

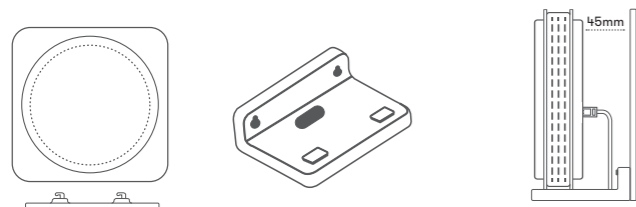
# Description des LEDs

LED	Statut	Description
Violet	Lumière constante	Initialisation du système.
	Clignotement	Mise à jour logiciel ou synchronisation de la configuration en cours (ne pas éteindre...)
Bleu	Lumière constante	L'appareil fonctionne correctement.
	Clignotement	Etablissement de la connexion Ethernet en cours. WPS avec un appareil en cours / Initialisation Wi-Fi
Orange	Lumière constante	Le signal de connexion au réseau sans fil est faible, veuillez rapprocher le Smart WiFi du modem.
	Clignotement	WPS avec modem ou « extend » en cours
Rouge	Lumière constante	L'initialisation du système est terminée, l'établissement de la connexion câblé ou sans fil commence.
		Nouvelle tentative de connexion du Smart WiFi au modem.
		Une erreur du système a été détectée.
Témoin de connexion		Le Smart WiFi est éteint ou défectueux.

Fig.8

## Montage mural

Au besoin, il est possible de fixer l'appareil Smart WiFi au mur. Pour cela, retirez la base du Smart WiFi, vissez le support mural fourni à l'emplacement de votre choix et clipsez le Smart WiFi dans le support.



1 Retirez la base en la faisant glisser vers la droite.

2 Vissez le support mural dans le mur.

3 Clipsez le Smart WiFi dans le support mural en le faisant glisser vers la gauche.

Fig.9

## Configuration avancée

Pour obtenir plus d'informations et accéder à plus de fonctionnalités de votre Smart WiFi extender, visitez [smartyourwifi.com](http://smartyourwifi.com)

Pour accéder à la page de configuration de votre Smart WiFi extender, visitez [smart.wifi](http://smart.wifi). Le mot de passe par défaut est **admin**

Le Smart WiFi ne peut être utilisé qu'à l'intérieur, dans une plage de fréquences de 5150 à 5350 MHz.

### Déclaration de conformité UE

Arcadyan déclare que le type d'équipement radio (désignation du type d'équipement radio) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le Smart WiFi doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre l'appareil et l'utilisateur final.

Les bandes de fréquence de fonctionnement et la puissance maximale transmise sont spécifiées ci-dessous :

### WLAN:

2400 ~ 2483.5 MHz: 20 dBm

5150 ~ 5350 MHz: 23 dBm

5470 ~ 5725 MHz: 30 dBm

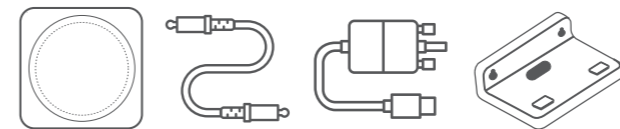
La déclaration de conformité UE complète est disponible sur le site web [smartyourwifi.com](http://smartyourwifi.com)

# Smart WiFi

## Guide d'installation

## Contenu du coffret

Fig.1



Smart WiFi Extender

Câble Ethernet

Alimentation électrique (Utilisez l'adaptateur correspondant à votre pays).

Support mural

## Configurer

### Choisir le meilleur emplacement

Fig.2



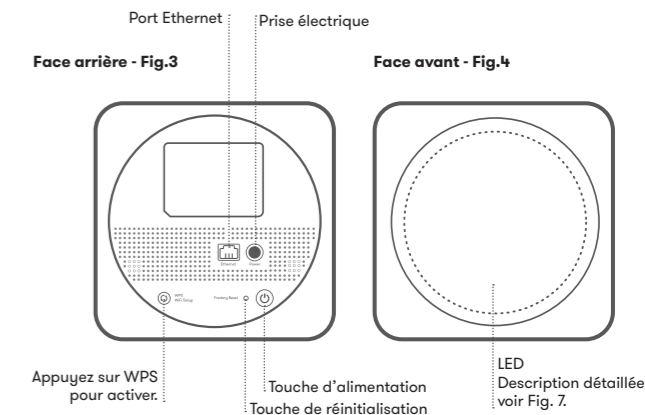
### À faire

Placez votre Smart WiFi à distance égale entre le modem et la zone où le signal WiFi est à amplifier. Vérifiez la LED sur votre Smart WiFi :  
bleu = bon signal,  
orange = signal faible,  
rouge = pas de signal.

### À ne pas faire

Ne placez pas le Smart WiFi dans un espace confiné et fermé (p. ex. une armoire ou un tiroir).  
Ne placez pas le Smart WiFi sur une surface souple (p. ex. un canapé ou une moquette/un tapis).

## Apprendre à connaître votre Smart WiFi

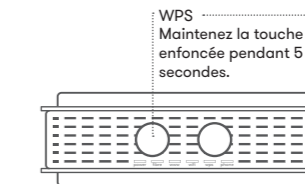


Appuyez sur WPS pour activer.

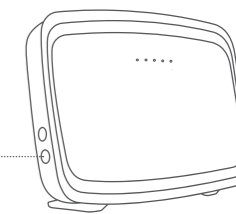
Touche d'alimentation  
Touche de réinitialisation

LED  
Description détaillée voir Fig. 7.

Modem - Fig.5



WPS  
Maintenez la touche enfoncée pendant 5 secondes.



# Configurer

## Instructions

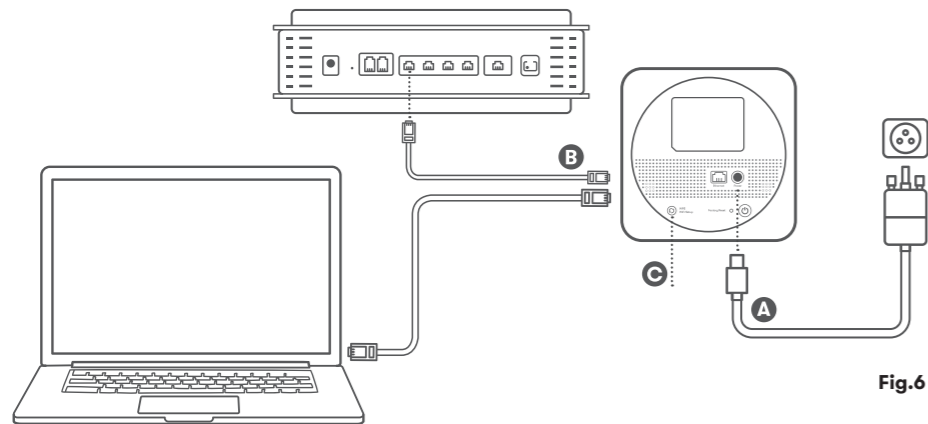


Fig.6

### 1. Alimentation

Connectez l'adaptateur d'alimentation (A) au port d'alimentation du Smart WiFi et branchez-le à une prise de courant en le rapprochant le plus possible de votre modem.

### 2. Connexion de votre Smart WiFi extender à votre modem

#### Sans fil

Attendez que la LED rouge s'allume. Ensuite, appuyez sur les boutons WPS de votre modem (Fig. 5) et de votre Smart WiFi (Fig. 6, C). Le Smart WiFi adoptera le nom du réseau sans fil (SSID) de votre modem et la LED passera du violet au bleu. Enfin, déplacez votre Smart WiFi à l'emplacement souhaité. Si la LED devient orange ou rouge, le Smart WiFi est trop loin du modem. Rapprochez le Smart WiFi du modem jusqu'à ce que la LED redevienne bleue.

#### Câblée

Connectez le câble Ethernet (B) au port Ethernet du Smart WiFi (Fig.6). Vous pouvez maintenant connecter des appareils en utilisant le SSID qui se trouve au dos de votre Smart WiFi extender.

Notez que si votre modem est compatible « mesh », le Smart Wifi Extender diffusera alors le SSID du modem. Par conséquent, il ne sera pas nécessaire d'utiliser le SSID se trouvant à l'arrière de l'Extender.

2

# Configurer

## Instructions (suite)

### 3. Connexion d'un appareil à votre Smart WiFi extender

**Câblée**  
Branchez le câble Ethernet blanc (B) au port Ethernet du Smart WiFi extender et à votre appareil. (Une connexion Ethernet n'est possible que si votre Smart WiFi extender est connecté à votre modem sans fil, selon l'étape 2).

#### Sans fil

Si votre modem est compatible avec le WiFi « mesh » (Fig.7a) et que votre appareil a été connecté sans fil à votre modem, il devrait se connecter automatiquement au Smart WiFi. Si ce n'est pas le cas, sélectionnez le nom du réseau sans fil (SSID) se trouvant à l'arrière de votre modem et entrez le mot de passe.

Si votre modem n'est pas compatible avec le WiFi « mesh » (Fig.7b), entrez le SSID se trouvant à l'arrière du Smart WiFi primaire et saisissez le mot de passe.

## Configuration en réseau WiFi mesh

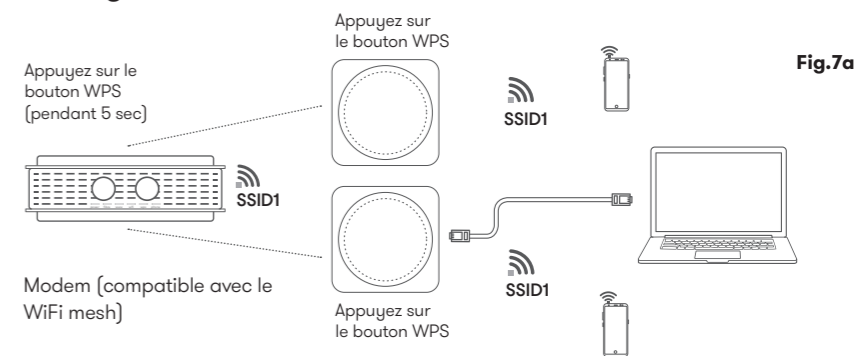


Fig.7a

Remarque : Dans cette configuration, le SSID à l'arrière du Smart WiFi n'est pas utilisé.

## Configuration avec un modem incompatible avec le WiFi mesh

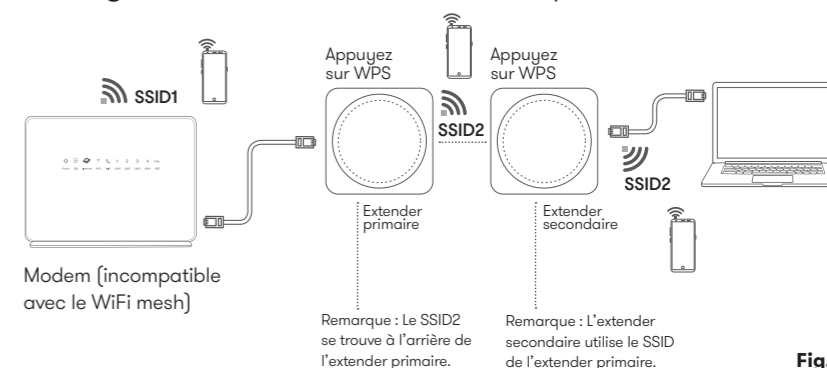


Fig.7b

3