

Informationen zur Einhaltung von FCC und Industry Canada

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bieten, wenn das Gerät in einer gewerblichen Umgebung betrieben wird. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt ggf. Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Geräts in einem Wohngebiet kann zu schädlichen Interferenzen führen. In diesem Fall muss der Benutzer die Interferenzen auf eigene Kosten beheben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften und des/der lizenzfreien RSS-Standards von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, UND
- dieses Gerät muss mit allen eingehenden Interferenzen kompatibel sein, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von Enlighted Inc. genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers aufheben, das Gerät zu betreiben.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, ET
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen und andere einschlägige Anforderungen der R&TTE-Richtlinie (1999/5/EG) und der Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU. Das Gerät ist eine Funkanlage der Klasse 1, die gemäß Artikel 1(3) der Entscheidung 2000/299/EG der Kommission (Version vom Juli 2014) ohne Einschränkungen in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden kann.

Drahtloses Protokoll IEEE 802.15.4

Funkfrequenz: 2400 – 2483,5 MHz,

HF-TX-Ausgangsleistung: 3.5 dBm

Modell: WS-2-00

FCC-ID: AQQ-WS-2-00

IK: 10138A-WS200



Copyright © 2022 Enlighted Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Marken der jeweiligen Unternehmen oder Organisationen.

Technischer Support

Wenden Sie sich bei Fragen zu Installation oder Betrieb dieses Produkts an Enlighted.

Technischer Support: support@enlightedinc.com

Kontaktinformationen

Ort: 3979 Freedom Circle, #210,
Santa Clara, CA 95054, USA

Tel.: +1.650.964.1094

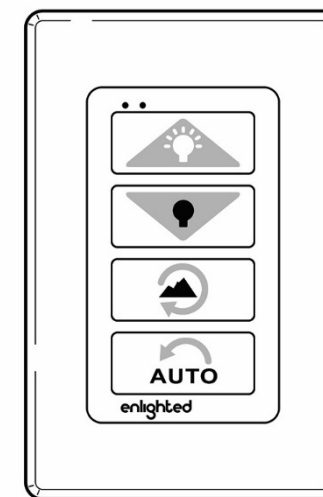
Web: enlightedinc.com

Dokumente: <https://support.enlightedinc.com/hc/en-us/articles/360048261354-Regulatory-Compliance-Certification/>

Supportportal: support.enlightedinc.com



Raumregelung (ERC) Modell WS-2-00 Installationsanweisungen



Raumregelungs-Schalter

Mitgelieferte Komponenten

- Raumregelungs-Schalter
- Nutzungskarte
- Rückplatte (mit vorinstallierten unverlierbaren Schrauben)
- Abdeckplatte
- Zwei Schneidschrauben
- Zwei Maschinenschrauben #6-32

Möglicherweise benötigte Werkzeuge

- Kreuzschlitzschraubenzieher
- Flachsraubenzieher

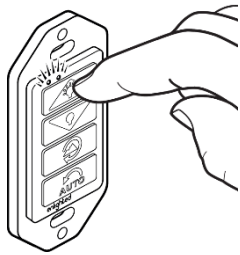
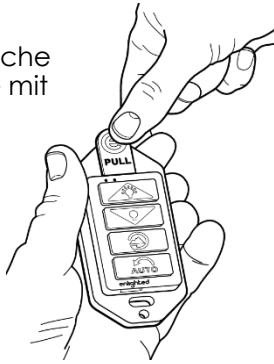
Achtung

Installation und Wartung müssen von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit lokalen sowie Landes- und Bundesvorschriften für Elektroarbeiten (National Electric Codes, NEC) und Anforderungen durchgeführt werden.

Installationsschritte Für Wand- und Anschlussdosenmontage

Schritt 1: Trennen Sie, falls erforderlich, die Abdeck- und Rückplatten.

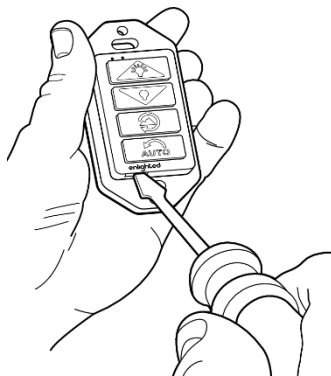
Schritt 2: Entfernen Sie die Zuglasche aus Kunststoff, damit die Batterie mit den Anschlüssen in Kontakt ist.



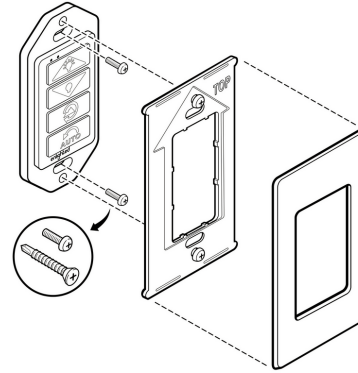
Schritt 3: Drücken Sie jede Taste einzeln und stellen Sie sicher, dass sowohl die grünen als auch die roten LEDs blinken und dass sich die Tasten einwandfrei bewegen.

Schritt 4: Wenn die LEDs beim Drücken einer Taste nicht blinken, überprüfen Sie die Batterie und ersetzen Sie sie ggf. mit einer Standardbatterie vom Typ CR2032.

Die Batterie können Sie austauschen, indem Sie das Gehäuse öffnen.



Schritt 5: Positionieren Sie den Schalter entweder an der Wand oder an einer Anschlussdose mit den LEDs oben und dem Enlighted-Logo unten.



Schritt 6: Verwenden Sie die mitgelieferten Schneidschrauben (oder Maschinenschrauben für eine Anschlussdose), um den ERC an der Wand zu befestigen.

Schritt 7: Richten Sie die Rückplatte (mit dem Pfeil nach oben) am ERC aus. Befestigen Sie die Rückplatte am ERC, indem Sie beide unverlierbaren Schrauben fest anziehen.

Schritt 8: Rasten Sie die Abdeckplatte mit dem Pfeil (auf der Rückseite) nach oben ein.

Raumregelung



- 1 **On:** Tap
Brighten: Press and hold to gradually brighten
- 2 **Off:** Tap
Dim: Press and hold to gradually dim
- 3 **Scenes:** Tap for customized room scenes
Color Temp.: Press & hold to increase color temp.
- 4 **Auto:** Tap for profile light levels
Color Temp.: Press & hold to decrease color temp.

LED-Statusanzeigen der Raumregelung

Rote LED	Grüne LED	Tasten Gedrückt	Status des Geräts
AUS	Einfaches Blinken	Beliebige Taste	In Betrieb und funktionsfähig.
Einfaches Blinken	Einfaches Blinken	Beliebige Taste	Nicht in Betrieb.
AUS	AN – Blinkt einmal pro Sekunde	2 und 4	Inbetriebnahmemodus oder Image-Upgrade für in Betrieb genommene ERC.
Einfaches Blinken	AN – Schnell blinkend	1, 3 und 4	Die ERC wird außer Betrieb genommen.

Fehlerbehebung

Problem	Lösung
LEDs blinken nicht, wenn eine Taste gedrückt wird.	Möglicherweise ist die Batterie leer. Überprüfen Sie die Batterie und tauschen Sie sie bei Bedarf aus.
Tasten lassen sich nur schwer drücken	Geben Sie das Gerät zum Umtausch zurück