box SFR (fonctionne en
mode Point d'accès)

Vert fixe : le bridge WiFi est relié à la box
(mode point d'accès)
Eteint : le bridge WiFi est relié au décodeur
TV (mode station)

Wireless	Connection Wifi	<p>Vert fixe : la connexion est établie entre les deux bridge WiFi</p> <p>Vert clignotant : la connexion est en cours d'utilisation</p>
WPS	Synchronisation	<p>Vert fixe : la synchronisation a réussi</p> <p>Orange clignotant : la synchronisation est en cours</p> <p>Rouge clignotant rapide : aucun bridge WiFi détecté</p> <p>Rouge clignotant lent : plus d'un bridge WiFi détecté</p> <p>Eteint : Synchronisation inactive</p>

3 LE NÉCESSAIRE POUR (BIEN) BRANCHER



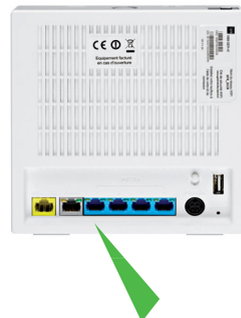
- A - Prise Ethernet Gbe** : Pour connecter le câble Ethernet
- B - Prise PWR** : Pour brancher l'alimentation électrique
- C - Bouton ON/OFF** : Pour allumer ou éteindre votre Bridge WiFi
- D - Bouton fonction** : Doit être par défaut en position Auto

4 LE BRIDGE WIFI RELIÉ À VOTRE BOX DE SFR

Pour commencer, mettez le petit levier situé à l'arrière du Bridge WiFi en position « Auto ».



Utilisez l'un des câbles Ethernet fourni pour relier le Bridge WiFi à l'une des prises **bleues** PC/TV de votre box SFR.



Branchez le Bridge WiFi sur une prise de courant à l'aide de l'alimentation et appuyez sur le bouton ON/OFF situé à l'arrière de celui-ci.



5 LE SECOND BRIDGE WIFI RELIÉ À VOTRE DÉCODEUR TV SFR

Pour commencer, mettez le petit levier situé à l'arrière du Bridge WiFi en position « Auto ».



Utilisez l'un des câbles Ethernet fourni pour relier le Bridge WiFi à la prise **bleue** Box de votre décodeur SFR.



Branchez le Bridge WiFi sur une prise de courant à l'aide de l'alimentation et appuyez sur le bouton ON/OFF situé à l'arrière de celui-ci.



6 SYNCHRONISATION DE VOS BRIDGE WIFI

Patientez quelques minutes pour que tous les voyants s'allument. Les voyants allumés sont alors les suivants :

Bridge WiFi relié à votre box SFR :



Bridge WiFi relié à votre décodeur TV SFR:



Vous pouvez maintenant synchroniser les deux Bridge WiFi :

- Appuyez 2 secondes sur le bouton WPS  du Bridge WiFi relié à votre box SFR. Le voyant clignote en orange.
- Appuyez ensuite 2 secondes sur le bouton WPS  du Bridge WiFi relié à votre décodeur TV SFR. Le voyant clignote en orange.
- Après quelques secondes, les voyants des deux Bridge WiFi passent au vert fixe. Ils s'éteignent au bout de quelques minutes signifiant que la synchronisation est réussie.

Vous pouvez maintenant profiter de vos services TV sur votre décodeur TV. Les voyants allumés sont alors les suivants :

Bridge WiFi relié à votre box SFR :



Bridge WiFi relié à votre décodeur TV SFR :



7 UN PROBLÈME ? PAS DE PANIQUE ! ON VOUS DÉPANNE !

Description	Solution
Le voyant power est éteint	Vérifiez que votre Bridge WiFi est bien connecté à la prise de courant qui fonctionne. Vérifiez que l'interrupteur ON/OFF est bien en position ON.
Le voyant Access Point ne passe pas en vert fixe	Positionnez le petit levier à l'arrière du Bridge WiFi relié à la box SFR sur la position « Access Point ». Positionnez ensuite le petit levier du Bridge WiFi relié au décodeur TV sur la position « Station ».
Pas de signal tv ou défaut de qualité	Si le voyant qualité du lien Wifi est vert fixe, vérifiez que les câbles Ethernet reliant vos équipements SFR aux bridge WiFi sont bien connectés. Vous pouvez également éteindre votre box et votre décodeur TV, rallumer votre box, attendre qu'elle ait fini de démarrer avant de redémarrer votre décodeur TV. Si le voyant qualité du lien Wifi est orange ou rouge, essayez de déplacer votre bridge WiFi.

8

QUELQUES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hardware

Interfaces LAN	1 autosensing 10/100/1000 Base-T auto-MDI/ MDI-X Ethernet LAN port Wi-Fi IEEE 802.11n 5 GHz 4x4 with 4 internal antennas on-board
-----------------------	--

Autres interfaces	Bouton Power Bouton WPS Bouton Reset
--------------------------	--

Dimensions	135 x 45 x 180 mm
-------------------	-------------------

Alimentation externe	100 - 240 VAC
-----------------------------	---------------

Température	0° - 40° C
--------------------	------------

Humidité	20% à 80%
-----------------	-----------

Connectivité sans fil

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n access point Wi-Fi CERTIFIED®
WPA(2)™-Personal
Wi-Fi Multimedia (WMM®)
Wi-Fi Protected Setup (WPS™)
Up to 4 BSSIDs (virtual AP) support
Security and service segregation per SSID
Dynamic rates switching for optimal wireless rates
4x4 antenna configuration
Manual/auto radio channel selection



