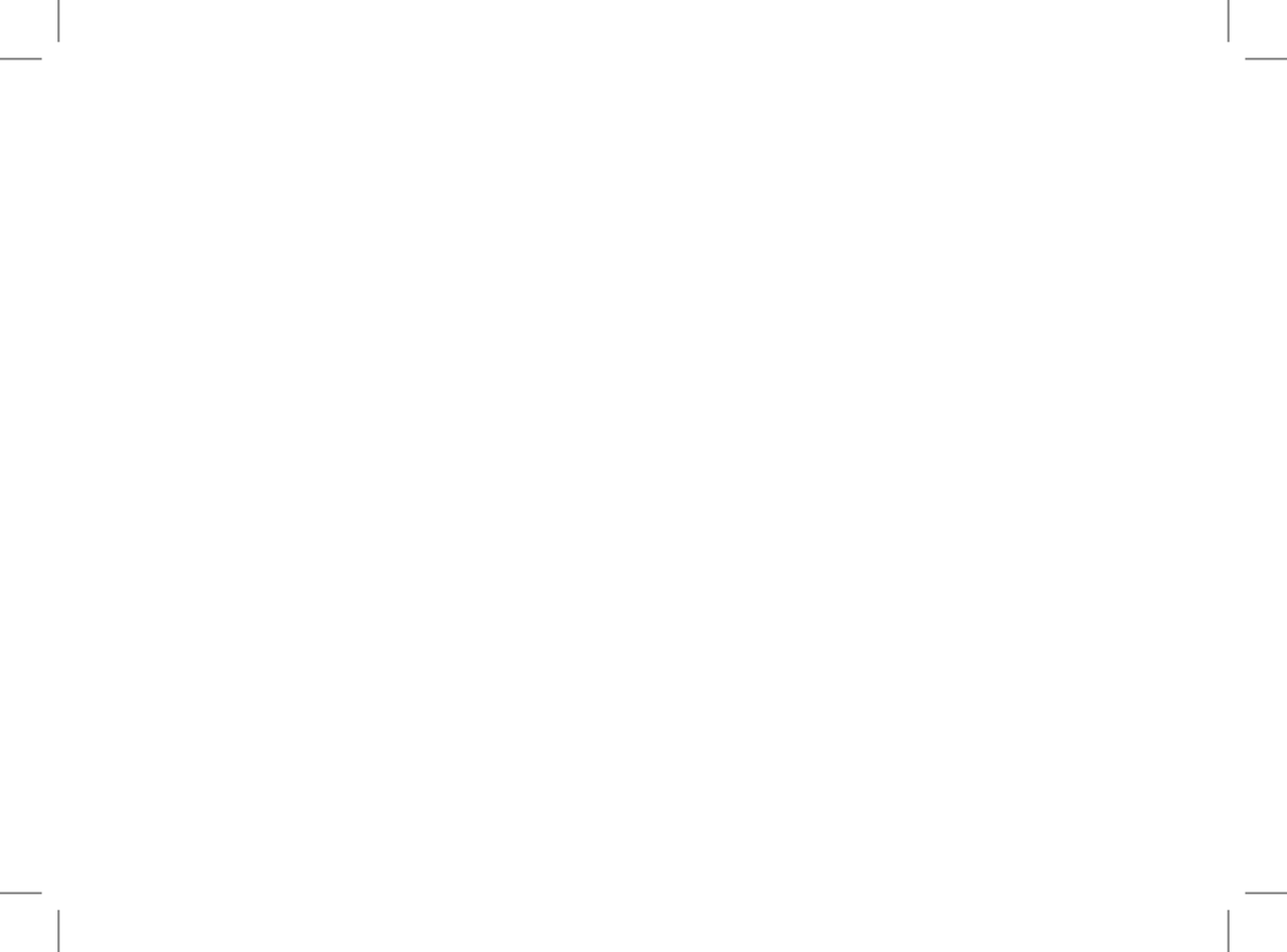


# Inhalt A1 WLAN Powerline Adapter

- 1 WLAN Powerline Adapter
- 1 Installations-CD
- 1 Anleitung

# A1 WLAN Powerline Adapter



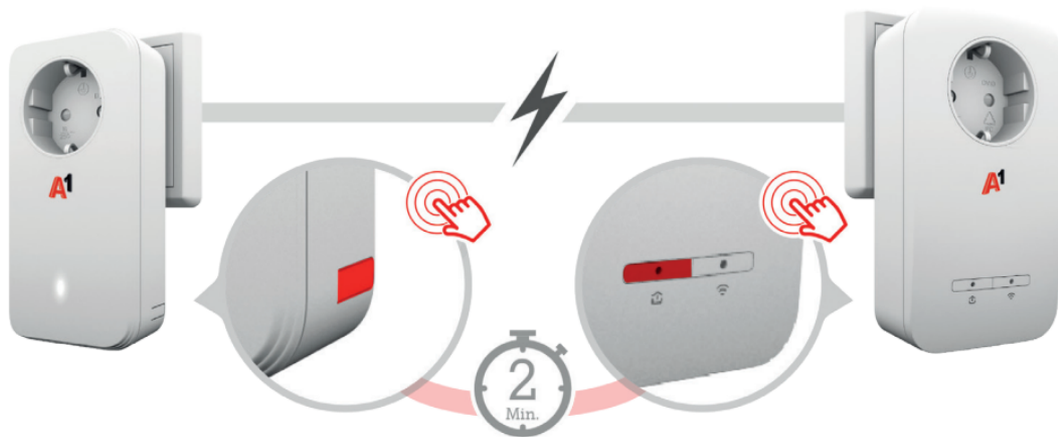




## Schritt 2: Verbindung Ihres A1 WLAN Powerline Adapters

Drücken Sie 1–3 Sekunden den Verschlüsselungsknopf an einem Ihrer bereits installierten A1 Powerline Adapter...

... und binnen 2 Minuten den Verschlüsselungsknopf des neu zu installierenden A1 WLAN Powerline Adapters.



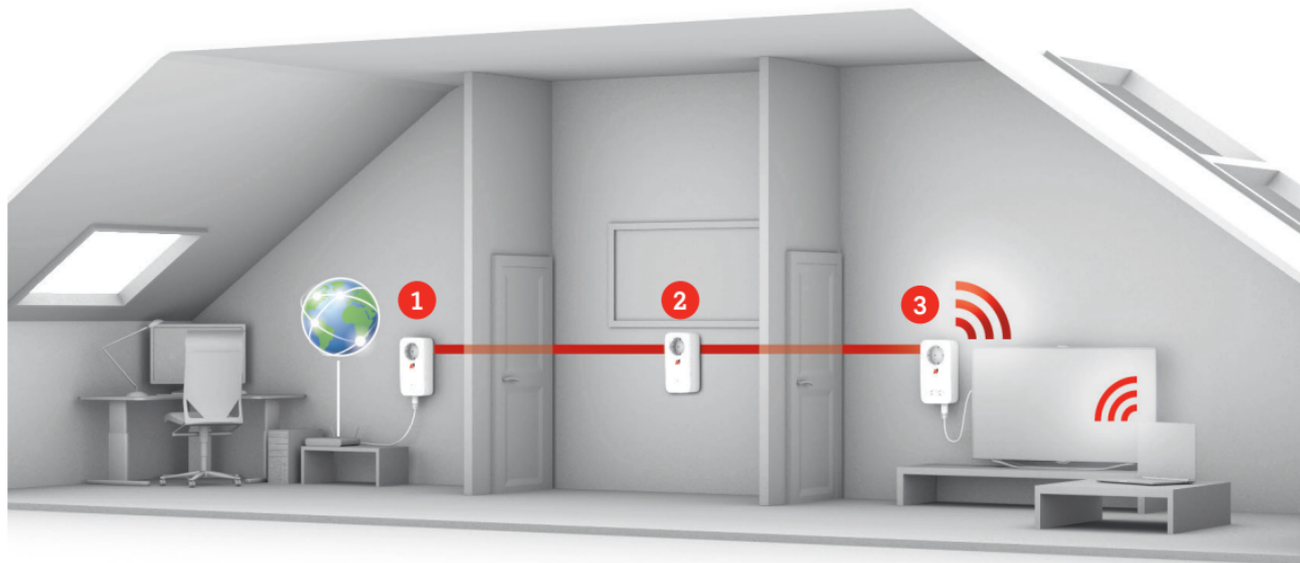
# Optimierung

Verbinden Sie den A1 WLAN Powerline Adapter immer direkt mit der Stromsteckdose – so erreichen Sie die maximale Leistung.



## Ganz einfach bestens verbunden.

So können Sie ein A1 Powerline Starterset mit einem zusätzlichen A1 WLAN Powerline Adapter installieren.



1 & 2 A1 Powerline Adapter

3 A1 WLAN Powerline Adapter

# A1 WLAN Powerline Adapter

## Schritt 1: Einrichten Ihres A1 WLAN Powerline Adapters



Stecken Sie den A1 WLAN Powerline Adapter in die Steckdose.



- **Kindersicherung**

Damit behalten Sie die Kontrolle über den Internetkonsum Ihrer Kleinsten. Stellen Sie ganz einfach Zeitfenster ein, in denen der WLAN-Zugang für bestimmte Geräte in Ihrem Haushalt gestattet ist.

- **WLAN-Filter**

Sichern Sie Ihr Netzwerk zusätzlich zur Verschlüsselung mit einem WLAN-Filter, der den Zugriff auf ein ausgewähltes WLAN-Gerät einschränkt.

- **WiFi Move**

Synchronisieren Sie die WLAN-Einstellungen aller in Ihrem Netzwerk angeschlossenen PLC WiFi-Adapter mit dieser Funktion.

- **WiFi Protected Setup (WPS) Einstellungen**

WiFi Protected Setup (WPS) ist ein von der internationalen WiFi Alliance entwickelter Verschlüsselungsstandard zur einfachen und schnellen Einrichtung eines sicheren Funknetzwerks. Übermitteln Sie automatisch und dauerhaft die Sicherheitsschlüssel ausgewählter WLAN-Geräte an die andere(n) WLAN-Station(en) Ihres Funknetzwerks.

# A1 WLAN Powerline Adapter



PLC-LED leuchtet weiß

Funktionierende Verbindung



PLC-LED blinkt weiß

Verschlüsselung (Pairing)  
wird durchgeführt



PLC-LED blinkt weiß

WiFi Clone aktiviert



PLC LED blinkt schnell rot

Keine Verbindung



WiFi-LED leuchtet weiß

WLAN eingeschaltet



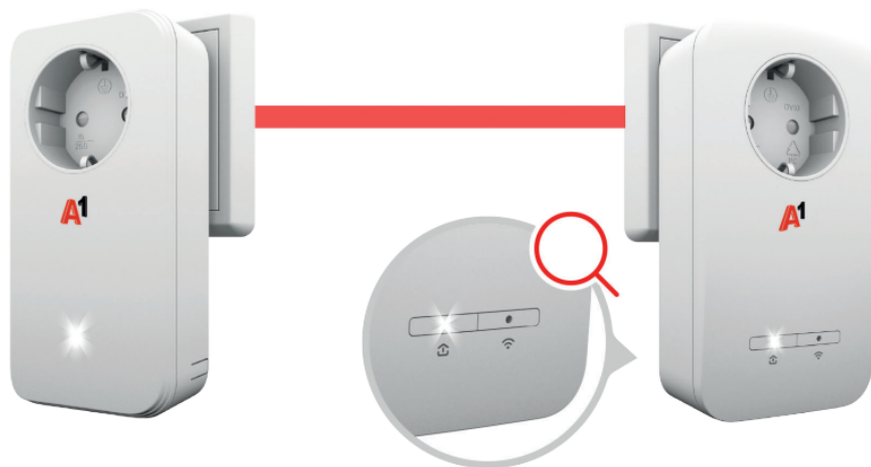
WiFi-LED blinkt weiß

WPS aktiviert

WiFi-LED

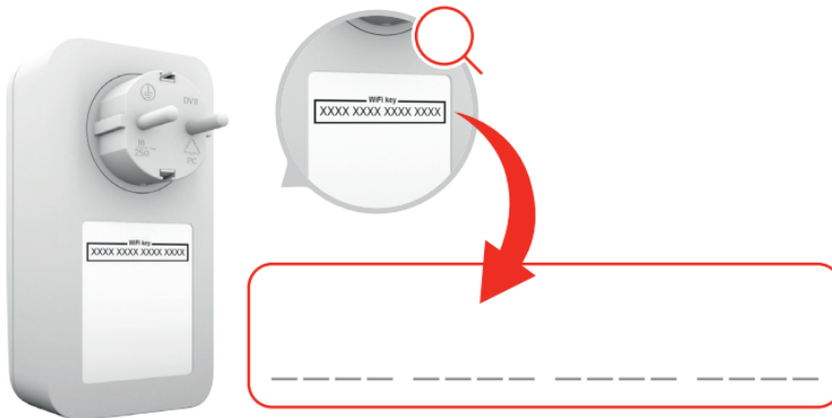
PLC-LED

Sobald die PLC-LEDs auf beiden Adaptern dauerhaft weiß leuchten, sind die Geräte verschlüsselt und verbunden.



## **Tip:** Ihre WLAN Box besitzt keine WPS-Funktion?

Schreiben Sie den WiFi-Key, der sich auf der Rückseite des A1 WLAN Powerline Adapters befindet, einfach auf. Danach stecken Sie den Adapter einfach wieder ein

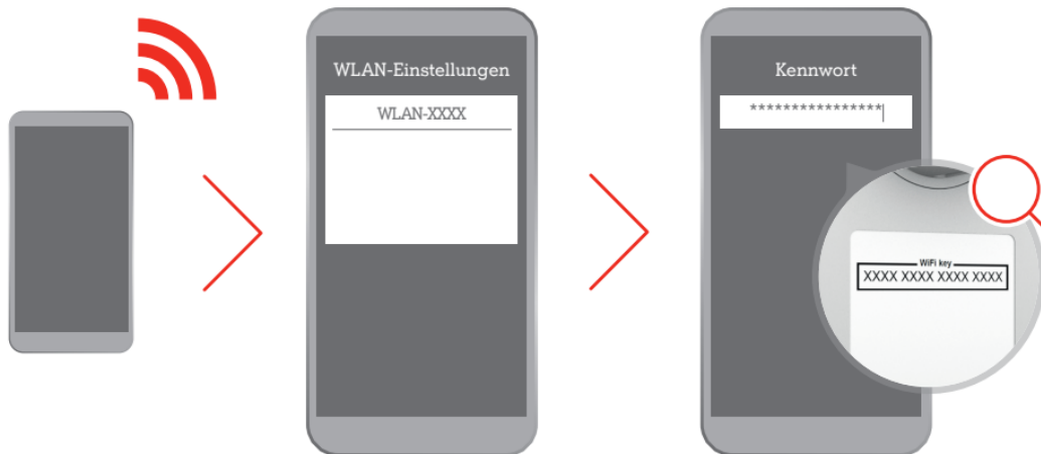


6



WPS (WiFi Protected Setup) ist ein Standard zum einfachen Aufbau eines drahtlosen lokalen Netzwerkes mit Verschlüsselung. WPS erleichtert das Hinzufügen von Geräten zu einem bestehenden Netzwerk.

Jetzt können Sie die WLAN-Einstellungen Ihres WLAN-Geräts (z.B. Ihres Mobilgeräts) öffnen und den zuvor notierten WiFi-Key eingeben.



## Auf das Webinterface zugreifen?

### So geht's:

Beiliegende CD einlegen und das Programm installieren. Ihr Webbrowser öffnet sich jetzt automatisch und Sie werden auf die Weboberfläche Ihres A1 WLAN Powerline Adapters geführt.

Außerdem können Sie folgende Features via Webinterface konfigurieren:

- **WLAN Zeitsteuerung**  
Definieren Sie über eine Zeitsteuerung, wann Ihr WLAN ein bzw. ausgeschaltet ist.
- **Gastzugang**  
Sie wollen Ihrem Besuch Zugang zum Internet bieten, aber Ihr WLAN-Kennwort lieber nicht verraten?  
Ganz einfach: Richten Sie neben Ihrem Haupt-Internetzugang einen getrennten Gastzugang mit eigenem Netzwerknamen, Zeitlimit und WLAN-Kennwort ein.
- **WiFi Clone**  
Übernehmen Sie mit WiFi-Clone ganz einfach per Tastendruck Ihre WLAN-Zugangsdaten von vorhandenen WLAN-Access-Points, z.B. Ihrem WLAN-Router.

Sie können nun Ihren A1 WLAN Powerline Adapter nach Belieben in Ihrem Zuhause platzieren. Die PLC-LEDs sollten weiß leuchten bzw. blinken, wenn sie verbunden sind.

