

# Kurzanleitung

## DALI IoT WebUI Inbetriebnahmesoftware

### Steuergerät: FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW

EAN10: 4058075841888

#### Schritt 1

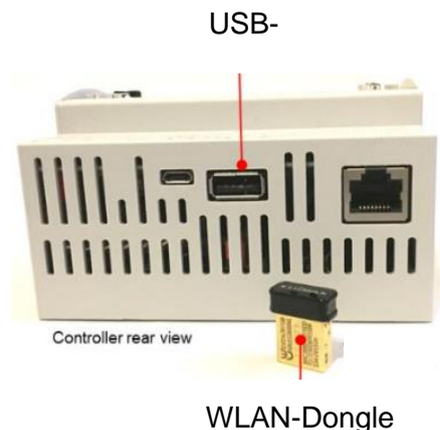
Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackungsschachtel



- Steuergerät
- WLAN-Dongle
- QR-Code-Aufkleber
- Bedienungsanleitung

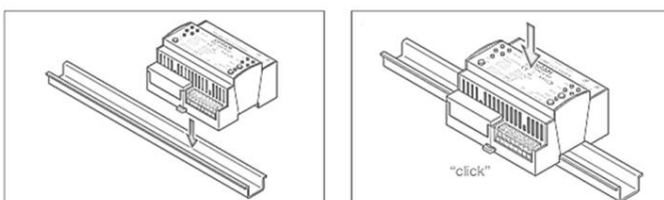
#### Schritt 2

Stecken Sie den WLAN-Dongle in den USB-Steckplatz des Steuergerätes



#### Schritt 3

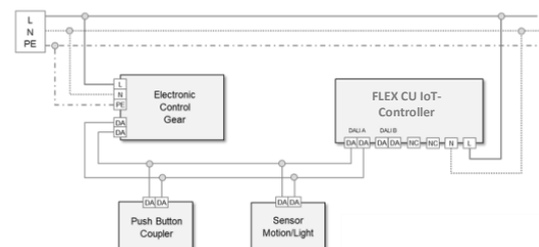
Montage des Steuergerätes auf einer DIN-Schiene im Schaltschrank



Das FLEX CU IoT-Steuergerät erfordert die Montage auf einer 35-mm-DIN-Schiene innerhalb eines Schaltschranks gemäß DIN 43880.

#### Schritt 4

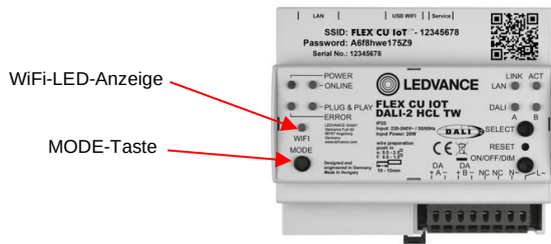
Elektrischer Anschluss aller verwendeten DALI Geräte



Warten Sie nach dem Einschalten 5 Minuten, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

### Schritt 5

Aktivierung der WiFi-Verbindung am Steuergerät



Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die MODE-Taste (LED beginnt zu blinken). Die LED leuchtet kontinuierlich und zeigt damit an, dass WLAN aktiv ist.

### Schritt 6

Verbinden Sie sich mit dem WLAN-Netzwerk des Steuergerätes



Suchen Sie auf dem PC/Smart-Gerät das FLEX CU IoT WiFi-Netzwerk. Stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her und geben Sie bei entsprechender Aufforderung den Netzwerkschlüssel (= Passwort, wie auf dem Steuergerät aufgedruckt) ein.

### Schritt 7

Starten Sie die DALI IoT WebUI Inbetriebnahmesoftware

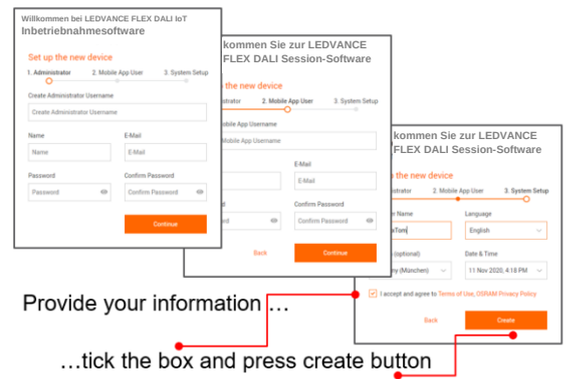
Öffnen Sie auf dem PC/Smart-Gerät den Webbrowser und geben Sie in die URL-Leiste die IP-Adresse „192.168.8.1“ ein.



Drücken Sie „Eingabe“ und der Browser öffnet die DALI IoT WebUI Commissioning-Software.

### Schritt 8

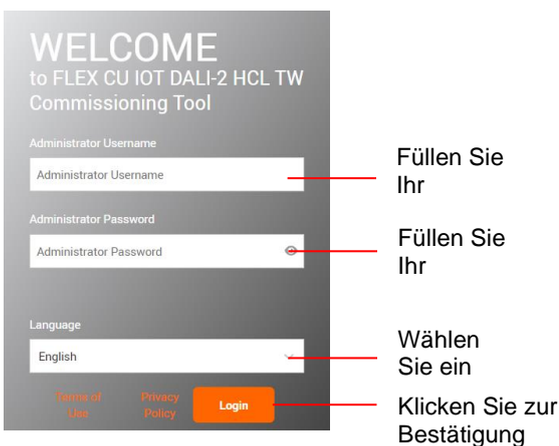
Registrierungsprozess (erste Nutzung der Software)



Provide your information ...  
...tick the box and press create button

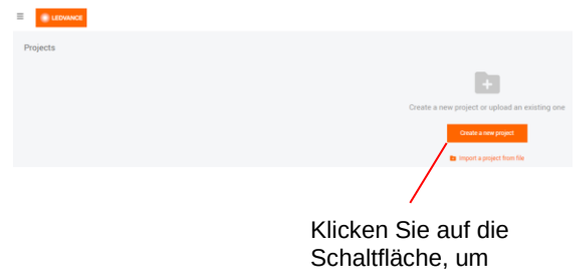
### Schritt 9

Anmeldung bei der Inbetriebnahmesoftware



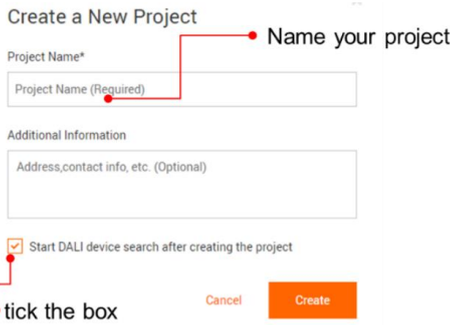
### Schritt 10

Beginnen Sie mit der Nutzung der Software für Ihre Projekterstellung



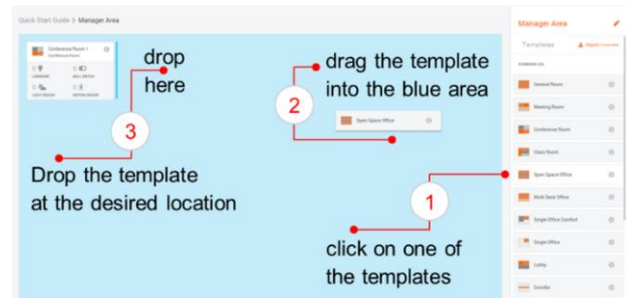
### Schritt 11

Benennen Sie Ihr Projekt



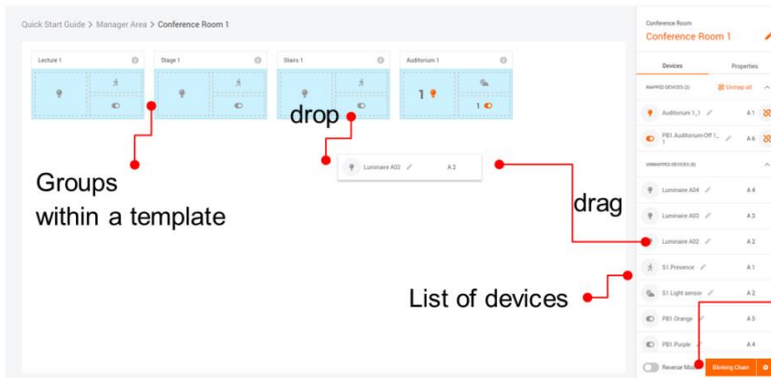
### Schritt 12

Drag & Drop „Vorlagen“ in den Managerbereich ziehen



### Schritt 13

Drag & Drop von DALI-Geräten (Leuchten, Sensoren)



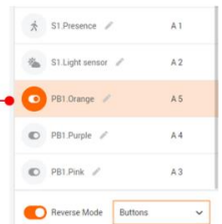
**Click** on any of the templates in Manager Area  
Now, groups within the template are shown.  
(e.g. Conference Room with four groups)

Instead of the list of templates,  
the screen will show a list of DALI devices  
(luminaires, sensors, pushbutton couplers, ..)

**Drag and Drop** devices into the groups

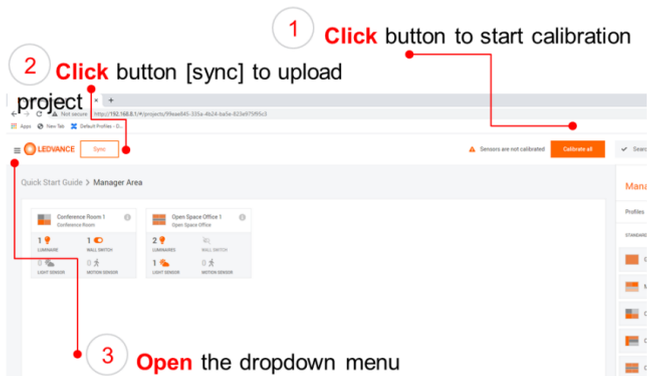
Blinking chain and reverse mode allows  
you to find the relation between physical  
devices and devices in the GUI list

e.g. **click** on a physical button and this  
button will be identified in the GUI list by  
being highlighted



### Schritt 14

Kalibrierung der Sensoren und Hochladen des Projekts auf das Steuergerät



### Schritt 15

Vom Steuergerät abmelden

