

RENSON LINK

Gebrauchsanleitung





INHALT

1. EINFÜHRUNG	3
2. TECHNISCHE DATEN	3
3. INSTALLATION	4
4. ANWENDUNG STARTEN	5
5. HAUPTBILDSCHIRM	6
6. WLAN-EINSTELLUNGEN EINES NEUEN GERÄTS KONFIGURIEREN	7
7. VISUALISIERUNGSEINSTELLUNGEN EINES NEUEN GERÄTS KONFIGURIEREN	11
8. WLAN-EINSTELLUNGEN EINES GERÄTS ERNEUT KONFIGURIEREN	13
9. VISUALISIERUNGSEINSTELLUNGEN AUF MEHRERE GERÄTE ANWENDEN	14
10. SONSTIGE EINSTELLUNGEN	15

Wir respektieren Ihre Privatsphäre

Wir verpflichten uns, transparent und offen darüber zu sein, wie wir Daten verwenden. Wir werden immer um Erlaubnis bitten, bevor wir persönliche Informationen weitergeben. Auf www.renson.eu/datenschutz erfahren Sie mehr über unsere Datenschutzbestimmungen.

Kontakt zum Service

service@renson.be

1. EINFÜHRUNG

Renson Link ist eine Desktop-Anwendung, mit der Sie das **Renson Sense** in einem professionellen WLAN-Netzwerk konfigurieren und eine Reihe von Visualisierungseinstellungen vornehmen können. Die Anwendung kann auf einem Windows-PC installiert werden, um die Konfiguration schnell und einfach durchzuführen.

2. TECHNISCHE DATEN

Betriebssystem	Windows 10 (ab Version 1607)
Plattform	x64, x86, Arm64
Speicherplatzbedarf	350 MB
Mindest-Arbeitsspeicher	8 GB

Für die WLAN-Konfiguration eines Geräts benötigen Sie einen PC oder Laptop mit WLAN-Verbindung. Ist auch ein LAN-Kabel angeschlossen, müssen Sie es abziehen.

*“Mit Renson Link können Sie
das Renson Sense in einem
professionellen WLAN-Netzwerk
konfigurieren.”*

3. INSTALLATION

Öffnen Sie die Installationsdatei, um die Anwendung im Standardordner zu installieren.
Nach der Installation wird eine Desktop-Verknüpfung angezeigt.



Abb. 1: Auf dem Desktop wird eine Verknüpfung zu Renson Link erstellt.

Sie können die Anwendung über das Microsoft-Windows-Installationsmenü in den Einstellungen von Ihrem PC löschen.

Wenn eine neue Version verfügbar wird, können Sie die alte Version überschreiben und müssen sie nicht erst deinstallieren.

4. ANWENDUNG STARTEN

Doppelklicken Sie auf die Desktop-Verknüpfung für Renson Link, um die Anwendung zu öffnen. Nun erscheint ein Anmeldebildschirm, auf dem Sie sich mit Ihrem Renson-Konto anmelden können. Haben Sie noch kein Renson-Konto? Dann können Sie unter <https://user.my-lio.eu> kostenlos ein Konto anlegen.

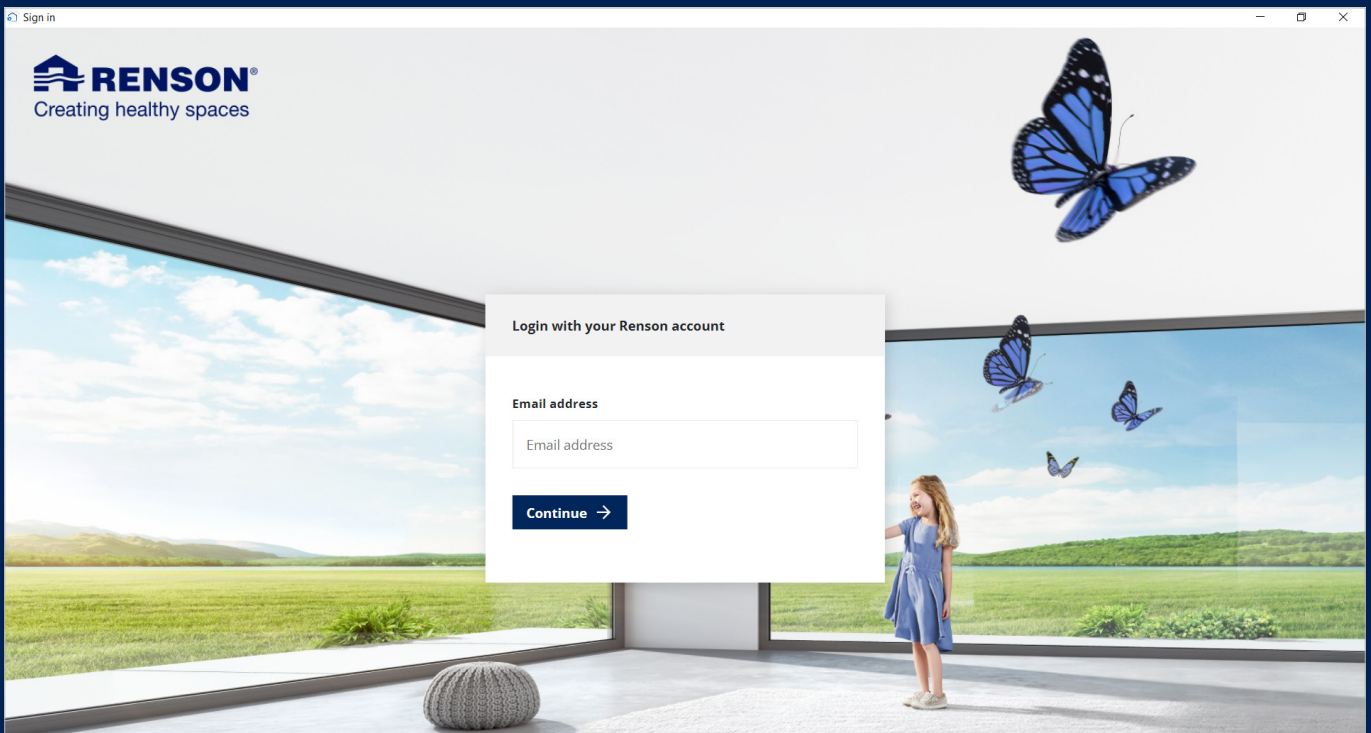


Abb. 2: Melden Sie sich mit Ihrem Renson-Konto an.

5. HAUPTBILDSCHIRM

Auf dem Hauptbildschirm finden Sie eine Übersicht über die Geräte, die bereits mit Ihrem Konto verknüpft sind, sowie über die Geräte, die gerade erkannt werden in dem Netzwerk, mit dem Sie verbunden sind. Sollte eine andere Person bereits Geräte in diesem Netzwerk konfiguriert haben, werden diese ebenfalls angezeigt.

Außerdem können Sie mit verschiedenen Filtern für mehr Übersichtlichkeit sorgen, z. B. Online und Offline, mit Ihrem Konto verknüpfte Geräte oder sogar filtern nach WLAN-Netzwerk.

Darüber hinaus lässt sich die Geräteliste nach Name, Status, Verbindungsstatus, Netzwerkname, Konfiguration oder Garantienummer sortieren. Des Weiteren werden die Visualisierungseinstellungen der bereits konfigurierten Geräte angezeigt.

The screenshot shows the RensonLink web application interface. The top navigation bar includes the Renson logo and the user's name 'Ronan Dezyn'. The left sidebar contains three filter sections: 'Status' with 'Online (9)' and 'Offline (1)', 'My Lio' with 'Linked (1)' and 'Not linked (9)', and 'Network' with 'HB3 (9)' and 'Other (1)'. The main content area is titled 'Devices (10)' and features a table with the following columns: Device, Status, My Lio, Network, Configuration, and Warranty Number. The table lists 10 devices, including 'Bavo Bureau', 'Home Maaik - stg 5', 'LFQ805550002A01', 'LFQ805550002A03', 'LFQ805550002A06', 'Name', and 'Office Maaik - STG'. Each device row shows its status (Online or Offline), connection status (Not linked or Linked), network (HB3 or Other), configuration details (LED interval, LED intensity, sensors, CO2 thresholds), and warranty number. A '+ Add Device' button and a 'Refresh' button are located at the top right of the table.

Device	Status	My Lio	Network	Configuration	Warranty Number
Bavo Bureau	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	201030WAR0005
Home Maaik - stg 5	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 11% • Sensors: Temperature • CO2 thresholds: 800 ppm - 1300 ppm	200629WAR0007
LFQ805550002A01	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 5 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A01
LFQ805550002A03	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index	LFQ805550002A03
LFQ805550002A06	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A06
Name	Offline ✗	Linked ⚡	(Other)		LAD131190100A03
Office Maaik - STG	Online ✓	Not linked ⚡	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 27% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 1000 ppm - 1200 ppm	200629WAR0002

Abb. 3: Das Hauptmenü

6. WLAN-EINSTELLUNGEN EINES NEUEN GERÄTS KONFIGURIEREN

Zum Konfigurieren eines neuen Geräts klicken Sie auf „Add device“ (Gerät hinzufügen). Über diese Schaltfläche wird ein Konfigurationsassistent gestartet.

Hinweis: Das Gerät muss zu diesem Zeitpunkt eingeschaltet sein. Falls das Gerät bereits eingeschaltet ist, aber nicht in der Liste erscheint, sollten Sie das Gerät neu starten, damit das interne WLAN (der Zugriffspunkt des Geräts) aktiviert wird.

Die Anwendung sucht nun die WLAN-Netzwerke der verfügbaren Geräte und zeigt diese in der Liste an. Wählen Sie in dieser Liste ein Gerät aus und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

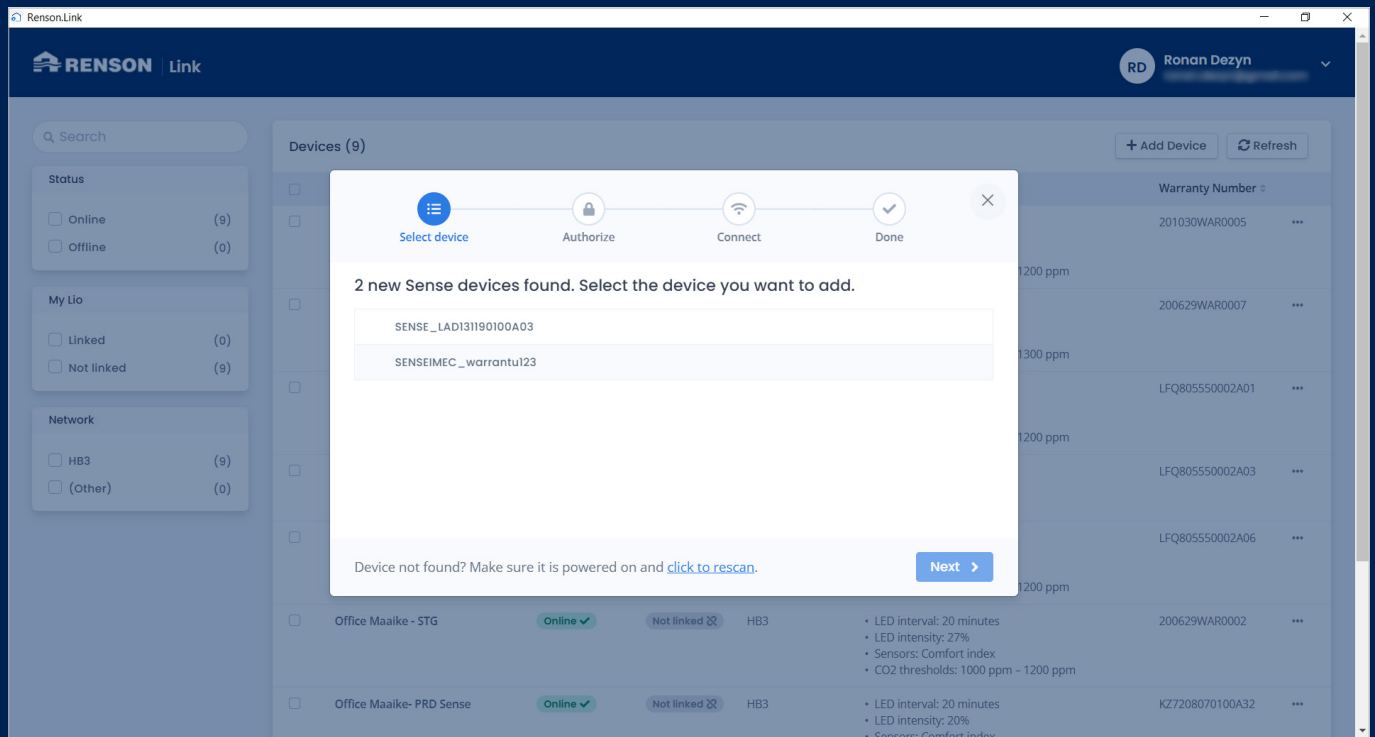


Abb. 4: Wählen Sie das WLAN-Netzwerk des Geräts, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

Bestätigen Sie die Verbindung mit dem Gerät, indem Sie am Gerät eine Autorisierung vornehmen.

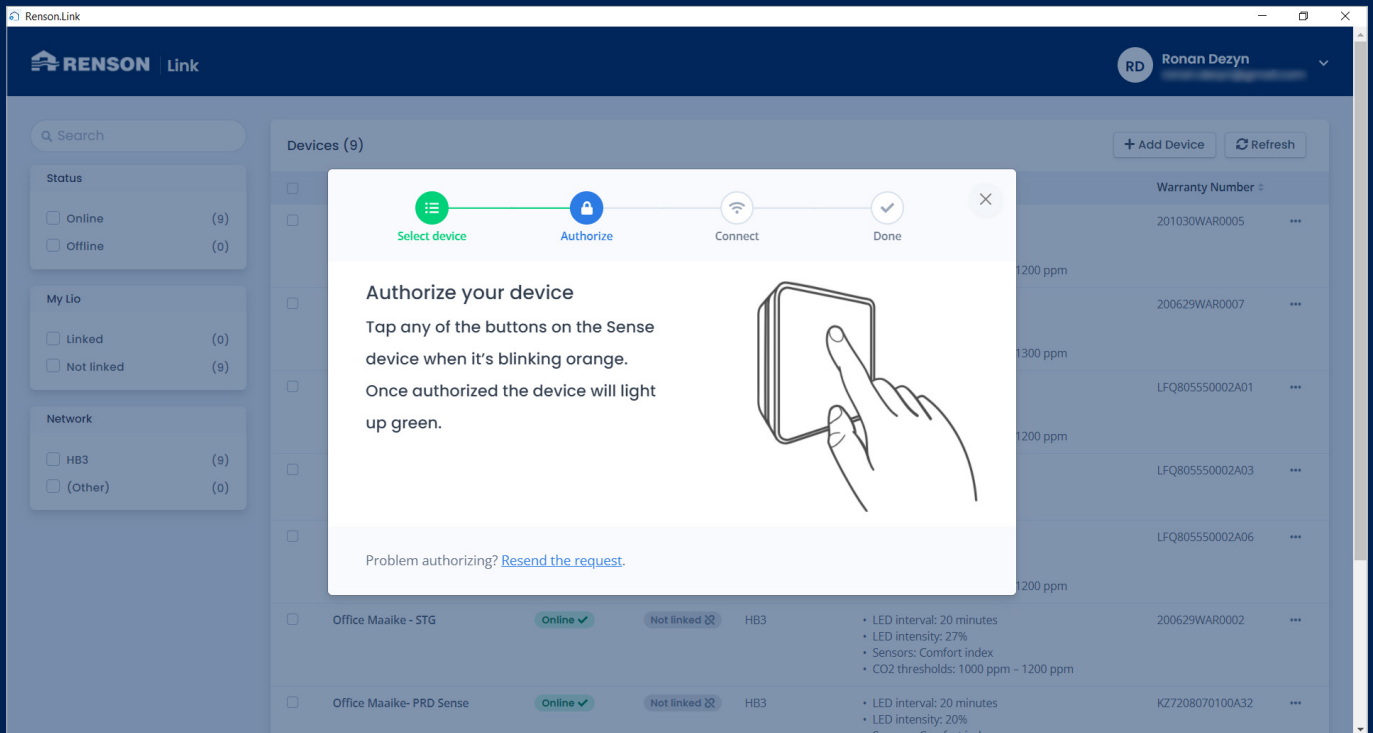


Abb. 5: Autorisierung am Gerät

Nach erfolgreicher Autorisierung können Sie dem Gerät einen Namen zuweisen. Geben Sie einen Namen für das Gerät ein und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Die Anwendung stellt nun eine Verbindung mit dem WLAN-Zugriffspunkt des Geräts her.

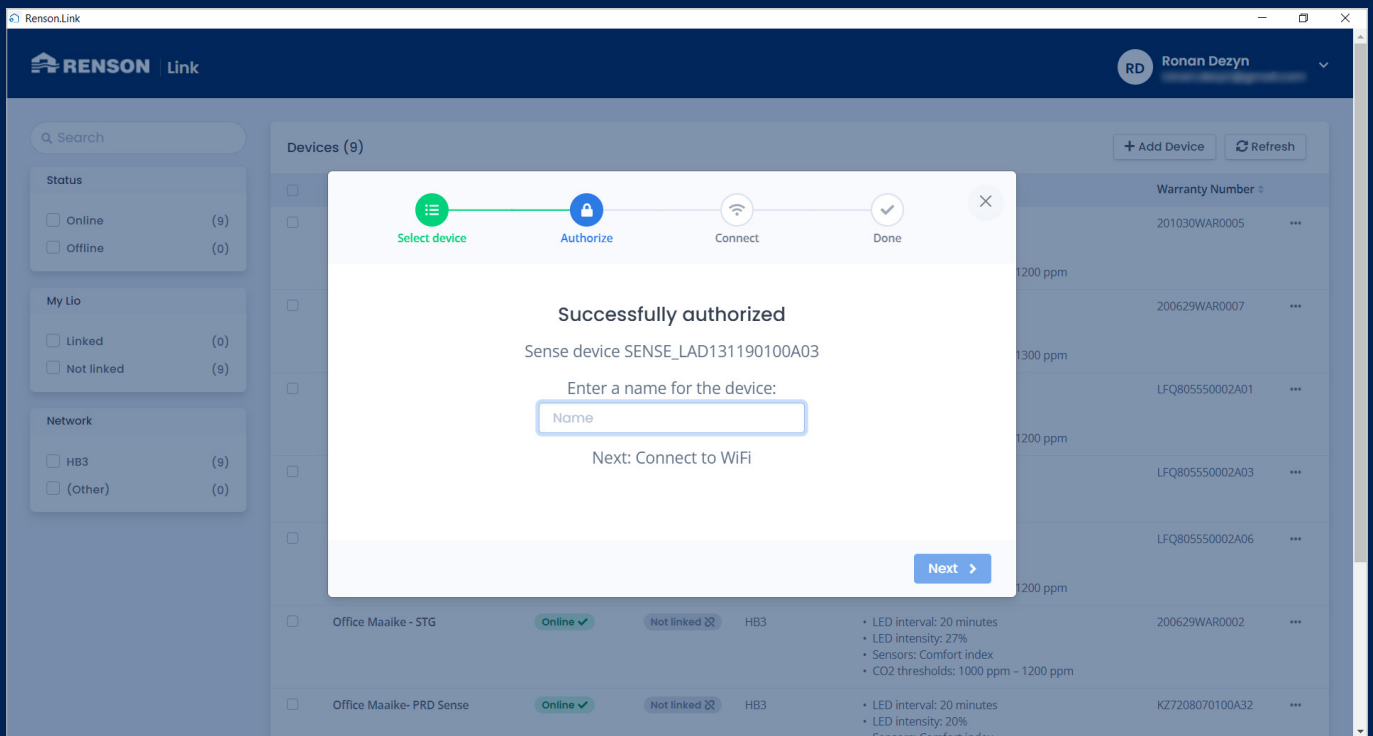


Abb. 6: Geben Sie dem Gerät einen Namen.

Nun sucht die Anwendung nach verfügbaren WLAN-Netzwerken. Wählen Sie in der Liste das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten. Optional können Sie die Anwendung anweisen, dieses WLAN-Netzwerk zu speichern, um den Konfigurationsprozess der weiteren Geräte zu beschleunigen.

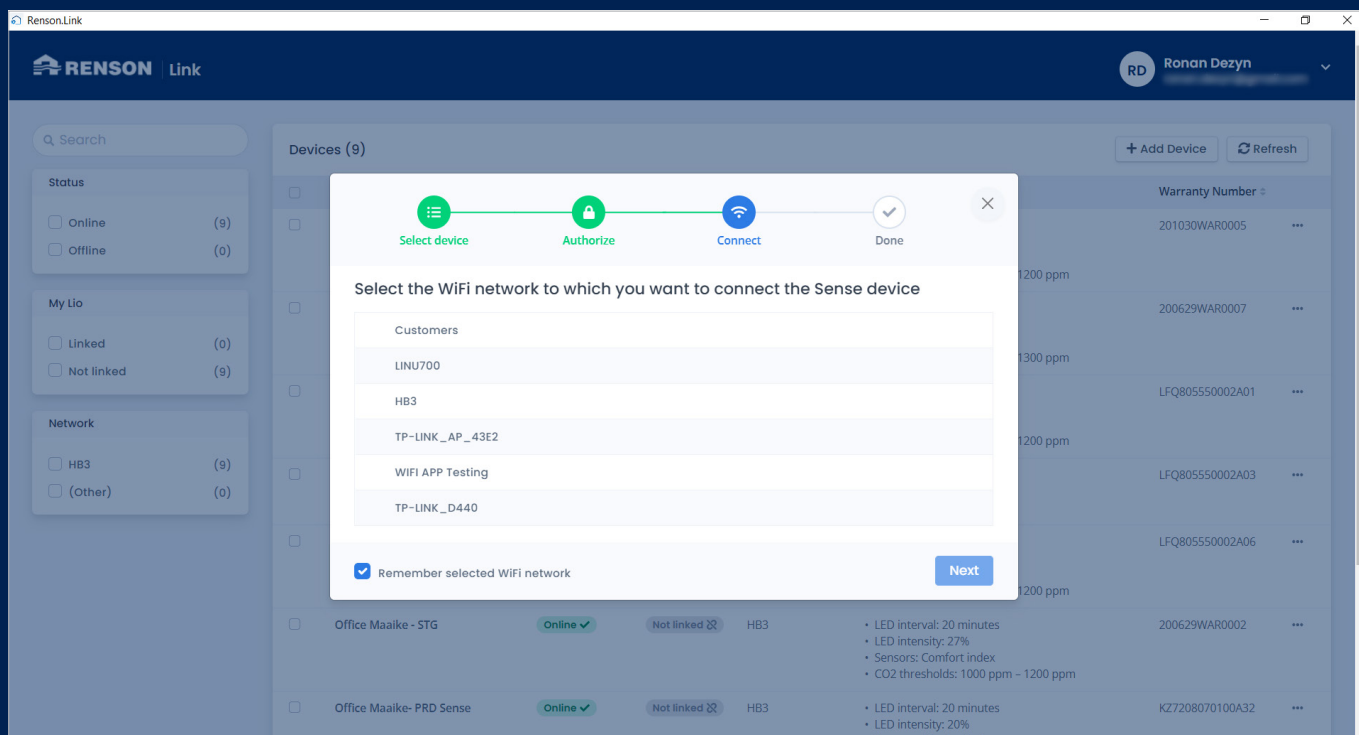


Abb. 7: Wählen Sie das WLAN-Netzwerk, mit dem Sie das Gerät verbinden möchten.

Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort und geben Sie jetzt das WLAN-Passwort und einen Benutzernamen ein, falls das Netzwerk dies erfordert. Optional können Sie die Anwendung auch hier anweisen, dieses Passwort zu speichern.

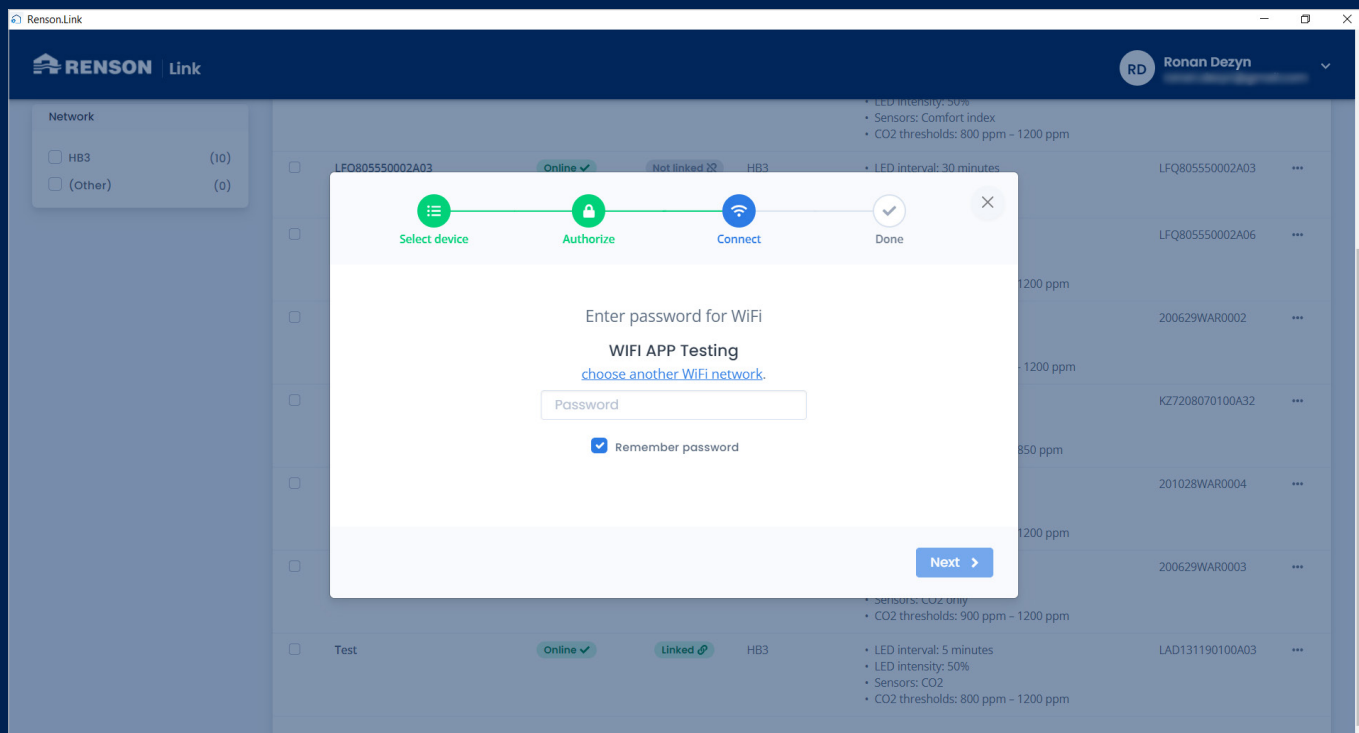


Abb. 8: Geben Sie das WLAN-Passwort ein.

Die Anwendung verbindet nun das Gerät mit dem ausgewählten WLAN-Netzwerk und verknüpft das Gerät mit Ihrem Konto. Das Gerät wurde erfolgreich mit dem WLAN-Netzwerk und den Renson-Servern verbunden.

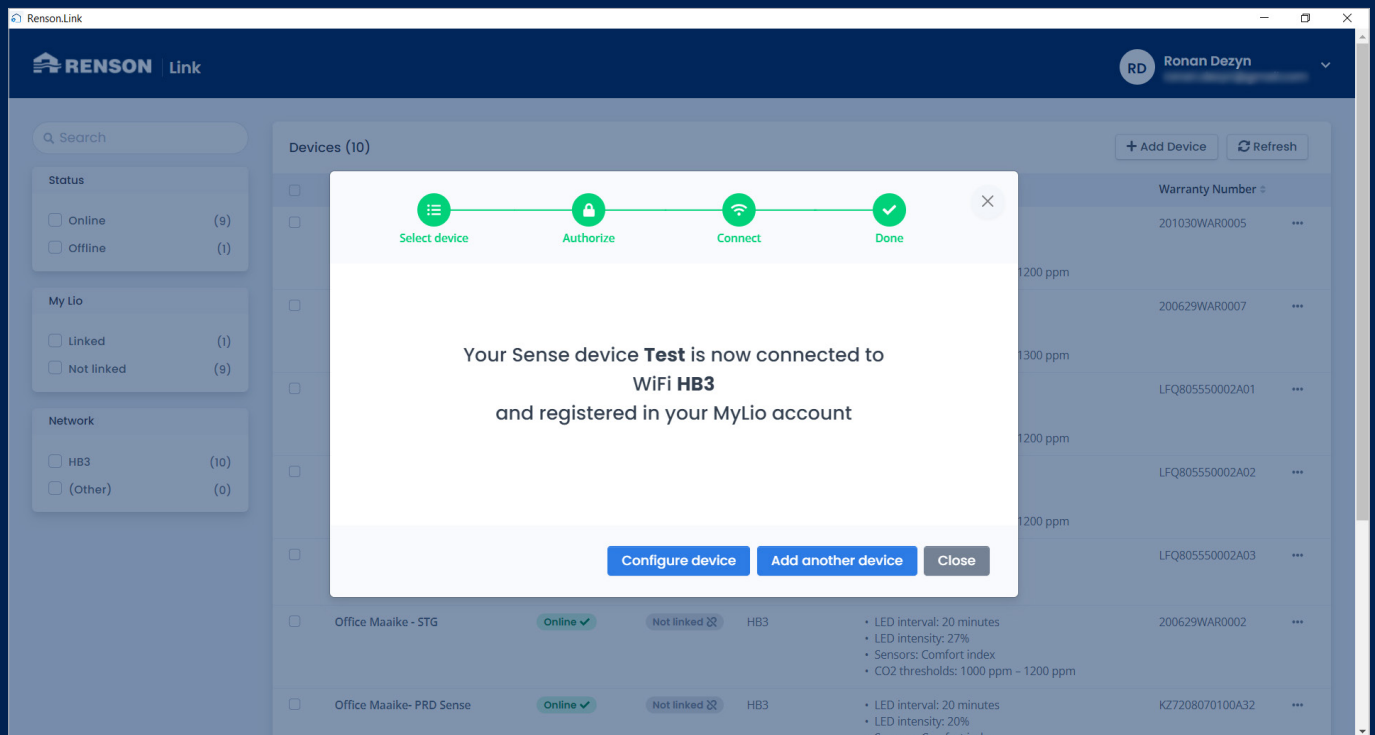


Abb. 9: Ihr Gerät wurde erfolgreich mit dem WLAN-Netzwerk verbunden und zu Ihrem Konto hinzugefügt.

7. VISUALISIERUNGSEINSTELLUNGEN EINES NEUEN GERÄTS KONFIGURIEREN

Sie können entscheiden, die Visualisierungseinstellungen des Geräts sofort im Anschluss an die WLAN-Konfiguration zu konfigurieren. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, eine Konfiguration auf eine Reihe bereits verbundener Geräte anzuwenden (siehe Abschnitt 8).

Klicken Sie auf „Configure device“ (Gerät konfigurieren), um die Visualisierungseinstellungen dieses Geräts zu konfigurieren. Nun wird das Menü mit den verfügbaren Einstellungen angezeigt.

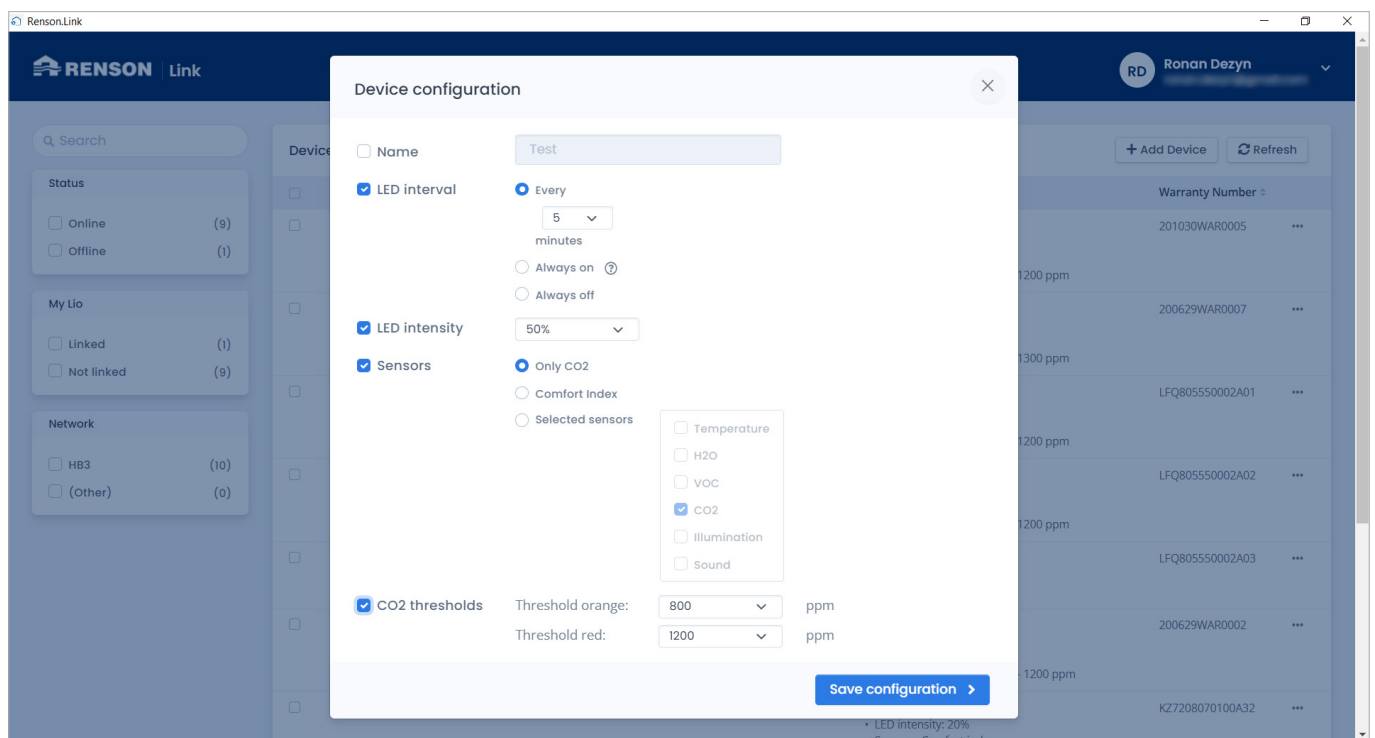


Abb. 10: Die verfügbaren Visualisierungseinstellungen

In diesem Menü können Sie den Namen des Geräts falls erforderlich noch ändern. Außerdem können Sie die folgenden Einstellungen anpassen:

- LED-Intervall: Standardmäßig ist die LED-Frequenz auf 5 Minuten eingestellt. Dieses Zeitintervall können Sie bei Bedarf ändern.
- LED-Intensität: Dies ist die Lichtstärke des LED-Rahmens. Sie ist standardmäßig auf 50 % eingestellt.
- Sensoren: Die Visualisierung bezieht sich standardmäßig auf CO₂, aber Sie können auch den Komfort-Index wählen oder eine Auswahl der verfügbaren Sensoren festlegen. Natürlich misst das Gerät weiterhin die Daten aller Sensoren.
- CO₂-Grenzwert: Hier können Sie die Grenzwerte für das CO₂-Niveau festlegen. Dies bedeutet, dass Sie einen Wert eingeben, bei dem das Gerät orangefarben bzw. rot aufleuchten soll.

Nach der Auswahl fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Die ausgewählten Einstellungen werden nun auf das Gerät angewendet, und Sie können das Fenster schließen.

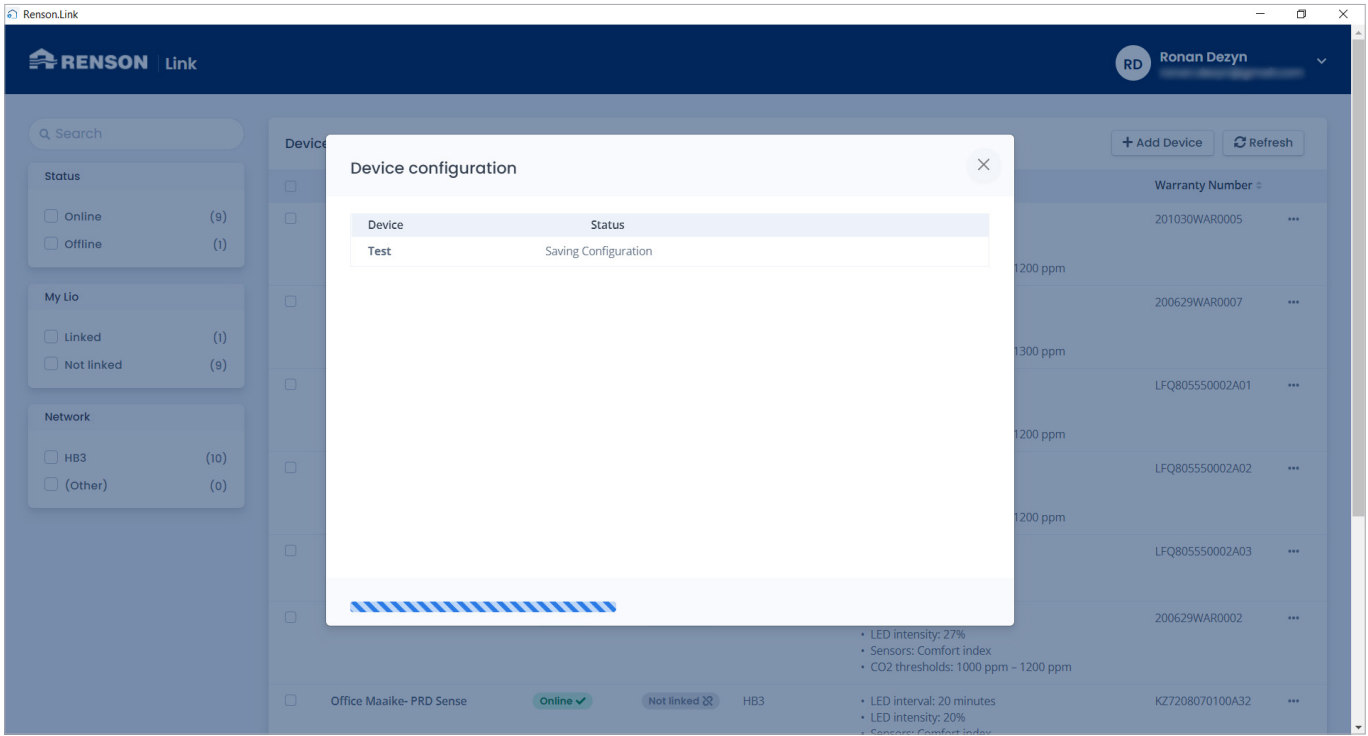


Abb. 11: Die ausgewählten Einstellungen werden angewendet.

8. WLAN-EINSTELLUNGEN EINES GERÄTS ERNEUT KONFIGURIEREN

Wenn Sie das Gerät mit einem anderen Netzwerk verbinden möchten oder wenn sich die Anmeldedaten des WLAN-Netzwerks geändert haben, können Sie ein Gerät erneut konfigurieren. Dazu klicken Sie in der Übersicht auf die drei Punkte neben einem Gerät und wählen „Reconfigure WiFi“ (WLAN erneut konfigurieren).

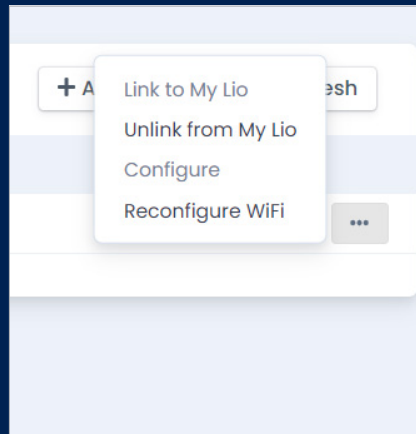


Abb. 12: Klicken Sie für weitere Optionen auf die drei Punkte neben einem Gerät.

Danach führen Sie dieselben Schritte wie in Abschnitt 6 beschrieben durch.

9. VISUALISIERUNGSEINSTELLUNGEN AUF MEHRERE GERÄTE ANWENDEN

Sobald Sie eine Reihe von Geräten mit dem WLAN-Netzwerk verbunden haben, können Sie die Visualisierungseinstellungen auf alle oder auf ausgewählte Geräte in dieser Liste anwenden.

Hinweis: Zum Ändern der Visualisierungseinstellungen muss Ihr PC mit dem WLAN-Netzwerk verbunden sein, mit dem auch die Geräte verbunden sind.

Wählen Sie alle oder eine Reihe von Geräten in der Liste aus, klicken Sie auf „Bulk actions“ (Massenaktionen) und wählen Sie „Configure“ (Konfigurieren). Nun erscheint das Visualisierungsmenü, wie in Abschnitt 7 beschrieben. Die ausgewählten Einstellungen werden auf die ausgewählten Geräte angewendet.

The screenshot displays the RensonLink web application interface. On the left, there is a sidebar with filters for 'Status' (Online: 10, Offline: 0), 'My Lio' (Linked: 1, Not linked: 9), and 'Network' (HB3: 10, Other: 0). The main area shows a table of 10 devices. The 'Bulk actions' menu is open, showing options: 'Link to My Lio', 'Unlink from My Lio', and 'Configure'. The table columns are: Device, Status, My Lio, Network, Configuration, and Warranty Number.

Device	Status	My Lio	Network	Configuration	Warranty Number
Bavo Bureau	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	201030WAR0005
Home Maaik - stg 5	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 11% • Sensors: Temperature • CO2 thresholds: 800 ppm - 1300 ppm	200629WAR0007
LFQ805550002A01	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: 5 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A01
LFQ805550002A03	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: 30 minutes • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index	LFQ805550002A03
LFQ805550002A06	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: Always on • LED intensity: 50% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 800 ppm - 1200 ppm	LFQ805550002A06
Office Maaik - STG	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 27% • Sensors: Comfort index • CO2 thresholds: 1000 ppm - 1200 ppm	200629WAR0002
Office Maaik - PRD Sense	Online ✓	Not linked	HB3	• LED interval: 20 minutes • LED intensity: 20% • Sensors: Comfort index	KZ7208070100A32

Abb. 13: Wählen Sie eine Reihe von Geräten aus, um verschiedene Aktionen für alle gleichzeitig durchzuführen.

10. SONSTIGE EINSTELLUNGEN

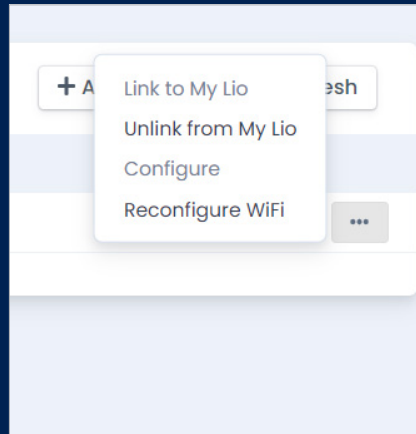


Abb. 14: Klicken Sie für weitere Optionen und Informationen auf Ihr Konto.

Durch Klicken auf Ihr Konto haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Konto und Profil: Hier können Sie Ihr persönliches Konto und Ihr Profil ändern.
- My Lio: Über diesen Link gelangen Sie zum My-Lio-Portal, um Ihre Geräte zu verwalten.
- End User License Agreement: ein Link zu den Nutzungsbedingungen.
- Privacy Statement: ein Link zur Datenschutzrichtlinie von Renson.
- Abmelden: Damit melden Sie sich von der Anwendung ab.



RENSON® Headquarters
 Maalbeekstraat 10, IZ 2 Vijverdam B-8790 Waregem
 Tel. +32 56 30 30 00
info@renson.eu
www.renson.eu

