





Mehr Komfort mit der neuen X ledlink's App

Mit der neuen X ledlink's App können Sie einfach und intuitiv Licht steuern und individuell konfigurieren.

Komfort gestalten mit Licht – Schaffen Sie Ihre eigenen Komfortszenen und speichern Sie diese für einzelne Geräte oder Gruppen. Die Komfortszenen werden auf den Bluetooth Dimmern gespeichert und können jederzeit auch geräteübergreifend aufgerufen werden.

Die neue Gruppensteuerung ermöglicht es Ihnen, mehrere Dimmer oder aber auch einzelne Lichtkanäle zusammen in einer Gruppe zu steuern.

Es können bis zu 14 Lichtgruppen mit einer beliebigen Anzahl von Dimmern angelegt werden. Einzelne Lichtkanäle können bis zu 4 unterschiedlichen Gruppen zugeordnet werden.

Individualisieren Sie Ihre X ledlink's App - ordnen Sie eigene Bilder den jeweiligen Dimmern oder Geräten zu oder rufen Sie eine Gruppe oder einen Dimmer direkt beim Programm-Start auf.

Schalten Sie Licht automatisch mit dem Timer aus.

Neue Funktionen

- Gruppensteuerung
- Timer
- Speicher & aufrufen von Lichtszenen
- Neuer Gerätemanager
- Individualisierbare Benutzeroberfläche
- Hybride Gerätesteuerung: klassisch oder mit Gesten



Systemanforderungen

Endgeräte

X ledlink's ist eine mobile Steuerungssoftware für das MAY Bluetooth Dimmmodul kann auf allen Mobilfunkgeräten mit folgenden Betriebssystemen installiert werden:



- Android (Smartphone oder Tablet)
- Ab Version 5.0 „Lollipop“ (API-Level21)



- iOS (Smartphone oder Tablet)
- Ab Version iOS 11.0



- Bluetooth LE Version 4.x mit Advertising Support



Steuerungs-Module

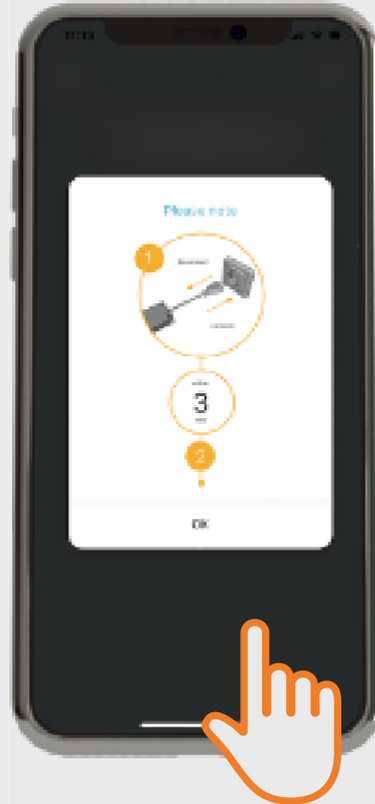
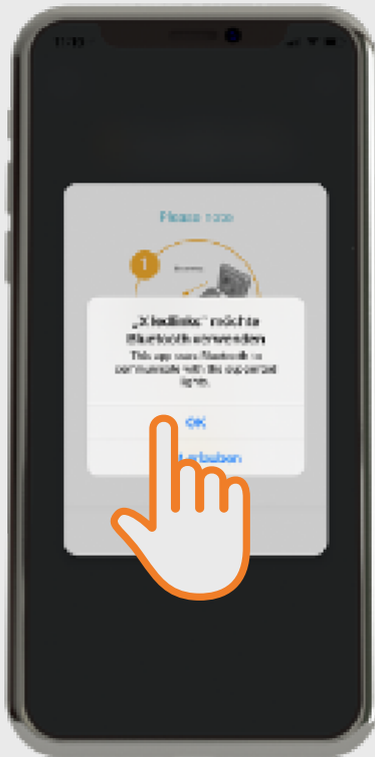
Bluetooth Dimm-Module mit Firmware ab Version DIM4-0022.

Frühere Versionen können einfach über die X ledlink's App aktualisiert werden.

Hierfür wird eine Internetverbindung auf dem mobilen Endgerät benötigt.



Erster Programm Start - Geräte koppeln



Bestätigen Sie bitte mit „OK“, dass X ledlink's auf Ihre Bluetooth-Verbindung zugreifen darf.

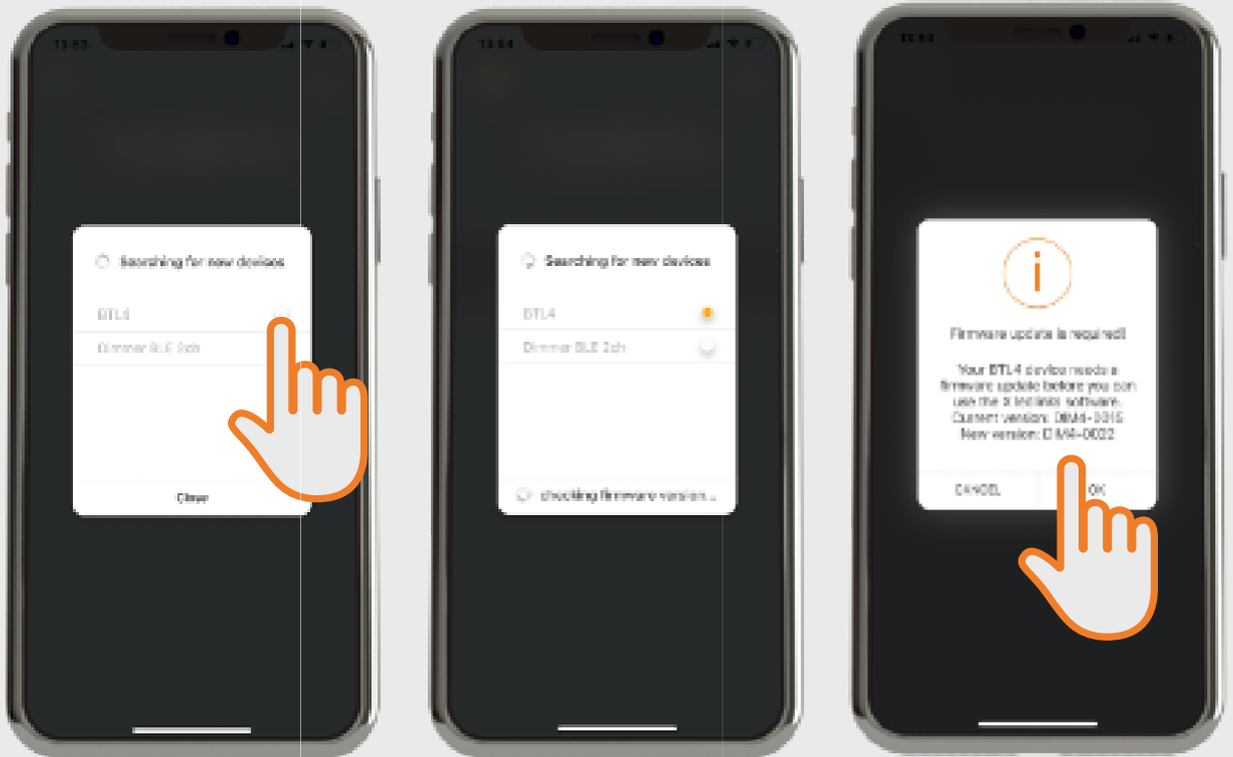
Bitte stellen Sie sicher, dass sich alle zu koppelnden Geräte nicht länger als 3 Minuten am Netz befinden. Starten Sie die X ledlink's App und bestätigen Sie das Infowindow mit der „OK“ Schaltfläche.

Die X ledlink's App sucht nach koppelungsbereiten Geräten die sich in Empfangsreichweite befinden und werden im Pairingsfenster aufgelistet.

Erscheint nach 15 Sekunden das Infowindow, so befinden sich keine koppelungsbereiten Geräte in Reichweite oder das Kopplungszeitfenster von 3 Minuten wurde überschritten. Trennen Sie die den/die Dimmer für ca. 1 Minute vom Netz und drücken die „OK“ Taste.



Erster Programm Start - Geräte koppeln



Bitte markieren Sie nun die Geräte die Sie koppeln möchten.

Sobald Sie das Gerät ausgewählt haben wird die Version der aktuellen Firmware überprüft.

Ist eine neue Firmware verfügbar, bekommen Sie einen Hinweis, das die Firmware auf Ihrem Funkempfänger aktualisiert werden sollte bzw. muss.

Damit Sie die neue X ledlink's App nutzen zu können, benötigt Ihr Funkempfänger die Firmware Version DIM4-0022 oder höher.

Bestätigen Sie bitte nun für die Durchführung des Updates mit „OK“.

Hinweis:

Für die Prüfung und Durchführung des Firmware-Updates wird eine Internetverbindung benötigt.



Erster Programm Start - Firmware Update



Wenn Sie nun den folgenden Hinweis, dass Sie Ihren Funkempfänger während des Updates nicht vom Netz trennen dürfen, bestätigen, wird das Update durchgeführt.

Bestätigen Sie nach erfolgreicher Durchführung das Hinweisfenster mit „OK“.

Hinweis:

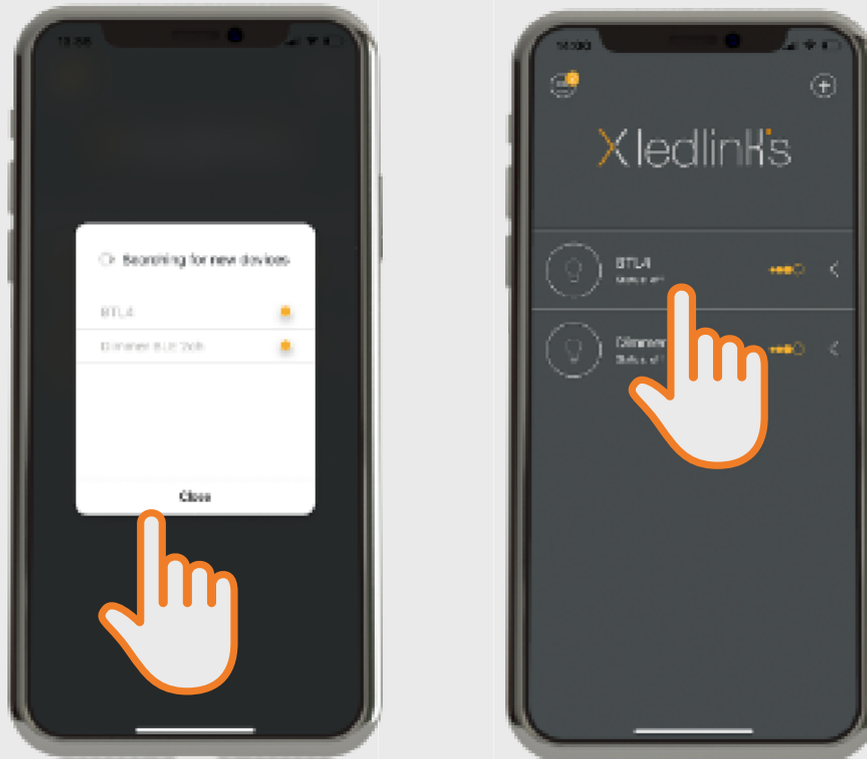
Das Gerät darf während der Durchführung des Firmware-Updates nicht vom Netz getrennt werden, da dieses im ungünstigsten Fall zu einem Defekt des Gerätes führen kann.



Android Nutzer sollten vor der Durchführung des Firmware-Update ihr Mobilgerät einmal neu starten.



Erster Programm Start - Gerät steuern



Nachdem das zu koppelnde Gerät markiert und ggf. das Firmware-Update durchgeführt wurde, schließen Sie bitte das Fenster mit einem Klick auf „Close“.

Der Funkempfänger wird nun in der Geräteliste angezeigt und ist bereit zum Steuern.

Um in das Steuermenü zu gelangen, klicken Sie bitte auf den jeweiligen Funkempfänger.



Erster Programm Start - Gerät steuern

Die Benutzeroberfläche „Steuermenü-Funkempfänger“

Geräteübersicht

Ruft die Übersicht über alle gespeicherten und gekoppelten Geräte auf

Dimmregler

Regelt die Helligkeit von 0 - 100%

Speichern von Lichtszenen

Speichert eine neu angelegte Lichtszene ab

Aufrufen von Lichtszenen

Ruft alle angelegten Lichtszenen auf

Ein- / Ausschaltfläche

Ein- / Ausschalten des ausgewählten Kanals

Individualisierung Menü

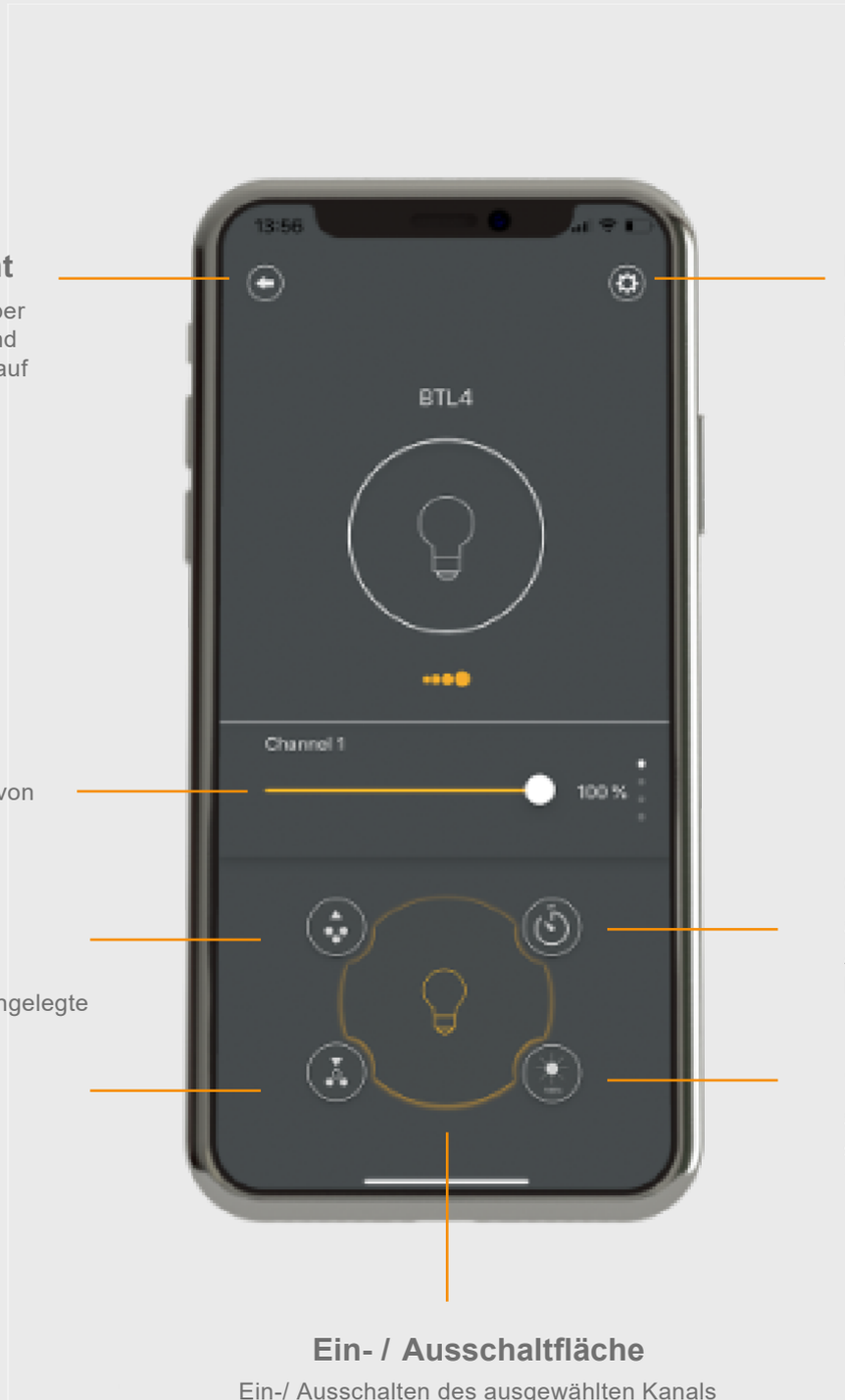
Umbenennen des ausgewählten Funkempfängers, Profilfoto und mehr

Geräte- Timer

Stellt die gewünschte Abschaltzeit des Funkempfängers ein

100% Helligkeit

Schaltet die angeschlossenen Leuchten auf 100% Helligkeit.





Hinweis für Samsung Nutzer

Bekannte Probleme mit Samsung Smartphones und Android 10:

Bei einigen Samsung Geräten mit Android Version 10 kann die Firmware-Update Routine auf Grund fehlender Advertisement Informationen nicht durchgeführt werden.

Das Firmware-Update wird mit der Fehlermeldung „GATT ERROR“ abgebrochen.

Dieses Problem kann mit der Firmware DIM4-0022 behoben werden.

Jedoch kann ein Update nicht durch das betroffene Gerät durchgeführt werden.

Wir empfehlen das Firmware-Update mit Hilfe:

- eines Samsung Gerätes mit Android Version kleiner 10
- eines anderen Mobilgerätes mit Android Version 5.0 aufwärts
- eines Mobilgerätes mit IOS 12.0 aufwärts

durchzuführen.

Nach dem erfolgreichen Update kann das betroffene Gerät uneingeschränkt genutzt werden. Ebenfalls sind zukünftige Firmware-Updates dann problemlos durchführbar.

Sollte kein geeignetes Gerät vor Ort zu Verfügung stehen, kann der Funkempfänger für das Firmware-Update eingeschickt werden. Bitte kontaktieren Sie hierzu Ihren Kundendienst.