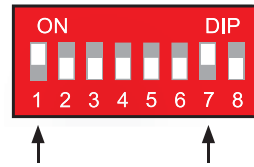


Störungen beheben

- Keine LED leuchtet**
 Bitte überprüfen Sie, ob der Fiber Converter richtig mit dem Stromnetz verbunden ist (Schritt 4)
FO TX
- FO-LED blinkt orange**
 Überprüfen Sie, ob der Fiber Converter richtig mit dem WLAN Modem verbunden ist (Schritt 5)
FO TX
- TX-LED blinkt orange**
 Überprüfen Sie die Verbindung zur Glasfasersteckdose (Schritt 3)

FO TX

Standard Schalterstellung



Green Product Declaration

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

Hilfe und Support

Haben Sie eine Frage zum Fiber Converter Kit oder benötigen Sie Unterstützung bei der Installation?
Wählen Sie einfach 0800 707 606 oder gehen Sie auf www.sunrise.ch/tv-support. Wir sind gerne für Sie da.

SFCK – 05.2012

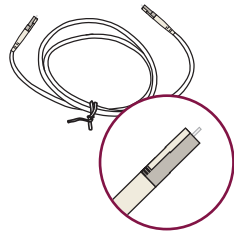
Sunrise Fiber Converter Kit

Einfach Sunrise Fiber Converter Kit einrichten

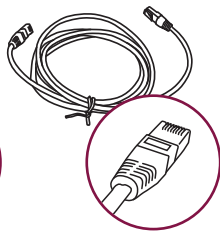


Lieferumfang

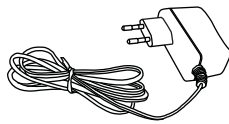
Glasfaserkabel
(½ Meter)



Ethernet-Kabel
(2 Meter)



Netzteil



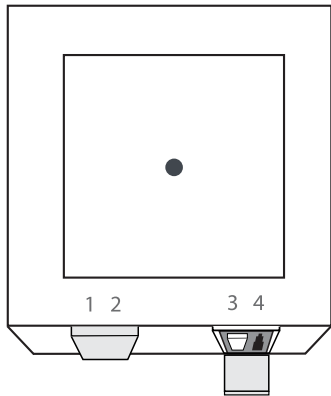
Fiber Converter



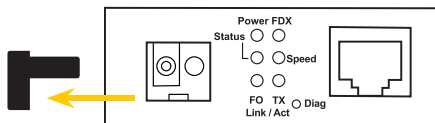
Wichtig: Bitte installieren Sie zuerst den Sunrise Fiber Converter Kit vollständig, bevor Sie das Sunrise WLAN Modem oder weitere Geräte anschliessen!

Installation

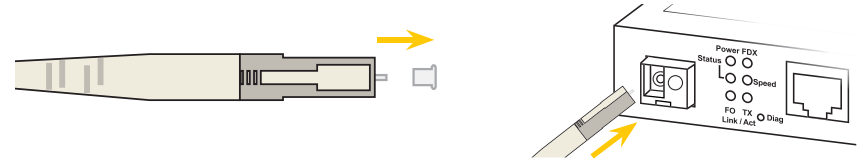
1 Öffnen Sie an der Glasfasersteckdose die Abdeckung (falls vorhanden) und entfernen Sie die Schutzkappen.



2 Entfernen Sie am Fiber Converter die schwarze Schutzabdeckung.

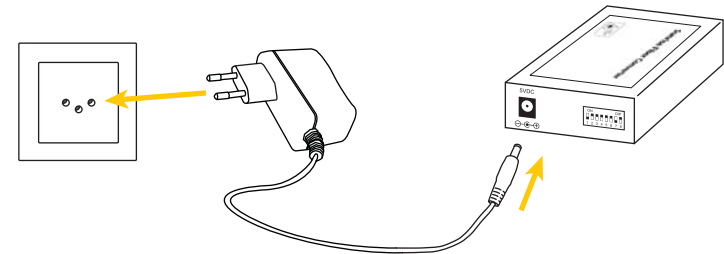


3 Entfernen Sie die Schutzkappen des Glasfaserkabels und verbinden Sie den Sunrise Fiber Converter mit der Glasfasersteckdose. Den zu verwendenden aktiven Anschluss an der Glasfasersteckdose entnehmen Sie bitte unserem Schreiben mit allen Angaben zu Ihrer Aufschaltung.

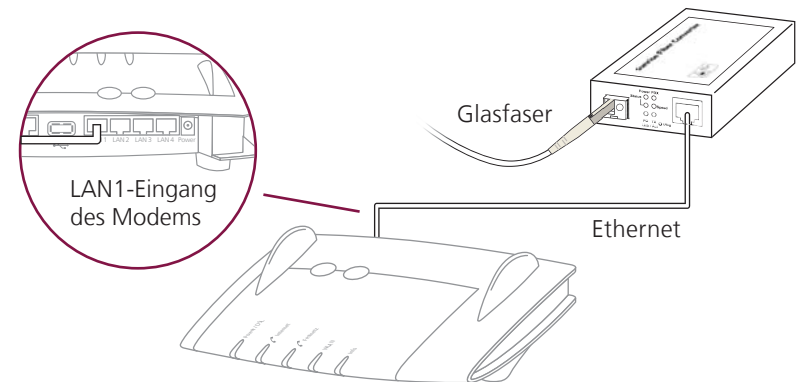


Wichtig: Das Glasfaserkabel darf nicht geknickt werden!

4 Verbinden Sie nun das Netzteil mit dem Stromanschluss.



5 Verbinden Sie mit dem Ethernet-Kabel den Fiber Converter mit dem WLAN Modem auf dem LAN1 Port.



Wichtig: Die Verbindung zwischen dem Fiber Converter und dem WLAN Modem muss mit einem Ethernet-Kabel erfolgen (keine Wireless- oder Powerline Connection Kits).