

SCHELLANLEITUNG  
**NEVO**<sup>®</sup>  
for smart devices



**DEUTSCH** GARANTIEBEDINGUNGEN

UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL garantiert dem Originalkäufer für den Zeitraum eines Jahres ab dem Datum des Originalkaufs die Material- und Mängelfreiheit dieses Produkts bei normaler und korrekter Benutzung. Dieses Produkt wird kostenlos repariert oder, falls erforderlich, ersetzt, wenn es sich nachweislich innerhalb der Garantieliste von Ein (1) Jahr als defekt erwiesen hat. Die Versandkosten gehen zu Lasten des Eigentümers, die Kosten für die Rücksendung des Produkts gehen zu Lasten der UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL.

Diese Garantie deckt keine Schäden oder Fehler, verursacht von Produkten oder Leistungen, die nicht von UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL geliefert wurden, oder die daraus resultieren, dass das Produkt nicht gemäß den Bedienungsanweisungen montiert wurde. Dies nset auch Anwendung, wenn das Produkt von anderen als UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL modifiziert / repariert wurde, oder wenn ein Fehler das Ergebnis eines Unfalls, Missbrauchs, falscher Benutzung, Fahrlässigkeit, falscher Anwendung, unsachgemäßer Wartung, Änderung, Feuer, Wasser, Blitzschlag, Naturkatastrophen oder Unachtsamkeit ist.

Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass Sie uns für den Erhalt der Garantieleistung während der Garantieliste Ihre Originalkaufquittung vorlegen müssen, damit wir Ihren Anspruch auf die Leistung überprüfen können. Wenn Sie dieses Produkt nicht für den Zweck gekauft haben, die mit Ihrem Handel, Geschäft oder Beruf zusammenhängen, beachten Sie bitte, dass es verbriefte Rechte unter Ihrer staatlichen Gesetzgebung geben kann, die den Verkauf der Verbrauchsgüter regelt. Diese Garantie beinusst nicht jene Rechte.

- Aus Sicherheitsgründen muss der Netzstecker (am Stromnetz) leicht zugänglich sein (nicht blockiert oder verdeckt), damit das Gerät abgeschaltet werden kann.
- Bitte achten Sie darauf, dass rings um das Gerät zur Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung mindestens 5 cm freier Raum bleiben.
- Bitte achten Sie darauf, dass die Belüftungsnutzen nicht durch Gegenstände wie z. B. Zeitungen, Tischtücher, Vorhänge usw. verdeckt sind.
- Stellen Sie kein oenes Licht wie z. B. brennende Kerzen auf das Gerät.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen und Feuchtigkeit, Tropfen und Spritzern aus - es besteht Brand- und Stromschlaggefahr!
- Verwenden Sie das Gerät nur in gemäßigtem, nicht in tropischem Klima.

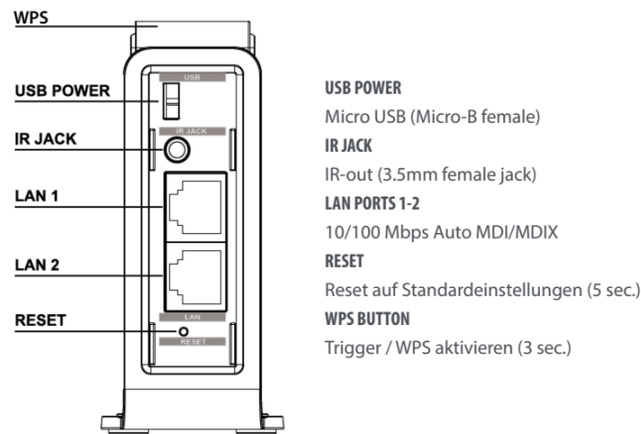
**DEUTSCHLAND**  
06966984962  
FAX: +31 53 432 9816  
WWW.ONEFORALL.COM

**SCHWEIZ/SUISSE/  
SVIZZERA**  
0443420449  
FAX: +31 53 432 9816  
WWW.ONEFORALL.COM

**ÖSTERREICH/AUSTRIA**  
01790876064  
FAX: +31 53 432 9816  
WWW.ONEFORALL.COM

CE URC-8800 709575 RDN-1281013 Universal Electronics BV – Europe & International P.O. Box 3332, 7500 DH Enschede The Netherlands

**HARDWARE & BUTTONS INTERFACE**



**USB POWER**  
Micro USB (Micro-B female)

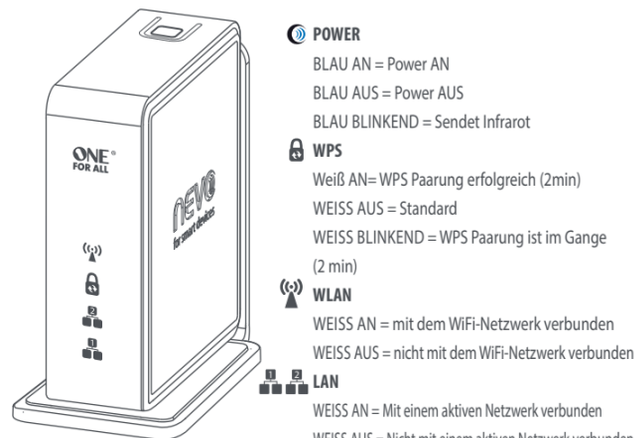
**IR JACK**  
IR-out (3.5mm female jack)

**LAN PORTS 1-2**  
10/100 Mbps Auto MDI/MDIX

**RESET**  
Reset auf Standardeinstellungen (5 sec.)

**WPS BUTTON**  
Trigger / WPS aktivieren (3 sec.)

**LED-ANZEIGE**



**POWER**  
BLAU AN = Power AN  
BLAU AUS = Power AUS  
BLAU BLINKEND = Sendet Infrarot

**WPS**  
Weiß AN = WPS Paarung erfolgreich (2min)  
WEISS AUS = Standard  
WEISS BLINKEND = WPS Paarung ist im Gange (2 min)

**WLAN**  
WEISS AN = mit dem WiFi-Netzwerk verbunden  
WEISS AUS = nicht mit dem WiFi-Netzwerk verbunden

**LAN**  
WEISS AN = Mit einem aktiven Netzwerk verbunden  
WEISS AUS = Nicht mit einem aktiven Netzwerk verbunden

**RESET AUF STANDARDEINSTELLUNGEN**



**STEP 1 - RESET-TASTE**  
Drücken und halten Sie die RESET-Taste für 5 Sekunden (siehe Bild).

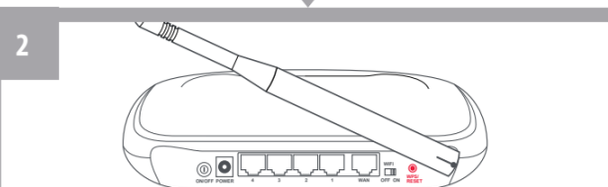
**STEP 2 – RESET MODUS**  
Lassen Sie die RESET-Taste los, wenn alle LEDs 3 mal am Gerät blinken. Die Nevo WiFi Brücke beginnt mit dem Reset auf Standardeinstellungen.

**EINRICHTEN ÜBER DIE WPS-TASTE**

Wenn der Router mit einer WPS-Taste (geschützte WLAN-Einrichtung) ausgestattet ist.



1 Verbinden das USB-Kabel mit dem Mini-USB-Anschluss an der Nevo WLAN-Brücke und das andere Ende mit dem USB-Netzadapter.



2 Halten Sie die WPS-Taste am Router 3 Sekunden lang gedrückt. (Für einige Router gilt eine andere Zeitspanne; wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie die WPS-Funktion aktivieren, schlagen Sie im Handbuch des Routers nach.)



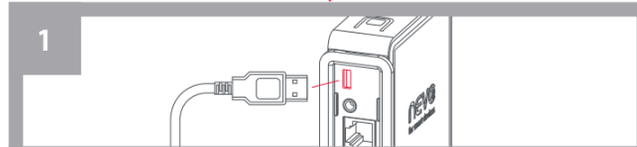
3 Halten Sie die WPS-Taste an der Nevo WLAN-Brücke 3 Sekunden lang gedrückt. (Das weiße Schloss-Symbol an der Vorderseite der Brücke beginnt zu blinken).



4 Die Verbindung zum Heim-WLAN ist erfolgreich hergestellt, sobald das weiße Schloss-Symbol an der Vorderseite der Brücke nicht mehr blinkt, sondern dauerhaft leuchtet.

**EINRICHTEN ÜBER DEN ASSISTENTEN**

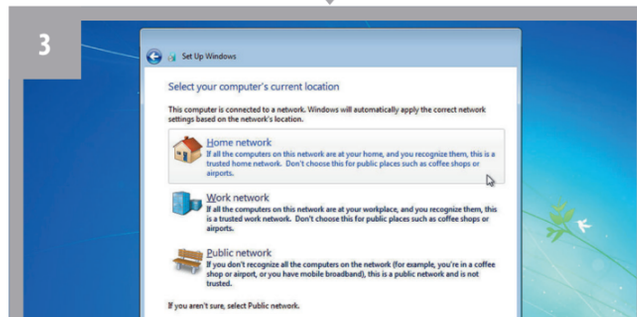
Falls der Router keine WPS-Taste besitzt, konfigurieren Sie die WLAN-Brücke über den Assistenten.



1 Verbinden das USB-Kabel mit dem Mini-USB-Anschluss an der Nevo WLAN-Brücke und das andere Ende mit dem USB-Netzadapter.



2 Trennen Sie den Computer von allen kabelgebundenen (LAN) und kabellosen Netzwerkkverbindungen. Ziehen Sie beispielsweise das Ethernet-Kabel ab, oder schalten Sie den WLAN-Switch aus. Verbinden Sie den Laptop über das mitgelieferte Ethernet-Kabel mit der Nevo WLAN Brücke. Warten Sie, bis die Verbindung hergestellt ist. (Dies kann bis zu einer Minute dauern.)



3 Unter Umständen werden Sie aufgefordert, den Typ des Netzwerks anzugeben (siehe Abbildung). Wählen Sie hier die Option **"HOME NETWORK"**.



4 Öffnen Sie einen beliebigen Browser (z. B. Internet Explorer oder Mozilla) und ignorieren Sie die Warnung **"CONNECTION HAS TIMED OUT WARNING"**. Da keine Verbindung zum Internet besteht, ist diese Warnung ganz normal. This is normal as you are disconnected from the Internet.

4

One-for-All | Universal  
192.168.1.254  
One-for-All ... Electronics META  
One-for-All | Universal  
Region United Kingdom

Egeben Sie in den Webbrowser die Adresse **192.168.1.254** ein, und drücken Sie die Eingabetaste. Der Einrichtungsbildschirm für die Nevo WLAN-Brücke wird geöffnet.

5

WiFi Connector NEVO  
Setup Wizard  
This page allows you to configure the basic operation of the device.  
Operation Mode: Client Bridge

Sie sollten den folgenden Bildschirm sehen. Starten Sie den Assistenten, indem Sie auf **NEXT** drücken.

6

WiFi Connector NEVO  
Setup Wizard - Site Survey  
This page allows you to scan the WiFi network. If any Access Point is found, you could choose to connect.

Network Name (SSID)	BSSID	Channel	Type	Encrypt	Signal	Select
Ziggo649E4	64:27:37:43:1a:85	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	30	<input type="radio"/>
GS_Waalerlus	00:1b:63:2d:78:ed	6 (B+G+N)	AP	WPA2-PSK	30	<input type="radio"/>
<b>MY PERSONAL WI-FI</b>	<b>00:1e:c2:f6:c9:df</b>	<b>11 (B+G+N)</b>	<b>AP</b>	<b>WPA2-PSK</b>	<b>22</b>	<input checked="" type="radio"/>
SpeedTouchE3E3EE	00:18:f6:02:76:af	1 (B+G)	AP	WPA-PSK/WPA2-PSK	10	<input type="radio"/>
Vaissac	00:16:0a:09:67:ba	6 (B+G)	AP	WEP	10	<input type="radio"/>

Wählen Sie Ihr Wi-Fi-Netzwerk z.B.: ("**MY PERSONAL WI-FI**") und drücken Sie auf **WEITER**.

7

WiFi Connector NEVO  
Setup Wizard - Connection Profile  
This page allows you to configure the connection profile.  
Network Name (SSID): MY PERSONAL WI-FI  
Encryption: WPA2  
Authentication: Personal (Pre-Shared Key)  
WPA Cipher Suite: TKIP, AES  
Pre-Shared Key: \*\*\*\*\*

Geben Sie unter **PRE-SHARED KEY** Ihr Kennwort für das WLAN ein ("**MY PERSONAL WI-FI**"), und klicken Sie auf **WEITER**. (Die Werte für TKIP und AES werden automatisch eingestellt.)

8

Setup Wizard - LAN  
This page allows you to configure the LAN of the device.  
DHCP: Client  
IP Address: 192.168.1.254  
Subnet Mask: 255.255.255.0  
Default Gateway: 0.0.0.0

Behalten Sie die DHCP-Einstellungen bei "Client", und klicken Sie auf **WEITER**.

9

Setup Wizard - Confirmation  
This page allows you to confirm the settings you will apply.

Connection Profile	
Operation Mode	Client Bridge
Network Name (SSID)	MY PERSONAL WI-FI
Encryption	WPA2-PSK
Authentication	AES
Key	MY PASSWORD

LAN Settings	
DHCP	DHCP Client

Prüfen Sie alle Einstellungen, und klicken Sie dann auf **FINISH**.

10

WiFi Connector NEVO  
Setup Wizard - Confirmation  
This page allows you to confirm the settings you will apply.

Connection Profile	
Operation Mode	Client Bridge
Network Name (SSID)	GS_Waalerlus
Encryption	WPA2-PSK
Authentication	AES
Key	TOUR2121

LAN Settings	
DHCP	DHCP Client

Die Nevo WLAN-Brücke wird nun mit den neuen Einstellungen konfiguriert. Dies dauert einige Minuten. Nach Abschluss des Assistenten können Sie das Ethernet-Kabel wieder von der Nevo WLAN-Brücke und Computer trennen. Denken Sie daran, den Computer wieder mit dem Internet zu verbinden (beispielsweise durch Drücken der WLAN-Taste oben oder an der Seite des Laptops).

**EINRICHTEN DER WLAN-BRÜCKE**

1

Stellen Sie die **NEVO WLAN-BRÜCKE** in der Nähe Ihrer Gerät auf. Die Vorderseite sollte dabei auf Ihre AV-Geräte zeigen, so dass der eingebaute IR-Blaster an der Vorderseite der Nevo WLAN-Brücke mit allen AV-Geräten kommunizieren kann. Alternativ können Sie auch die beigelegte IR-Blaster-Verlängerung an der Rückseite der **NEVO WLAN-BRÜCKE** einstecken und den IR-Blaster am Ende der Verlängerung auf Ihre AV-Geräte ausrichten.

2

Available on the iPad **App Store** **ANDROID APP ON Google play**

D Laden Sie die Nevo-App aus dem iTunes App Store (iPad-Apps) oder dem Google Play Store herunter. Installieren Sie die App, und öffnen Sie sie. Die App sucht nun automatisch nach vorhandenen Nevo WLAN-Brücken.

3

Living Room  
+ Add Device  
Settings  
Edit Page  
Scan for IR Bridge  
About Nevo

Wenn die Nevo-App die Brücke nicht automatisch sucht, öffnen Sie das Einstellungsmenü (oben rechts), und wählen Sie den Befehl „**IR-BRÜCKE SUCHEN**“

A

IR Bridge(s) Found  
Living room  
Living room  
OK

Identifizieren Sie Ihre Nevo WLAN Brücke (wie auf dem nächstes Bild zu erkennen), und wählen Sie Ihre Brücke aus.

Bitte beachten Sie, Falls Sie die Nevo-Brücke nicht ordnungsgemäß eingerichtet haben (z.B. Ihre Nevo WLAN Brücke ist beispielsweise nicht mit demselben WLAN verbunden wie Ihr Tablet), müssen Sie die Einrichtung erneut vornehmen und Ihre Einstellungen korrigieren. Wählen Sie danach bitte noch einmal: „**IR-BRÜCKE SUCHEN**“.

B

Falls Sie mehr als eine Brücke installiert haben, stellen Sie sicher, die richtige Brücke auszuwählen. Jede Brücke hat eine eindeutige MAC-Adresse (In diesem Fall ist es **001CFDC7AAA3**), diese finden Sie an der Unterseite der Brücke. Sobald Sie mit einer Brücke verbunden sind, können Sie verschiedene Räume zuweisen (bis zu fünf) und jeden mit einer eignen Brücke verknüpfen..

**SIE SIND NUN BEREIT DIE NEVO APP ZU BENÜTZEN**

**Hinweis:** Nun, da Ihr Wi-Fi-Brücke Teil Ihres Netzwerks ist, können Sie eine oder beide der LAN-Ports zum Anschluss von Geräten benutzen, die eine kabelgebundene Netzwerkverbindung benötigen (zum Beispiel ein Smart TV ohne eingebautes Wi-Fi).

**ERFAHREN SIE MEHR**

How to Videos, hilfreiche FAQs, Handbücher in weiteren Sprachen und vieles mehr: Besuchen Sie uns auf: **Visit us on www.ofa.com/urc8800**