

WLAN Connection Adapter einrichten

(English on reverse)



www.swisscom.ch

Swisscom (Schweiz) AG
Contact Center
CH-3050 Bern

www.swisscom.ch
0800 800 800

KKD+JM (RES-CWE-UID) 07/2018 DE

Zusätzliche Informationen

LEDs und Störungsbehebung



LED blinkt grün – **Verbindungsaufbau**
Warten Sie, bis die LED durchgängig grün leuchtet.



LED leuchtet grün – **gute Verbindung**
Sollte Ihre TV-Box dennoch keine Internet Verbindung haben, stecken Sie die Ethernet-Kabel kurz aus und dann wieder ein.



LED blinkt rot – **Verbindungsaufbau fehlerhaft**
Führen Sie einen Reset durch und versuchen Sie die Verbindung nochmals herzustellen. Verringern Sie dazu den Abstand zwischen den beiden Adapters.



LED leuchtet rot – **schwache Verbindung**
Eventuell hilft es bereits, wenn Sie die Adapter drehen (besser aufeinander ausrichten). Wenn die LED immer noch rot leuchtet, müssen Sie die Adapter näher zueinander platzieren.



LED leuchtet weiss – **ein**
Der Adapter hat Strom.



LED blinkt weiss – **das Gerät startet oder erhält ein Update** – bitte warten.

Reset

Wenn der Verbindungsaufbau nicht gelingt, können Sie einen Reset des Adapters durchführen.

Drücken Sie während 4 Sekunden mit einer Büroklammer die Reset-Taste auf der Rückseite des Adapters. Die LED beginnt weiss zu blinken. Sobald die LED weiss leuchtet, ist der Reset durchgeführt. Sie können nun die Installation neu Schritt für Schritt durchführen.

Anschlüsse und Tasten



2 Ethernet-Anschlüsse
Sie können ein weiteres Gerät am zweiten Ethernet-Anschluss anschliessen.

Adapter ein- und ausschalten

Reset: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Netzteil-Anschluss



Verbindungs-LED

Störungs-LED

Power-LED

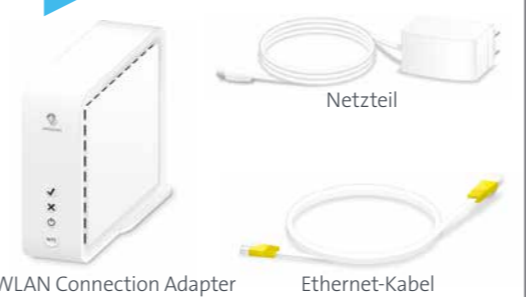
WPS-Taste
für das automatische Verbinden von Adapters

Hinweis:

Der Adapter darf nur im Innenbereich platziert werden beim Verwenden der WLAN Frequenzen zwischen 5150 - 5350 MHz (Kanal 36-64).

Start

Das haben Sie erhalten:



WLAN Connection Adapter Ethernet-Kabel

Zwei Einsatzmöglichkeiten – eine Installation:

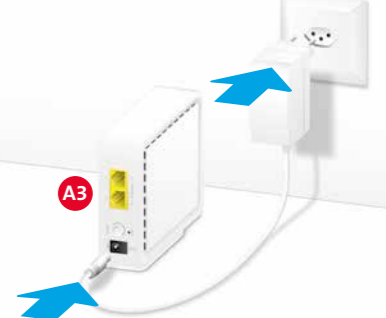
- Der Adapter erweitert die Reichweite eines bestehenden WLAN Connection Kits.
- Versorgen Sie einen zusätzlichen Raum mit Internet, z.B. für eine zweite TV-Box.

1

Der WLAN Connection Adapter ist eine Ergänzung zu einem bestehenden Kit.

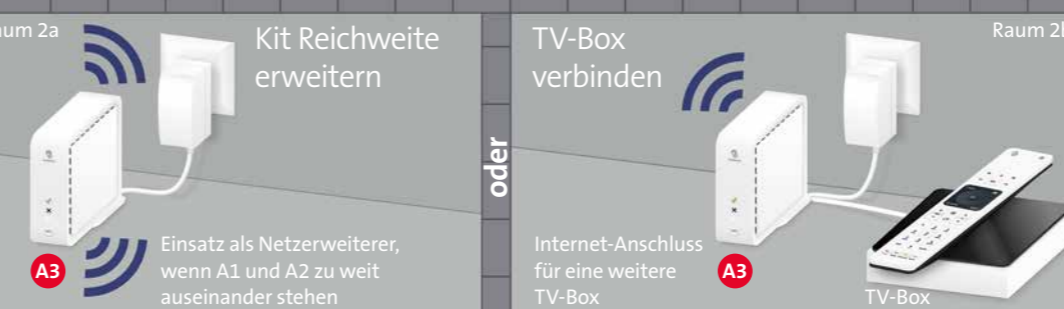
2

Schliessen Sie den neuen Adapter in der Nähe Ihres Routers am Strom an.



In der Beispielinstallation ist das der Raum 1. Nach dem Verbinden mit dem bestehenden Kit, können Sie den Adapter später an dem gewünschten Ort aufstellen.

Beispielinstallation



Sie haben den WLAN Connection Adapter fertig eingerichtet.



7

Sobald die LED durchgängig grün leuchtet können Sie den Adapter ausstecken und am gewünschten Ort platzieren.

6

Nach dem Einsticken des Adapters am Bestimmungsort dauert es ca. 2 Min. bis die Internetverbindung wieder hergestellt wird.

5

Drücken Sie zeitnah 2 Sek. lang auf die WPS-Taste des neuen Adapters.



Die LED beginnt grün zu blinken.
Warten Sie ca. 5 Minuten.



Installing a WLAN Connection Adapter

(Deutsch auf der Rückseite)



www.swisscom.ch

Swisscom (Switzerland) Ltd
Contact Center
CH-3050 Bern

www.swisscom.ch
0800 800 800

KKD+JM (RES-CWE-UID) 03/2015 EN

Additional Information

LEDs and troubleshooting



LED is blinking green – **connection in progress**
Please wait until the LED lights up continuously in green.



LED is green – **good connection**
If your TV-Box is still not connected to the Internet, disconnect then reconnect the Ethernet cables.



LED is blinking red – **connection error**
Please reset your adapter and try to establish a connection again. To do so, reduce the distance between both adapters.



LED lights up in red – **weak connection**
It is sometimes enough to just rotate the adapters (for better alignment). But if the LED is still red, you need to place the adapters closer to each other.



LED is white – **on**
The adapter has power.



LED blinks in white – **the adapter is starting up or is being updated** – please wait.

Reset

If the connection cannot be established, you can reset the adapter.

Using a paper clip, you can push the reset button at the back of the adapter for 4 seconds. The LED will start blinking in white. As soon as the LED becomes white, the reset is completed. You can now follow the installation instructions step by step.

Ports and buttons



2 Ethernet ports
You can connect another device to the second Ethernet port.

Switch the adapter on and off

Reset: reset to factory settings

Power connector



Connection LED

Malfunction LED

Power LED

WPS button

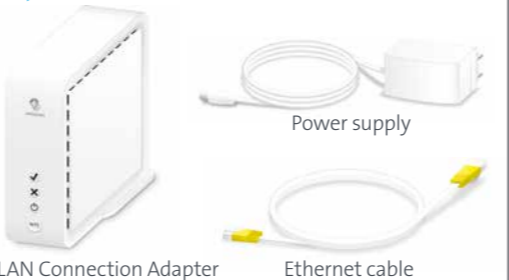
For automatically connecting the adapters.

Note:

The adapter is restricted to indoor use only when operating in the 5150 - 5350 MHz frequency range (channel 36-64).

Start

The package includes:



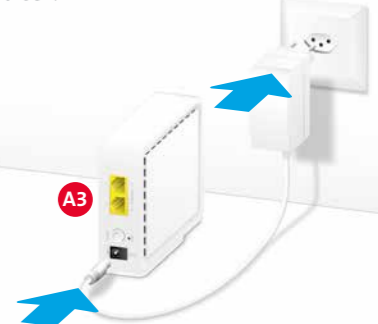
1

The WLAN Connection Adapter is an addition to an existing Kit.

A WLAN Connection Kit (A1 and A2) must already be installed before you can install the WLAN Connection Adapter (A3).

2

Plug the new adapter into a power socket close to your router.



In the installation example it's room 1. After connecting it to the existing Kit you can plug the new adapter wherever you want.

3

Switch the adapter on.



Push the white on / off button – it should no longer stick out.
Wait until the LED blinks in red.
This lasts ca. 5 minutes.



4

Push the WPS button on an already installed adapter ca. 2 seconds.



The LED starts to blink in green.

7

You have successfully installed the WLAN Connection Adapter.



6

When the LED lights up continuously in green, you can unplug the adapter and plug it wherever you want.



After plugging in the adapter at the new location, ca. 2 minutes are required for the Internet connection to be established.

5

Without delay, push the WPS button of the new adapter for 2 seconds.



The LED starts to blink in green.
Please wait ca. 5 minutes.

