

Inhalt

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | GENEXIS FIBERTWIST ONTS AN EINEM GLASFASER-ANSCHLUSS | 1 |
| 1.1 | Einleitung | 1 |
| 1.2 | Glasfaser-Modem | 2 |
| | WAS BEDEUTEN DIE EINZELNEN STATUS-LED IHRES GLASFASER-MODEMS? | 2 |
| 2 | GLASFASER-MODEM (ONT) MONTIEREN | 3 |
| 2.1 | Staubschutzkappe entfernen | 3 |
| 2.2 | Glasfaser-Modem (ONT) einsetzen | 4 |
| 2.3 | Router und Kabel-TV anschließen | 4 |

1 Genexis FiberTwist ONTs an einem Glasfaser-Anschluss

1.1 Einleitung

Diese Anleitung soll Ihnen helfen die Funktion Ihres Glasfaser-Modems zu prüfen und wenn nötig ein Glasfaser-Modem selbst auf die bereits vorhandene Glasfaser-Unterschale zu montieren.



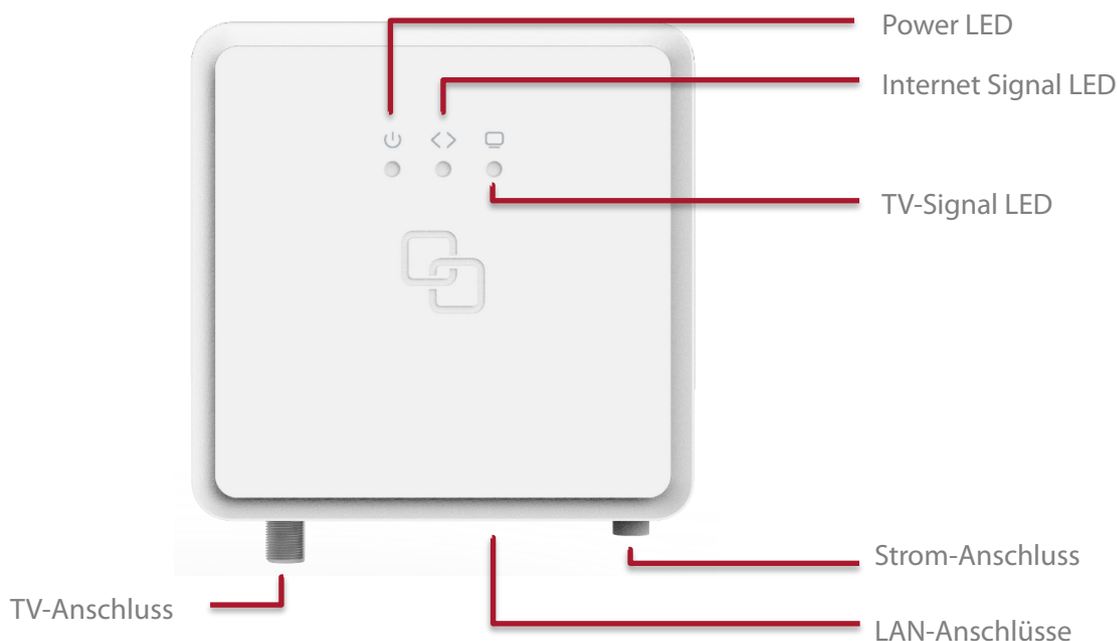
KURZANLEITUNG – GENEXIS ONT

Glasfaser-Anschluss mit Genexis FiberTwist

1.2 Glasfaser-Modem

Das Glasfaser-Modem (ONT) wird von uns bereitgestellt und ist in der Regel in Ihrer/m Wohnung/Haus vorinstalliert. Falls das ONT nicht installiert ist, kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice, wir senden Ihnen umgehend ein ONT zu.

Prüfen Sie bitte mit Hilfe der folgenden Tabelle, ob die LEDs am ONT ordnungsgemäß leuchten.



Was bedeuten die einzelnen Status-LED Ihres Glasfaser-Modems?

● leuchtet ● aus ● blinkt

Power LED



● Glasfaser-Modem in Betrieb

● Glasfaser-Modem startet

● kein Strom

LAN
Anschlüsse LED



● Verbindung vorhanden

● Datenübertragung aktiv

● keine Verbindung vorhanden

Internet /Telefon

Signal LED



● Glasfaser Signal liegt an

● Box meldet sich im Netz an

● kein ausreichendes Glasfaser
Signal

TV Signal LED

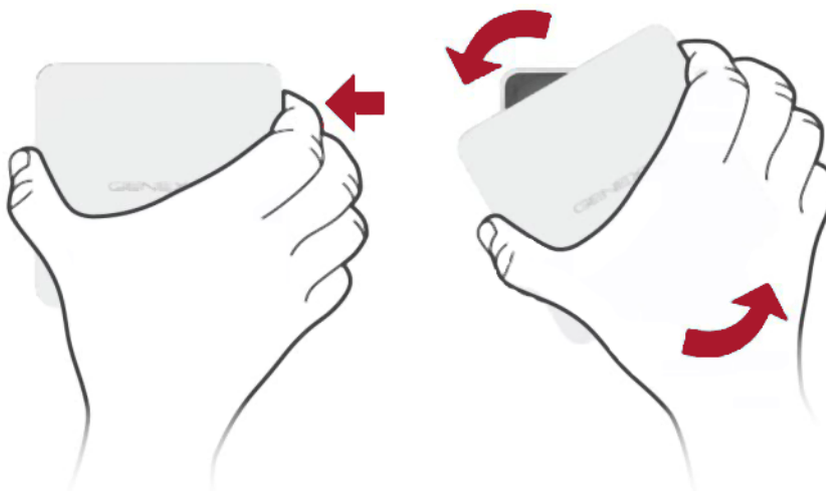


● TV-Signal vorhanden

● kein TV-Signal vorhanden

2 Glasfaser-Modem (ONT) montieren

Sollte das Glasfaser-Modem **nicht** bereits montiert sein, gehen Sie bitte wie folgt vor: Entfernen Sie die Schutzabdeckung (Blind Cover) durch Drücken auf die **seitlichen Entriegelungstaste** und Drehen gegen den Uhrzeigersinn (gem. folgender Abbildung).

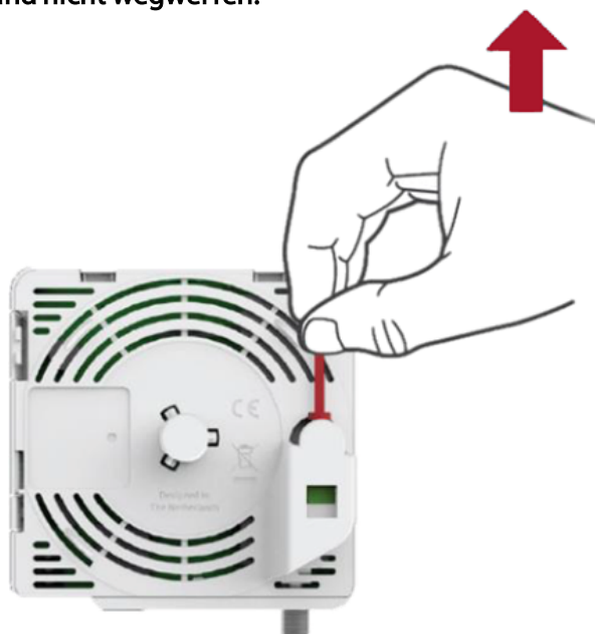


Bitte die Schutzabdeckung sicher aufbewahren und nicht wegwerfen!

2.1 Staubschutzkappe entfernen

Nehmen Sie das Glasfasermodem aus der Verpackung. Die Staubkappe ist mit der roten Schnur an der Rückseite des Modems verbunden.

Entfernen Sie bitte die Staubkappe, indem Sie die rote Schnur ziehen.



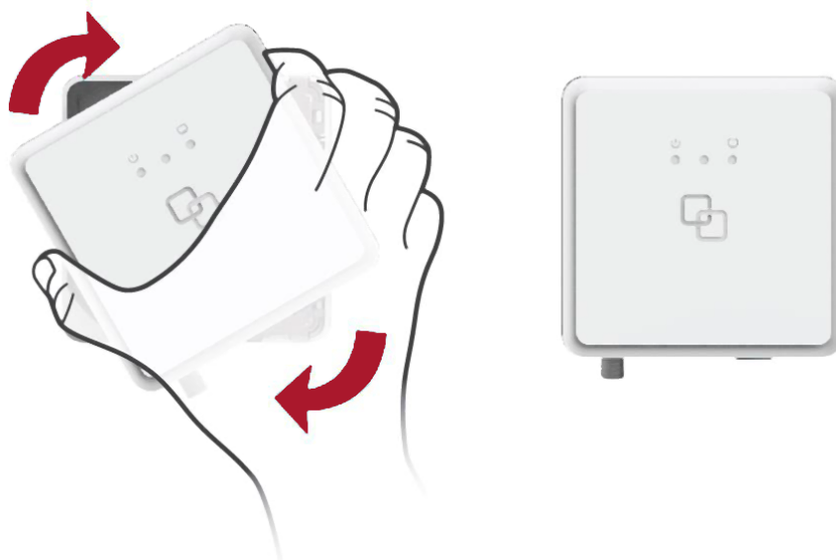
Bitte die Staubkappe sicher aufbewahren und nicht wegwerfen!

KURZANLEITUNG – GENEXIS ONT

Glasfaser-Anschluss mit Genexis FiberTwist

2.2 Glasfaser-Modem (ONT) einsetzen

Setzen Sie das Modem wie in der Abbildung unten gezeigt in einem Winkel von ca. 30 Grad auf. Drehen Sie das Glasfaser-Modem im Uhrzeigersinn auf die Grundeinheit, bis es mit einem Klick einrastet. Stellen Sie sicher, dass das Modem gerade ausgerichtet ist. Jede Kante muss bündig zur Grundeinheit ausgerichtet sein.



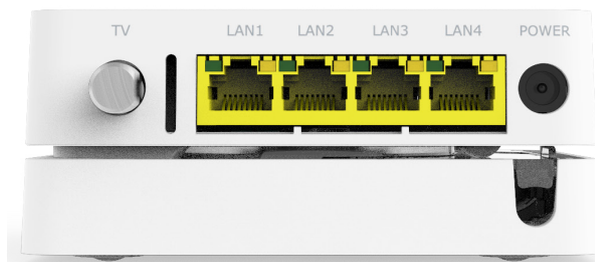
Schließen Sie das Glasfaser-Modem mit dem mitgelieferten Netzteil am Strom an.

Warten Sie bis das Glasfaser-Modem (ONT) gestartet ist und die LEDs „Power“  und „Glasfaser Signal“  dauerhaft grün leuchten.

2.3 Router und Kabel-TV anschließen

Schließen Sie Ihren Router bzw. Firewall an den dafür vorgesehenen Ethernet-Port des Glasfaser-Modems (ONT) an. Die genaue Portbezeichnung entnehmen Sie bitte der Auftragsbestätigung.

Wenn Sie unser Kabel-TV Angebot nutzen, schrauben Sie ein Koaxialkabel mit F-Stecker auf. Das TV-Kabel wird in der Regel mit einem BK-Verteiler (Splitter) verbunden, das wiederum die einzelnen TV-Dosen in Ihrer Wohnung/Ihrem Haus versorgt.



FiberTwist-G2420-EU-2



FiberTwist-XGS2120