

Guide: Installation Genexis Platinum-7840

Dieses Dokument beschreibt, wie Sie als Kunde von HomeNet den von uns gelieferten Router selbst in Ihrer Wohnung installieren können.

Alle Installation erfolgen nur von GlobalConnect beauftragten Technikern und sollte nur dann eigenhändig vorgenommen werden, wenn dies mit dem Support von HomeNet so schriftlich vereinbart wurde. Die Installation geschieht auf eigene Verantwortung. – Für alle Rückfragen wenden Sie sich gerne an unsere Hotline.

Im Lieferumfang enthalten: Genexis Platinum-7840 (samt Stromkabel und CAT 5e LAN-Kabel), SFP Modul, Glasfaserkabel (gelb), ggf. AirTies 4930

Vorhanden in der Wohnung: Fibertwist

Anbei dem Genexis Router liegt in der Verpackung ein Kleber mit Informationen spezifisch für Ihren Router (SSID, WPA Key, etc.). Diesen können Sie auf der Vorderseite des Router anbringen. Damit haben Sie leichteren Zugang zu den gebrauchten Informationen für Ihr Netzwerk.



SSID = Netzwerk Name
WPA Key = Netzwerk Passwort

Abb. 1: Genexis Platinum 7840 in Verpackung

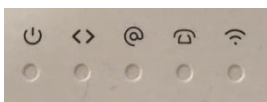


Abb. 2: Lampenstatus

Achtung: Überkleben Sie nicht den Lampenstatus! (Abb 2). Dieser ist für Sie und den Support sehr wichtig.

Wenn Sie den Genesis Router nun umdrehen, sehen Sie den Informations-Kleber erneut. Dieser ist bereits angebracht und soll nicht entfernt werden.



Abb. 3: Rückseite des Genesis Platinum 7840

Links von dem Informationskleber ist eine Lasche, die geöffnet werden kann. Bitte öffnen Sie diese.

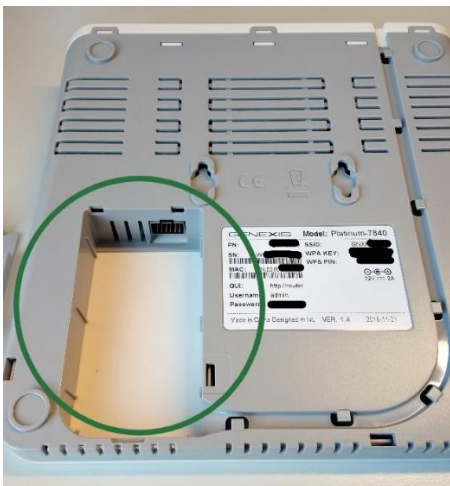


Abb. 4: Geöffnete Lasche am Genesis Platinum 7840

In diese Öffnung müssen Sie den SFP einführen.



Abb. 5: SFP Eingang im Genexis Platinum 7840

Achtung: Entfernen Sie vorsichtig die schwarze Kappe vom SFP, bevor Sie das Glasfaserkabel einstecken!
Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und andere Verunreinigungen.

Achtung: Entfernen Sie die weiße Kappe vom blauen Kabelende. Vermeiden Sie dabei Staub, Feuchtigkeit und andere Verunreinigungen.

Nun können Sie das eine Kabelende in den SFP einführen.



Abb. 6: Glasfaserkabel im SFP

Links vom Informationskleber sehen Sie die Schiene, in die das gelbe Glasfaserkabel gelegt werden soll.

Folgen Sie bitte dieser Biegung. Der Biege-Grad des Kabels sollte 10 cm nicht übersteigen. Eine zu enge Biegung unterbricht den Datenfluss, da Glasfaser Dateninformationen durch Licht versendet.



Abb. 7: Glasfaserkabel Biege-Grad

Achtung: Kabel nicht knicken! Dies gilt auf der gesamten Länge des Kabels.

Das andere Ende am Glasfaserkabel schließen Sie an den Fibertwist in Ihrer Wand an. Es ist wichtig, dass Sie die grünen Eingänge wählen. Diese sind der Wand am nächsten. Von den zwei grünen Eingängen, wählen Sie den, der am weitesten vom Stromkabel entfernt liegt (im Bild links).



Abb. 8: Eingang für das Glasfaser am Fibertwist

Schließen Sie nun den Genexis Router mit dem Stromkabel an den Strom an. Dies schaltet den Router an. Beim Hochfahren sollten die Lampen am Genexisrouter wechselnd an und aus gehen.

Es kann bis zu 20 Minuten dauern, bis die Internetverbindung stabil ist.

Das WLAN wird nach dem Start des Routers ausgeschaltet.

Verbinden Sie Ihre Geräte über WLAN oder LAN Kabel mit dem Genexis Router. Dafür vorgesehen sind Port 1 und Port 2.



Abb. 9: Port 1 an der Genexis Platinum 7840

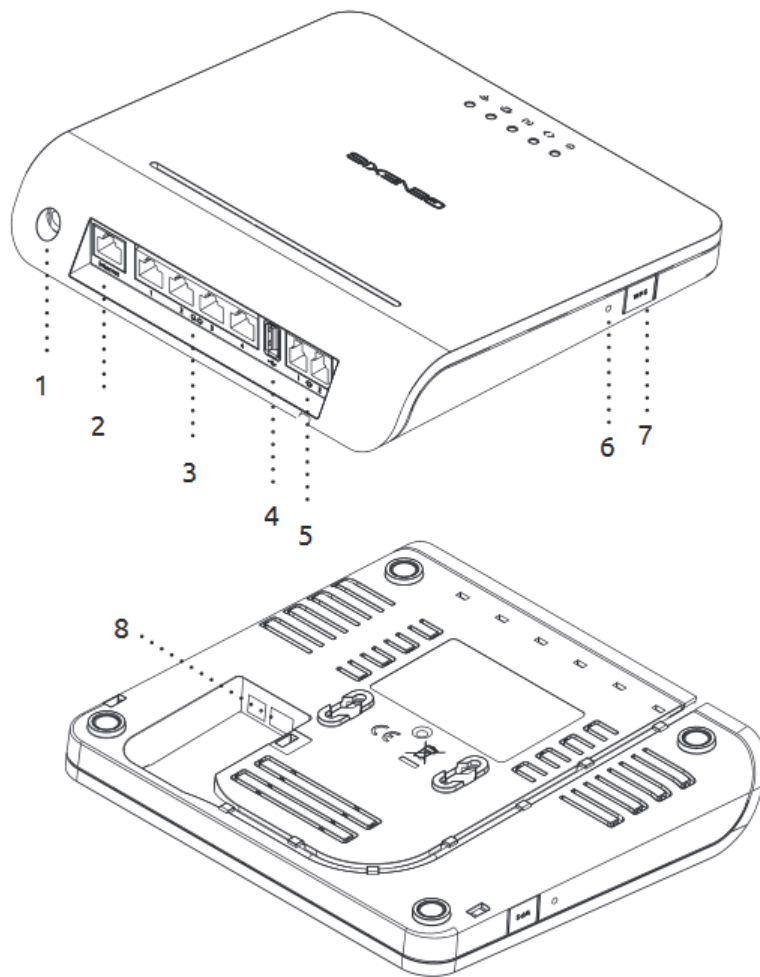
Es wäre gut, wenn der Router stabil und sicher angebracht wird. Aber: Bohren Sie bitte nicht in der Nähe des Kabelschachtes! Wir haben gute Erfahrungen mit doppelseitigem Acrylschaum-Klebeband gemacht.

Glückwunsch - die Installation des Genexis Routers ist jetzt abgeschlossen!

Wenn Sie Fragen zur Installation haben, melden Sie sich gerne bei uns!

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass nachdem der Router mit dem Internet verbunden ist, sich zunächst die Firmware neu installiert. Dieser Vorgang kann einmalig bis zu 30 min dauern.

Beschreibung des Genesis Routers



- 1 Stromzugang
- 2 DSL Internet Zugang
- 3 Port 1-4 [Port 1+2 Internetzugang; Port 3+4 default kein Internetzugang]
- 4 USB 2.0 Port [nur für technischen Support!]
- 5 Telefonlinien 1+2 [Linie 1 für erste Tlf. Nr.; Linie 2 für zweite Tlf. Nr.]
- 6 Werkseinstellungen wiederherstellen
- 7 WPS Knopf
- 8 Glasfaserkabel Eingang