

FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW

Kurzanleitung DALI-2 IoT Remote Access Service

Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Remote-Access-Dienst verwenden.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	Seite 1
Fernzugriff	Seite 2
Datei herunterladen	Seite 3
Datei ändern	Seite 4
Datei hochladen	Seite 5
Zusammenfassung	Seite 7
Glossar	Seite 7

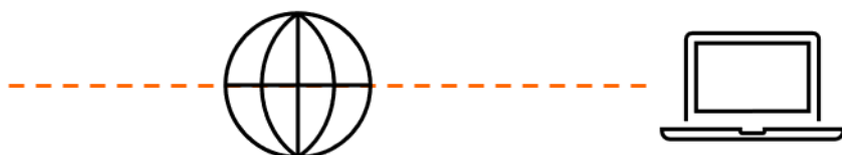
Einführung

Durch den Fernzugriff sind Anpassungen an der installierten Beleuchtung möglich, ohne dass ein Vor-Ort-Besuch erforderlich ist.

Diese Anpassungen werden durch eine Änderung der im Steuergerät gespeicherten Konfigurationsdatei vorgenommen. Normalerweise wird diese Konfigurationsdatei während der Inbetriebnahme vor Ort erstellt.

Um Anpassungen an dieser Konfiguration vorzunehmen, wenn Sie nicht physisch vor Ort sind, können Sie mit unserem Fernzugriff die Konfigurationsdatei aus der Ferne ändern.

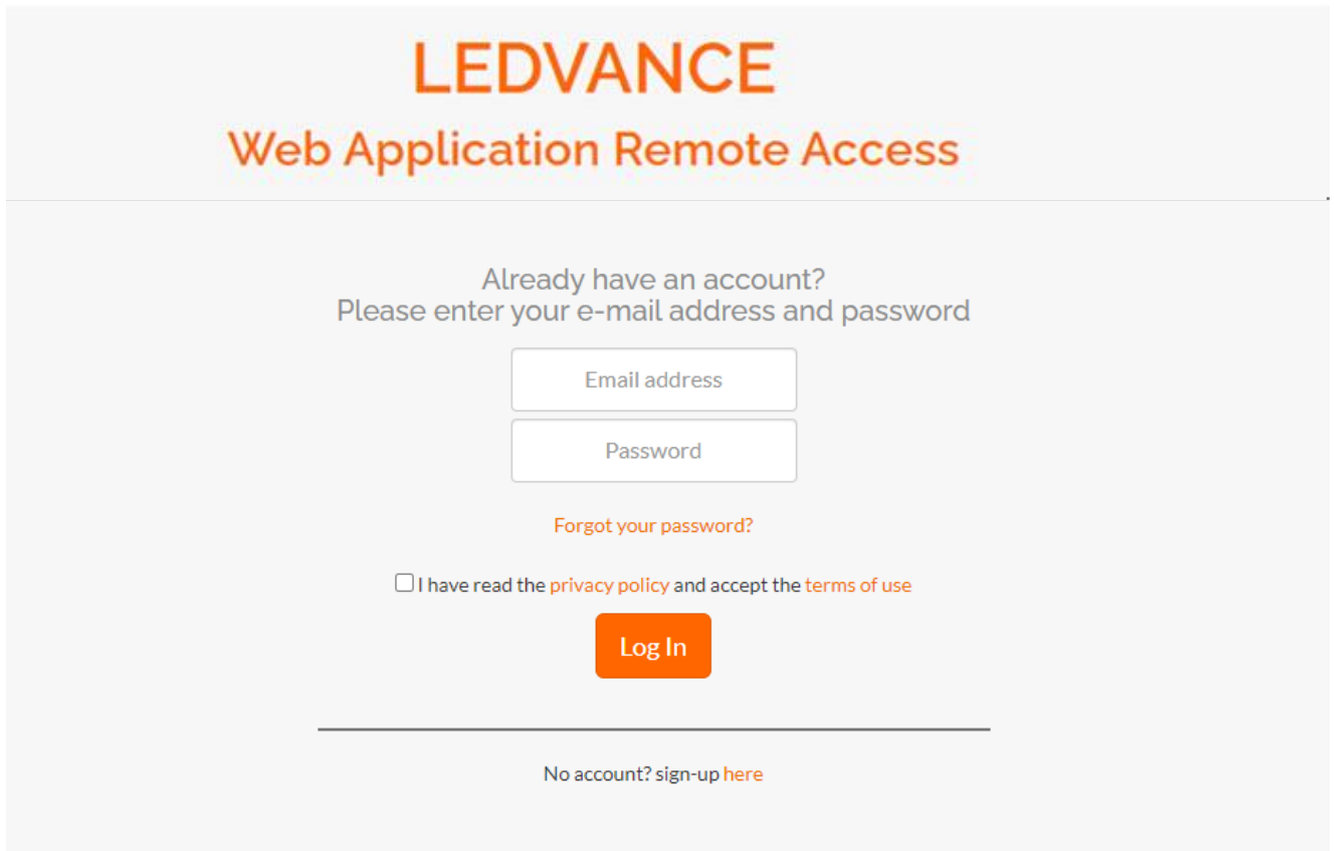
Mithilfe der Webanwendung Remote Access können Sie die Konfigurationsdatei mühelos vom Steuergerät herunterladen, mittels der DALI IoT Config-Software die erforderlichen Änderungen vornehmen und die aktualisierte Datei anschließend wieder auf das Steuergerät hochladen.



Fernzugriff

Verwenden Sie einen Webbrowser und geben Sie die folgende URL ein:
<https://flexcuiot.dalipro.io/>

Der Anmeldebildschirm wird angezeigt:



The screenshot shows the login interface for the LEDVANCE Web Application Remote Access. At the top, the LEDVANCE logo and the title 'Web Application Remote Access' are displayed in orange. Below this, the text 'Already have an account? Please enter your e-mail address and password' is centered. There are two input fields: 'Email address' and 'Password'. Below the password field is a link for 'Forgot your password?'. A checkbox is present with the text 'I have read the [privacy policy](#) and accept the [terms of use](#)'. A prominent orange 'Log In' button is centered below the checkbox. At the bottom, a horizontal line separates the login section from a link that says 'No account? sign-up [here](#)'.

Wenn Sie noch kein Konto erstellt haben, melden Sie sich bitte an, indem Sie den bereitgestellten Anweisungen folgen.

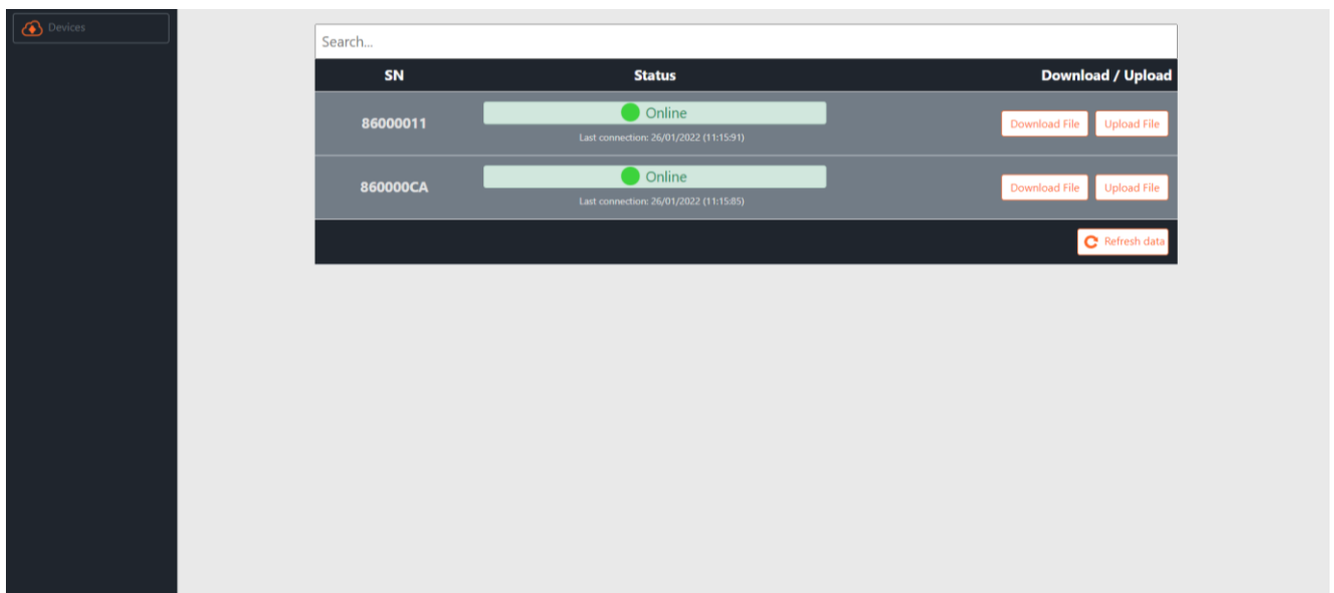
Wenn Sie bereits ein Konto besitzen, melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Passwort an und Sie werden auf die Startseite weitergeleitet.

Auf der Startseite stehen Ihnen zwei Optionen zur Verfügung:

1. Um die Webanwendung zu beenden, klicken Sie einfach auf die Schaltfläche „Abmelden“ in der oberen rechten Ecke.
2. Um die Webanwendung weiter zu verwenden, klicken Sie oben links auf „Geräte“.

Um fortzufahren, klicken Sie bitte auf „Geräte“ in der linken oberen Ecke.

Als Nächstes sehen Sie eine Liste der FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW-Geräte, bei denen die Fernzugriffsfunktion aktiviert ist. Diese Geräte werden durch ihre Seriennummer identifiziert, die unter der Überschrift „SN“ angegeben ist.



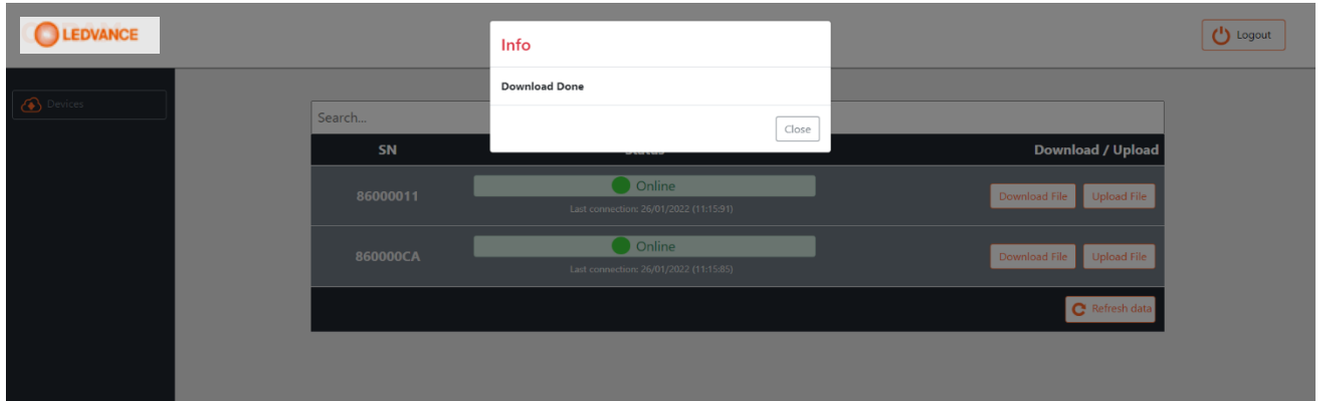
Wenn keine Liste mit „Geräten“ angezeigt wird, bedeutet dies, dass Sie noch keine Steuergeräte mit Ihrem Konto verknüpft haben. Um ein bestimmtes Steuergerät mit Ihrem Konto zu verknüpfen, müssen Sie den Fernzugriffsdienst auf dem FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW-Steuergerät aktivieren.

Die Fernzugriffsfunktion ist im Steuergerät standardmäßig aktiviert. Falls Sie es nicht sehen, müssen Sie Ihr Steuergerät möglicherweise auf die neueste Firmware-Version aktualisieren. Befolgen Sie dazu die Benutzeranweisungen für die DALI IoT WebUI, die hier verfügbar sind: <https://www.ledvance.com/flex-control-unit-iot-dali-2-hcl-tw>.

Datei herunterladen

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Herunterladen“ und eine Statusdatei wird unter FLEXCUIOT- auf Ihren Computer heruntergeladen.

Beispiel: FLEXCUIOT-86000011.osrrd



Öffnen Sie diese Datei mit Ihrer DALI IoT Config-Software.

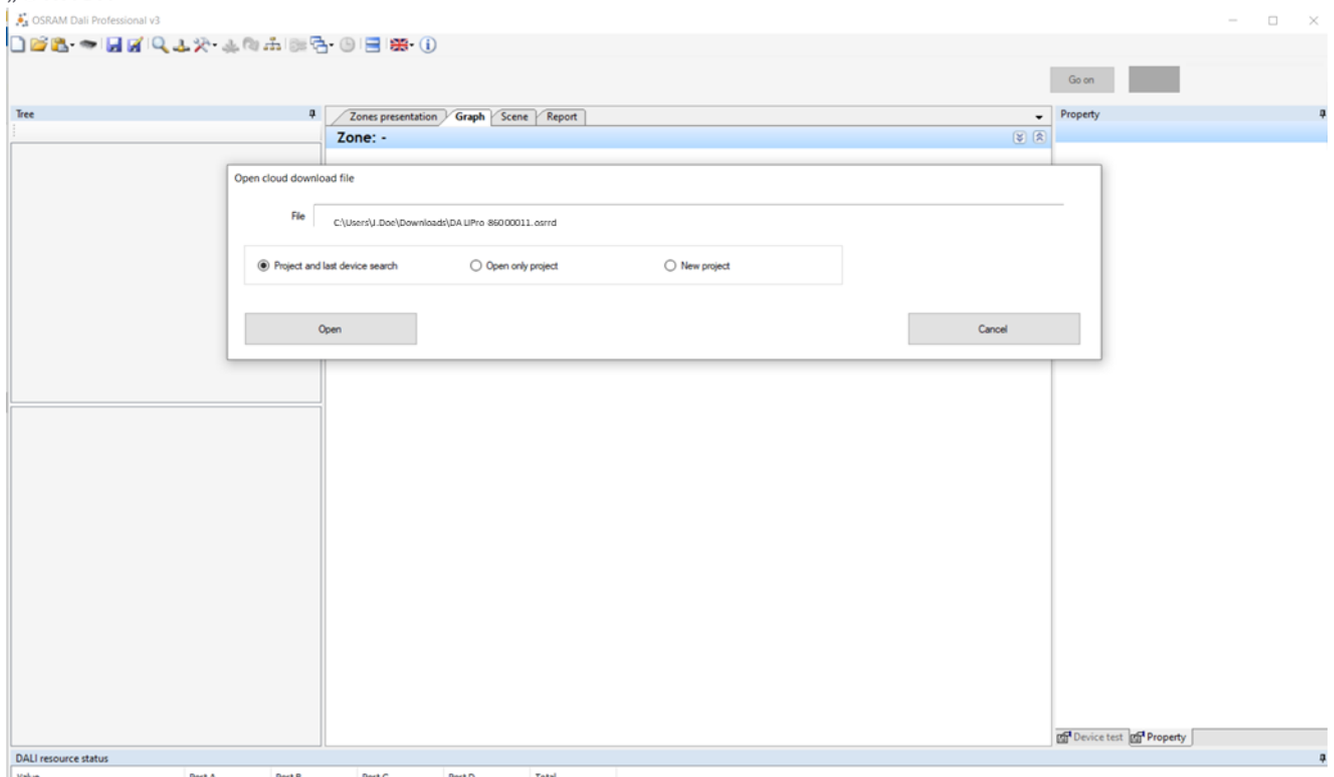
Hinweis: **Remote Access ist ab Version 3.1.10 verfügbar.**

Datei ändern

Starten Sie das DALI IOT CONFIG-Software und öffnen Sie die Datei.

[zum Beispiel FLEXCUIOT-]

Wählen Sie „Projekt und letztes Gerät suchen“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Öffnen“

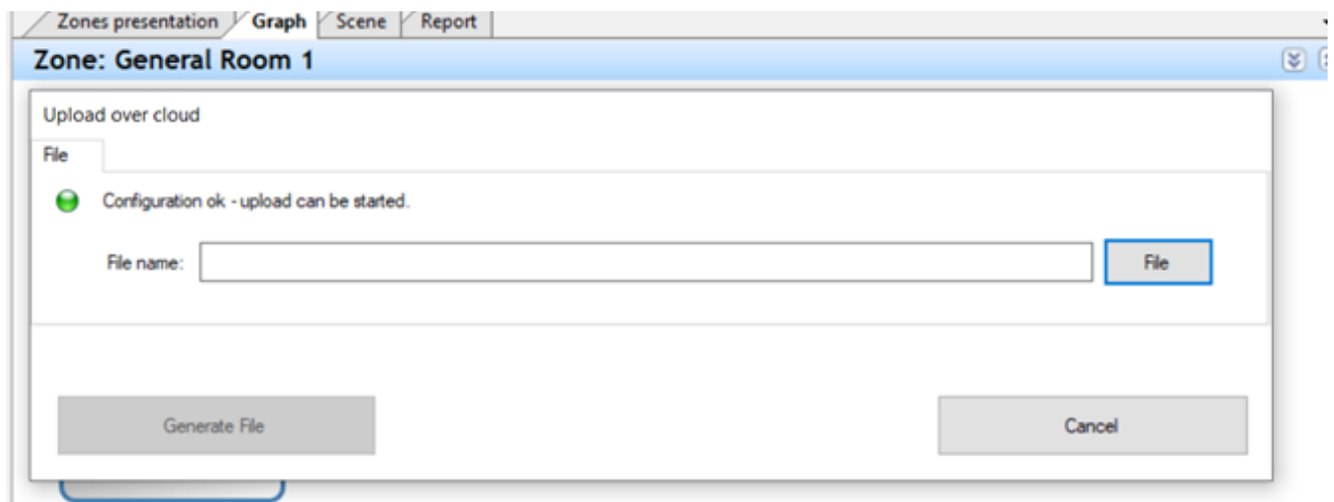


Ein Popup-Fenster mit Informationen wird angezeigt. Schließen Sie dieses Popup-Fenster.

Nehmen Sie Änderungen an der Konfiguration wie gewohnt mit der DALI IoT Config-Software vor.

Verwenden Sie die Schaltfläche  „Hochladen“, um eine Konfigurationsdatei auf Ihrem Computer zu speichern.

Nach dem Speichern erscheint ein Popup-Fenster mit dem Titel „Upload über Cloud“



Vergeben Sie einen Dateinamen [zum Beispiel: Upload-86000011] und klicken Sie auf die Schaltfläche „Datei erstellen“

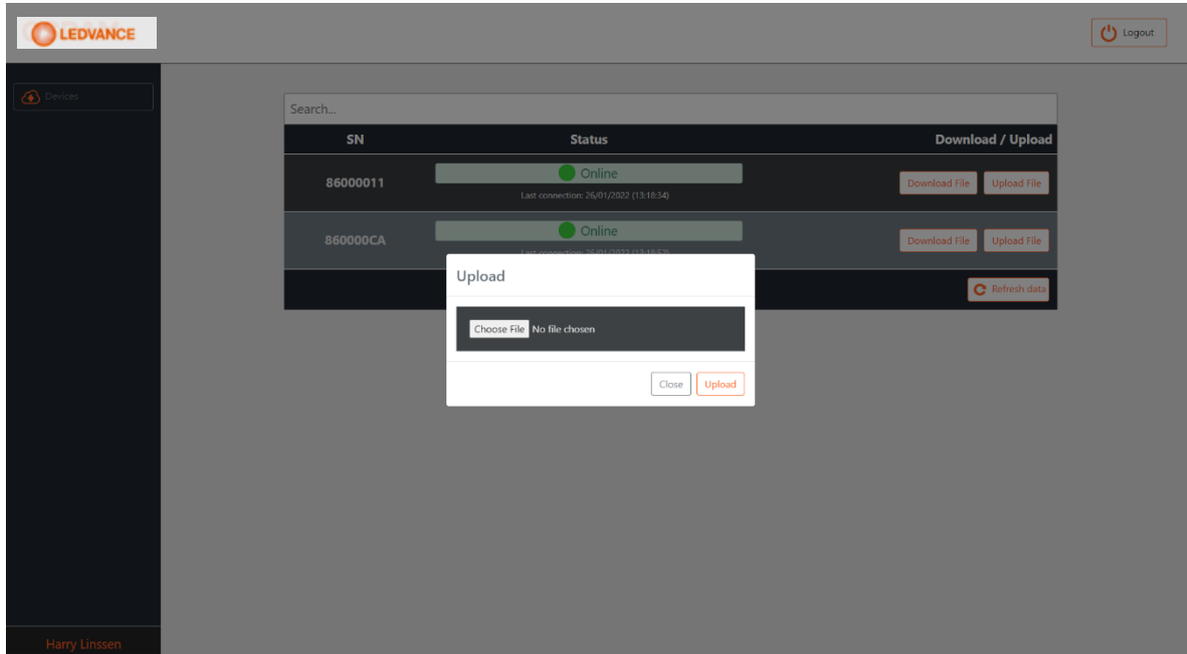
Auf Ihrem Computer wird eine Datei gespeichert, die per Fernzugriff auf das Steuergerät hochgeladen werden kann.

Schließen Sie die DALI IoT Config-Software und kehren Sie zur Webanwendung „Remote Access“ zurück.

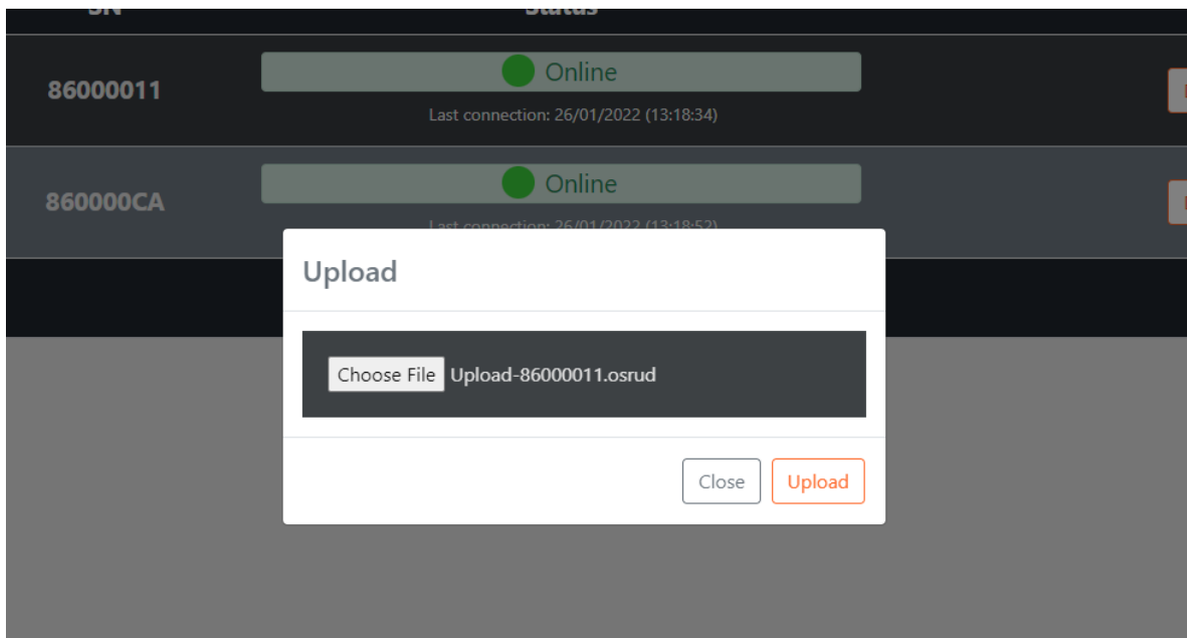
Datei hochladen

Klicken Sie auf die Schaltfläche „Datei hochladen“.

[Hinweis: Achten Sie auf die Auswahl des richtigen Steuergerätes]

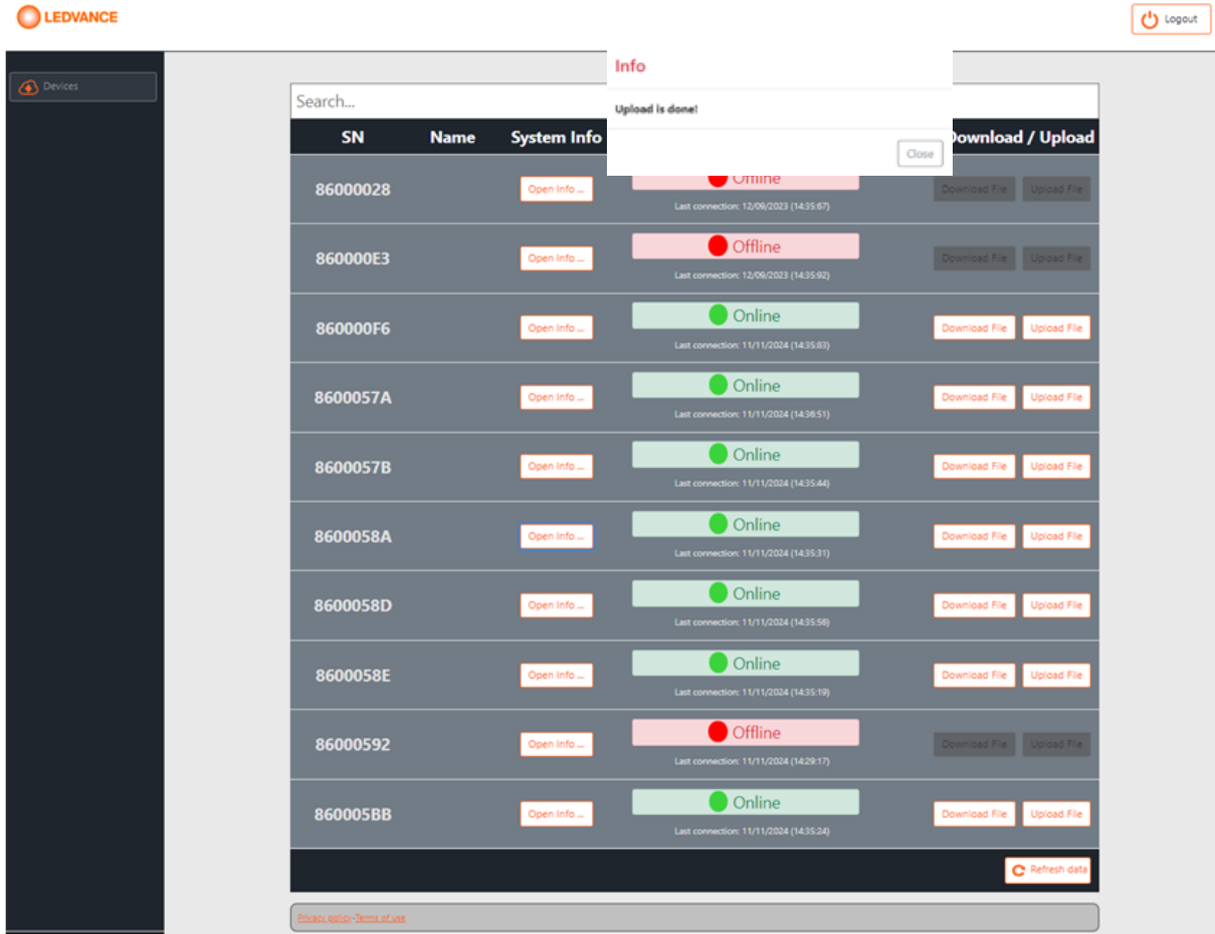


Wählen Sie die Datei aus, die Sie hochladen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Hochladen“.



Ein Popup-Fenster bestätigt das erfolgreiche Hochladen der Datei.

Schließen Sie die Webanwendung. Der komplette Prozess ist hiermit abgeschlossen.



The screenshot shows the LEDVANCE web application interface. At the top left is the LEDVANCE logo, and at the top right is a 'Logout' button. The main content area features a 'Devices' sidebar on the left and a central table with columns for 'SN', 'Name', 'System Info', and 'Download / Upload'. An 'Info' popup window is open over the table, displaying 'Upload is done!' and a 'Close' button. The table lists 11 devices with their status (Online or Offline) and last connection times. At the bottom of the table is a 'Refresh data' button.

SN	Name	System Info	Download / Upload
86000028		Offline Last connection: 12/09/2023 (14:35:57)	Download File Upload File
860000E3		Offline Last connection: 12/09/2023 (14:35:52)	Download File Upload File
860000F6		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:53)	Download File Upload File
8600057A		Online Last connection: 11/11/2024 (14:36:51)	Download File Upload File
8600057B		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:44)	Download File Upload File
8600058A		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:31)	Download File Upload File
8600058D		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:56)	Download File Upload File
8600058E		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:19)	Download File Upload File
86000592		Offline Last connection: 11/11/2024 (14:29:17)	Download File Upload File
860005BB		Online Last connection: 11/11/2024 (14:35:24)	Download File Upload File

Zusammenfassung

Zwei Schritte zum Einrichten des „Remote-Zugriffs“ [diese Schritte müssen nur einmal ausgeführt werden]

Schritt 1: Konto erstellen

Schritt 4: Remote-Access-Dienst auf FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW aktivieren

Fünf Schritte zur Nutzung von „Remote Access“

Schritt 1: Einloggen

Schritt 2: Datei herunterladen

Schritt 3: Datei ändern

Schritt 4: Datei hochladen

Schritt 5: Ausloggen

Glossar

Aktivierungsstatus	Informationen darüber, ob der Fernzugriffsdienst AKTIV ist oder nicht
Inbetriebnahme	Ersteinrichtung der Beleuchtung bzw. Programmierung der Geräte
Konfigurationsdatei	Im Speicher des Steuergerätes gespeichertes Programm
PC-WERKZEUG	Windowsbasiertes Programm zur Unterstützung der Inbetriebnahme
Fernzugriffsdienst	Service zum Ferndownloaden und -hochladen von Dateien
Seriennummer	Eindeutige Nummer zur Identifizierung des Steuergerätes
Datei hochladen	Datei, die per Fernzugriff auf das Steuergerät hochgeladen werden kann
Webbrowser	Kommerzielle Webbrowser wie Chrome, Safari usw.
Web-Benutzeroberfläche	Grafische Benutzeroberfläche basierend auf einem Webbrowser

LEDVANCE GmbH

Parkring 1-5
85748 Garching, Deutschland
contact@ledvance.com
www.ledvance.de