

## Anleitung zum Auslesen des WLAN Schlüssels

Für DWR-953 Rev.B

Sollten Sie den WLAN-Schlüssel Ihres DWR-953 nicht mehr kennen, können Sie ihn über seine Konfigurationsoberfläche auslesen. Dies ist lediglich über eine LAN oder WLAN Anbindung an den Router möglich.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DWR-953 zu. Die Standard-Adresse ist <u>http://192.168.0.1</u>

Ist die Konfigurationsoberfläche auf Englisch, geben Sie im **Password** Feld **admin** ein und klicken auf **Login**.

← → C û û 2 192.168.0."	1 .1 192.168.0.50 192.168.100.1	⊕ 192.168.1.1      ⊕ 10.90.90.90	Firewalls D COVR-C1203 Master	D COVR-C1202 Master	D COVR-2202 Master	♥ 💭 🗙 🗙 🔍 Suchen
🖻 Smart Home 📄 Babycam D 192.168.0	1 <b>D</b> 92.168.000 <b>D</b> 192.168.100.1	192.168.1.1	Firewalls D COVR-C1203_Master          User Name : admin         Password :         Login	D COVR-C1202_Master	COVR-2202_Master	• Vodefone-Moder DiR-683 D-Link

Ist die Konfigurationsoberfläche auf Deutsch, geben Sie im **Kennwort** Feld **admin** ein und klicken auf **Anmeldung**.

Benutzername :	admin
Kennwort :	•••••
Ann	heldung
Ann	neldung

## Hinweis:

Haben Sie bereits ein anderes Admin-Passwort konfiguriert, geben Sie dieses an. Kennen Sie das vergebene Admin-Passwort nicht mehr, müssen Sie den DWR-953 auf Werkseinstellungen zurücksetzen (Factory Reset).

Halten Sie dazu den Resettaster auf der linken Seite Ihres eingeschalteten DWR-953 mit z.B. einer Büroklammer oder einer Nadel für 5 - 10 Sekunden gedrückt.



2. Ist die Konfigurationsoberfläche Ihres DWR-953 nicht auf Deutsch, wählen Sie oben-rechts im Aufklappmenü **German** aus.



3. Wählen Sie oben das Menü **Wi-Fi** aus.

Den 5 GHz WLAN-Schlüssel auslesen:

Wählen Sie links **Wireless 5 G** und dann **Sicherheitseinstellungen** aus. Klicken Sie unten auf **Zeigen**, der WLAN-Schlüssel wird angezeigt.



Den 2,4 GHz WLAN-Schlüssel auslesen:

Wählen Sie links **Wireless 2,4 G** und dann **Sicherheitseinstellungen** aus. Klicken Sie unten auf **Zeigen**, der WLAN-Schlüssel wird angezeigt.

