

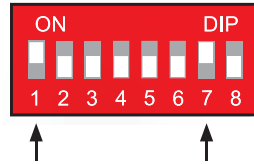
Dépannage

- Aucune DEL ne s'allume**
 Vérifiez s.v.p. si le Fiber Converter est bien connecté au réseau électrique (4^{ème} étape).
FO TX

- La DEL FO clignote en orange**
 Vérifiez si le Fiber Converter est bien connecté au WLAN Modem
 (5^{ème} étape).
FO TX

- La DEL TX clignote en orange**
 Vérifiez la connexion vers la prise de courant en fibre optique (3^{ème} étape).
 (3^{ème} étape).
FO TX

Position de l'interrupteur standard



Déclaration de Produit Green

RoHS Directive 2002/95/EC



WEEE Directive 2002/96/EC
(WEEE: Waste Electrical and Electronic Equipment)
2008/34/EC



Unterschrift des Erklärenden:

Raymond Huang

Name/Titel:
Raymond Huang/
Quality & Customer Service Division Assistant VP
Datum (JJJJ/MM/TT): 2011/1/24

Assistance et support

Vous avez une question concernant le Fiber Converter Kit ou besoin d'aide pour l'installation?
Appelez simplement le 0800 707 606, ou rendez-vous sur www.sunrise.ch/tv-support.
Nous sommes à votre entière disposition.

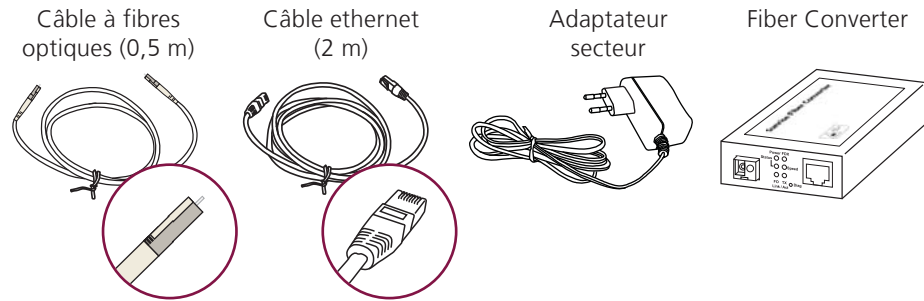
SFCK – 05.2012

Sunrise Fiber Converter Kit

Configuration simple du Sunrise Fiber Converter Kit



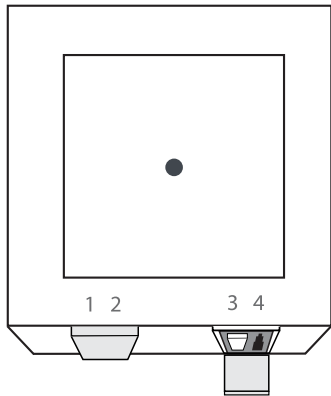
Contenu de la boîte



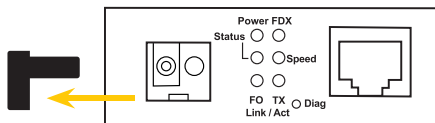
Important : Installez d'abord complètement le Sunrise Fiber Converter Kit, avant de connecter le Sunrise WLAN Modem ou d'autres appareils !

Installation

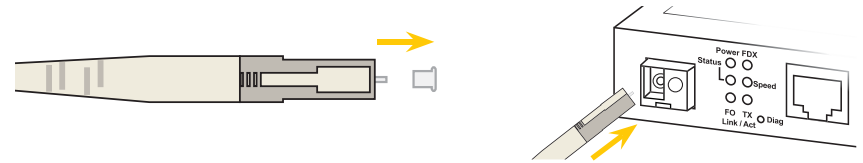
1 Ouvrez le couvercle de protection de la prise de courant en fibre optique (si existant) et enlevez les capots de protection.



2 Enlevez le couvercle de protection noir du Fiber Converter.

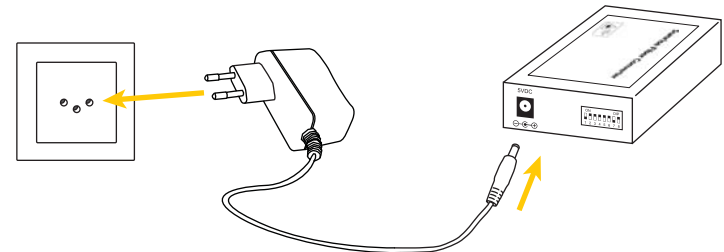


3 Enlevez les capots de protection du câble fibre optique et connectez le Sunrise Fiber Converter à la prise de courant en fibre optique. Des informations concernant le raccordement actif de la prise de courant en fibre optique et toutes les indications concernant la connexion sont indiquées dans notre lettre d'information.

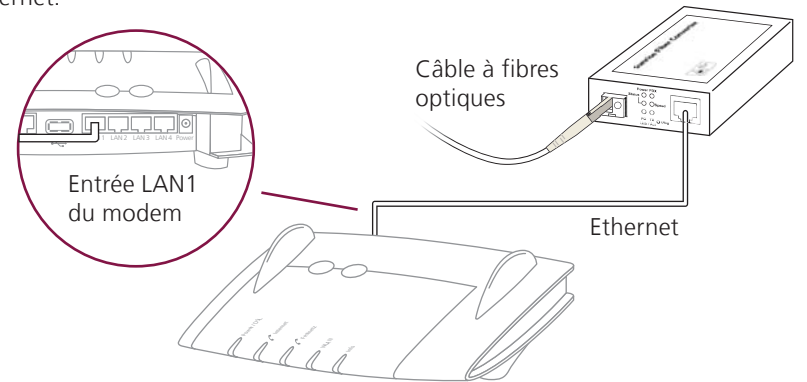


Important : Le câble fibre optique ne doit pas être plié !

4 Connectez maintenant le bloc d'alimentation au connecteur d'alimentation électrique.



5 Connectez le Fiber Converter au WLAN Modem sur le port LAN1 en utilisant le câble Ethernet.



Important : La connexion entre le Fiber Converter et le WLAN Modem doit être effectuée à l'aide d'un câble Ethernet (pas de kits connexion Wireless ou Powerline).