

1. Connectez-vous à votre box SFR

- Entrez l'adresse IP de votre box ADSL dans la barre d'adresse de votre navigateur web (192.168.0.254 ou 192.168.0.1) et cliquez sur « Configurer votre modem »

RED BY SFR

Langue Français

Configurer votre modem

Mode : Routeur
DHCP : Actif

Votre adresse IP :
Votre masque de sous réseau :
Votre passerelle :
Vos DNS :

Statut Réseau : Connecté
Débit Descendant maximum : 100 Mbps
Débit Montant maximum : 5 Mbps

Statut Wi-Fi 2,4 GHz : [Truck 2,4 GHZ] Actif
Statut Wi-Fi 5 GHz : [Truck 5 GHZ] Actif
Statut Wi-Fi invité 2,4 GHz : [HOLA] Actif
Statut Téléphonie : Etat Ligne 1: Décroché

Conforme au norme standard :
Version matériel :
Version logiciel :
Adresse MAC Cable :
Adresse MAC du périphérique :
Certificat CM :

Temps depuis la dernière initialisation :
Heure :

- Entrez le mot de passe d'authentification de votre box ADSL et cliquez sur OK (si vous n'avez pas changé votre mot de passe, celui-ci se situe sous ou derrière votre matériel)

RED BY SFR

Identifiant

Mot de passe

OK

L'identifiant et le mot de passe par défaut se trouvent sous votre modem.

2. Paramétrer votre routeur Numéricâble

- a. Aller dans l'onglet « RESEAU »



- b. Dans le MENU GENERAL sélectionner « Paramètres avancés », puis « Transfert de Ports »



- c. Dans le menu déroulant Service, sélectionnez « HTTP(TCP:80) », renseignez ensuite l'Adresse IP locale pour qu'elle corresponde à l'adresse IP de votre Centrale/Transmetteur (ici, 192.168.0.222 est un exemple). Cliquez ensuite sur « Ajouter »

RÉSEAU / PARAMÈTRES AVANCÉS / TRANSFERT DE PORTS

Règles de transfert de port actif

Nom	Port de départ	Port de fin	Protocole	Adresse IP locale
Choix du service prédéfini				
Service: HTTP(TCP:80)				
Ajouter des règles personnalisées				
HTTP	80	80	TCP	192.168.0.222

Ajouter Supprimer Réinitialiser

- d. Créez une seconde redirection de port en sélectionnant dans le menu déroulant Service « HTTPS(TCP:443) », renseignez ensuite l'Adresse IP locale pour qu'elle corresponde à l'adresse IP de votre Centrale/Transmetteur (ici, 192.168.0.222 est un exemple). Cliquez ensuite sur « Ajouter »

RÉSEAU / PARAMÈTRES AVANCÉS / TRANSFERT DE PORTS

Règles de transfert de port actif

Nom	Port de départ	Port de fin	Protocole	Adresse IP locale	
<input type="checkbox"/>	HTTP	80	80	TCP	192.168.0.222
Choix du service prédéfini					
Service: HTTPS(TCP:443)					
Ajouter des règles personnalisées					
HTTPS	443	443	TCP	192.168.0.222	

Ajouter Supprimer Réinitialiser

3. Redémarrer votre Box Numéricâble

- Débrancher son alimentation secteur
- Rebrancher son alimentation secteur
- Attendre son redémarrage

4. Félicitations, vous pouvez maintenant accéder à distance à votre système d'alarme par Internet