



Die einzelnen Schritte der Konfiguration

Parameter-setting step

Erstinbetriebnahme (First start-up) :



Die CCEI Connect-App herunterladen
Download the CCEI Connect application



Jedes Gerät blinkt langsam blau (wartet auf eine BLE-Verbindung mit Ihrem Smartphone).

Each device flashes blue slowly (waiting for a BLE connection from your smartphone).



Verbinden Sie sich über die CCEI Connect-App per Bluetooth (versuchen Sie nicht, über die Bluetooth-Einstellungen des Telefons eine Verbindung herzustellen).

Connect via the CCEI Connect app, using Bluetooth (do not attempt to pair via the phone's Bluetooth settings).



Führen Sie die erste Kopplung durch. Aus Sicherheitsgründen* müssen Sie:

- entweder mit Ihrem Smartphone näher an das Gehäuse herangehen
- oder direkt auf die Taste des Geräts drücken.

To perform the initial pairing, a safety feature* requires you to either:

- move your smartphone closer to the device,
- or press the button on the device directly.

*Diese Kopplungssicherheit erfolgt nur beim ersten Bluetooth-Koppeln eines Smartphones und wird anschließend mit demselben Smartphone nicht erneut abgefragt.

*This pairing security measure only occurs during the initial Bluetooth pairing of a smartphone and will not be requested again with the same smartphone.

Konfiguration des lokalen WLANs (Configuring local Wi-Fi)

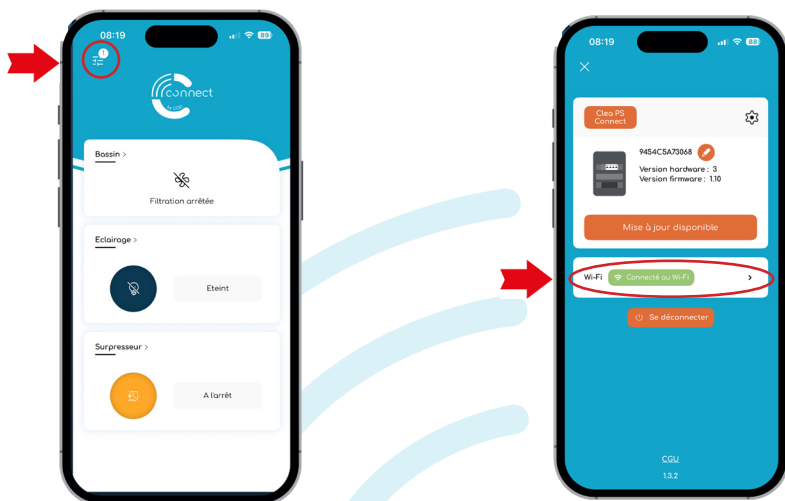
Optional (Optional)

In diesem Schritt wird der Technikraum mit dem lokalen WLAN verbunden. Das WLAN-Signal muss das Gerät erreichen können. Nur 2,4-GHz-Netzwerke sind kompatibel, 5-GHz-Netzwerke sind nicht kompatibel.

Dazu müssen Sie zuvor über Bluetooth mit dem Gerät verbunden sein.

This step connects the technical room to local Wi-Fi. The Wi-Fi signal must reach the device. Only 2.4GHz networks are compatible; 5GHz networks are not compatible.

To do this, you must first connect to the device via Bluetooth.



1- Menü öffnen (oben links)
Open the menu (top left)

2- Klicken Sie auf „WLAN-Verbindung“
Click on 'Wi-Fi connection'

3- Verwenden Sie die Methode Ihrer Wahl:

- Manuell: Geben Sie die SSID + das Passwort des Netzwerks ein.
- WPS: Drücken Sie die WPS-Taste auf der Box (siehe Bedienungsanleitung Ihrer Box).

Use the method of your choice:

- Manual: Enter the network SSID + password.
- WPS: Press the WPS button on the box (refer to your box's user manual).



Der Vorgang muss für alle Geräte einzeln wiederholt werden.
It is necessary to repeat the procedure for all devices, one by one.

Steuern Sie Ihre Geräte über lokales WLAN (Control your devices via local Wi-Fi)

Nachdem Sie Ihre Geräte mit Ihrem WLAN zu Hause verbunden haben, können Sie Ihre CCEI CONNECT-Geräte überall dort steuern, wo Sie über Ihr WLAN von zu Hause verfügen.

After connecting your devices to your home Wi-Fi, you can control your CCEI CONNECT devices anywhere you have access to your home Wi-Fi.

Öffnen Sie die CCEI Connect-App
Open the CCEI Connect application.



Öffnen Sie die Registerkarte
„Lokales WLAN“
Go to the Local Wi-Fi tab

Wählen Sie das Connect-Gerät
aus, das Sie steuern möchten.
Select the Connect device you wish to
control



FARBCODIERTE ANZEIGE HILFE

COLOUR-CODED INDICATOR HELP



Ereignis (Event)	Farbcode (Colour code)	Farbe (Color)
Strat Start	Sequenz rot gelb grün Red-yellow-green sequence	
Bluetooth-Verbindung steht bereit, kein Telefon Bluetooth connection pending, no phone	Langsames Blinken in Blau Slow flashing blue	
Warten auf Bluetooth-Kopplung (halten Sie Ihr Smartphone nahe heran oder drücken Sie die Taste am Gerät) Waiting for Bluetooth pairing (bring your smartphone closer or press the button on the device)	Schnelles Blinken blau Rapid flashing blue	
Über Bluetooth verbundenes Telefon Bluetooth-connected phone	Blau leuchtend Fixed blue	
WLAN-Verbindung OK Wi-Fi connection OK	Grün leuchtend Steady green	
Problem mit der lokalen WLAN-Verbindung Local Wi-Fi connection problem	Grün-Rot-Sequenz Green-red sequence	
Software-Update läuft Software update in progress	Magenta-Blinken Flashing magenta	
Error Error	Schnelles Blinken in Rot Rapid flashing red	