

## Anleitung zur Einrichtung der Uhrzeit und des Datum

Für DWR-953 Rev.B

Ist Ihr DWR-953 mit dem Internet verbunden, kann er seines Systemzeit und Datum automatisch beziehen und aktualisieren.

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**.

	0 8 102 165	0.1								🖂 🚔 🔷 🖸 Suchan
Smart Home	Babycam <b>D</b> 192.100	8.0.1 192.168.0.50	<b>D</b> 192.168.100.1	192.168.1.1	10.90.90.90	G Firewalls	D COVR-C1203_Master	D COVR-C1202_Master	D COVR-2202_Master	Vodafone-Modem  DIR-685
E Smart Home	∎ Babycam <b>D</b> 192.11	8.0.1 <b>D</b> +122168.0.50	D 192.168.100.1	• 192.168.1.1	(1) (10,9,9,0)	Firewalls	COVR-C1203_Master	D COVR-C1202_Master	D COVR-2202_Master	Vodsfore-Modern DIR-685

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

Benutzername :	admin
Kennwort :	••••
Ann	neldung
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 **System** und links **Uhrzeit und Datum** aus.



Im Aufklappmenü Zeitzone wählen Sie (GMT +01:00) Amsterdam, Berlin, ... aus.

Setzen Sie bei **Sommer** bei **Aktivieren** einen Haken.

Konfigurieren Sie das Datum des Starts und des Endes der Sommerzeit

Klicken Sie abschließend auf **Übernehmen**.

## Zeiteinstellung

Hier können Sie die Geräte-Systemuhr konfigurieren. S	ie können Simple Network Time Protocol (SNTP)
Server verwenden, um die Systemzeit zu synchronisier	en.

Zeiteinste	ellung					
Zeitzone	(GMT+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rom 🗸					
NTP						
Aktivieren		$\square$				
Server 1 IP oder Domänenname		time.nist.gov				
Server 2 II	P oder Domänenname	time.stdtime.gov.tw				
Server 3 II	P oder Domänenname					
Häufigkeit erste Abfrage		5	(Sekunden)			
Häufigkeit danach		1440	(Minuten)			
Sommerz	zeit					
Aktivieren						
Startzeit	Mar 🗸 30 🗸					
Endzeit	Oct 🗸 30 🗸					
Überne	ehmen Abbrech	ien				