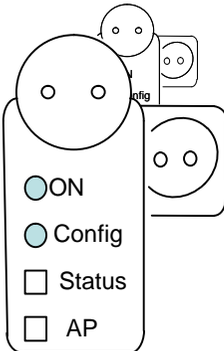
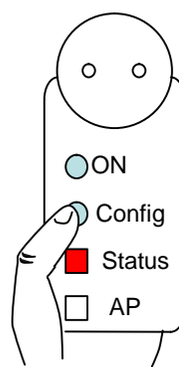


**1** **Alle Adapter**



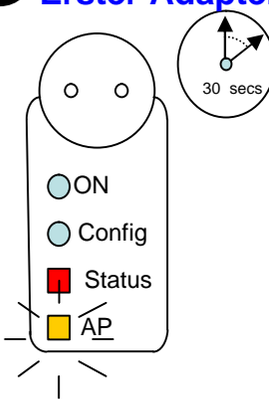
Alle zu konfigurierenden Adapter einstecken

**2** **Erster Adapter**



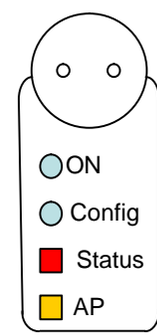
Wähle ersten Adapter als AP (Access Point) aus \*\*\*  
Drücke dazu "Config" Knopf bis AP anfängt zu blinken

**3** **Erster Adapter**



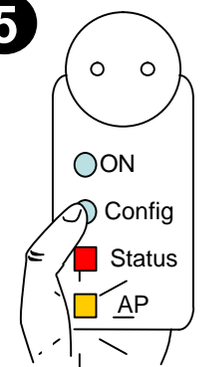
Warte bis die AP Anzeige aufhört zu blinken

**4** **Erster Adapter**



Die AP Anzeige ist nun dauerhaft an und wartet auf die Registrierung der weiteren Adapter

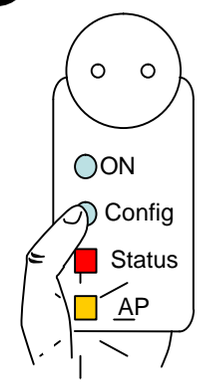
**5**



**Erster Adapter**

Drücke "Config" Knopf bis die AP Anzeige wieder blinkt und ...

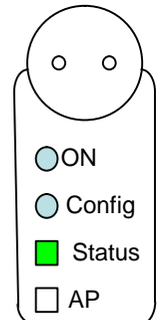
**6**



**Neuer Adapter**

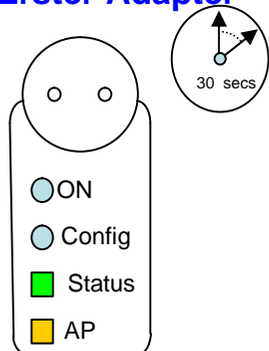
...drücke "Config" Knopf am neuen Adapter bis AP Anzeige ebenfalls blinkt

**7** **Neuer Adapter**



Die Anzeige AP geht aus und zeigt damit die gesicherte Verbindung an. Die Status Anzeige wechselt und zeigt die Verbindungsqualität an.

**8** **Erster Adapter**



Nachdem der zweite Adapter registriert wurde, bleibt die AP Anzeige des ersten Adapters an und seine Status Anzeige zeigt ebenfalls die Verbindungsqualität.

**Mehr Adapter?  
Einfach die Schritte 5 bis 8 wiederholen**

**Am Ende der Konfiguration sollte nur am ersten Adapter AP an sein.**

\*\*\* Es wird empfohlen, den ersten Adapter mit Anschluss zum Internet z.B. am DSL Router/Modem als Access Point (AP) zu konfigurieren. Gibt es kein Internet, sollte der erste Adapter an der Datenquelle wie MediaCenter PC/Server/NAS der AP sein. Im Netz darf es nur einen einzigen Sicherheitsschlüssel geben.

Die Adapter speichern ihre Sicherheitseinstellungen auch bei Stromausfall. Die Sicherheitseinstellungen der Adapter werden durch drücken des Config Knopfs für 10 Sekunden gelöscht. Die AP Anzeige geht danach aus. Dies löscht alle Einstellungen des Adapters zurück auf die Werkseinstellungen.

Sollten Sie Probleme bei der Konfiguration der Adapter haben, sehen Sie bitte zuerst bei den Fehlerhinweisen im DH10PF Handbuch nach.

**Die integrierte Steckdose des DH10PF ist für maximal 16A geeignet (Empfohlen maximal 10A bzw. bei 220V = 2200 Watt)**

**Schliessen Sie keine Verbraucher mit höherer Stromaufnahme an!**

Dieses Dokument ist eine Schnellinstallationsanleitung und soll nicht das DH10PF Handbuch ersetzen