

technicolor

L'INSTALLER & L'UTILISER

SFR

SFR.FR

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



2 LES VOYANTS, LE MEILLEUR MOYEN DE SE REPÉRER

Link Quality	Access Doint	Wireless	Dowor	WDS
			Ċ	(

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

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 ».



Station

Access Point

Auto



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.



Station

Access

Point

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 :

					(
	Link Quality	Access Point	Wireless	Power	WPS
Bridge WiFi relié à votre dé	codeur TV	SFR:			
				Φ	()
	Link Quality	Access Point	Wireless	Power	WPS

Vous pouvez maintenant synchroniser les deux Bridge WiFi :

- Appuyez 2 secondes sur le bouton WPS a votre box SFR. Le voyant clignote en orange.
- Après quelques secondes, les voyants des deux Bridge WiFi passent au vert fixe. Ils s'éteindront 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 :



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

Description	Solution
Le voyant	Vérifiez que votre Bridge WiFi est bien connecté à la prise de courant qui
power est	fonctionne.
éteint	Vérifiez que l'interrupteur ON/OFF est bien en position ON.
Le voyant	Positionnez le petit levier à l'arrière du Bridge WiFi relié à la box SFR sur la
Access Point	position « Access Point ».
ne passe pas	Positionnez ensuite le petit levier du Bridge WiFi relié au décodeur TV sur la
en vert fixe	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



CB154 - SFR - S.A. au capital de 3 423 265 598,40€ - RCS Paris 343 059 564