

Control+

P/N 610 1MS1

Kurzanleitung



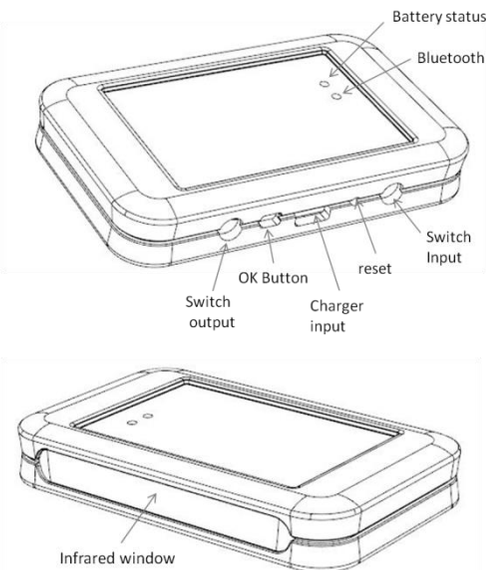
www.bjliveat.com

1. Gerätebeschreibung

Mit Control+ können Sie alle elektronischen Geräte und elektrischen Funktionen in Ihrem häuslichen Umfeld (wie z.B. Licht, Jalousie, Türen, Bett usw.) von Ihrem Android oder iOS Smartphone aus bedienen.

Dieses Produkt besteht aus folgenden Komponenten:

Control+:



Control App: Anwendung für Android und iOS Telefone und Tablets.

Control+ verwendet Bluetooth Smart (Bluetooth low energy, BLE) für die Kommunikation mit dem mobilen Endgerät, auf dem die Anwendung installiert ist. Beide Geräte sollten sich im gleichen Raum befinden.

Die Fernsteuerung erfolgt über Infrarotsignale und Funk.

2. Erste Schritte

1

Akku laden

Vor der ersten Benutzung sollten Sie zuerst den Akku komplett vollladen. Verbinden Sie dazu das mitgelieferte USB Kabel mit dem micro USB port (charger input) und dem Ladegerät.

Während des Ladens leuchtet die Batterie Status LED dauerhaft rot. Wenn der Akku vollgeladen ist leuchtet die LED grün und Sie können das Gerät vom Ladekabel trennen.

Die Batterie Status LED blinkt alle 4 s rot um eine niedrige Akkuladung zu signalisieren.

2

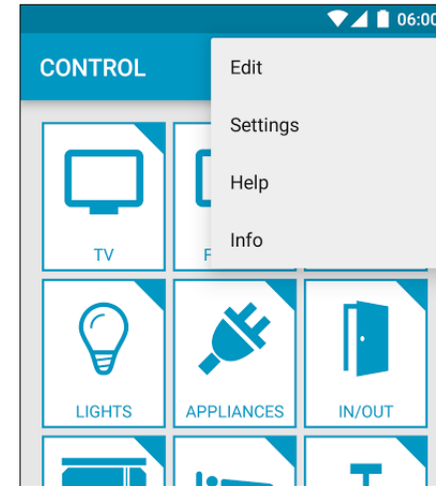
Installieren der App

Die Control App ist für Android Geräte im Google Play Store für iOS Geräte im Apple Store verfügbar. Verwenden Sie die Suchfunktion mit "Control by BJLive!".

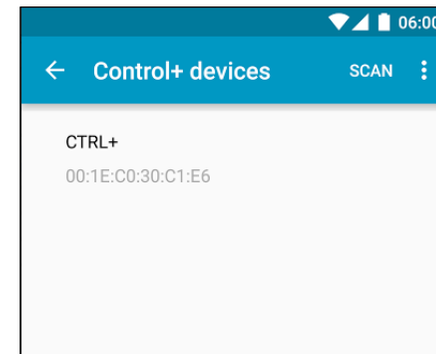
3

Control+ mit Ihrem mobilen Endgerät verbinden

1. Aktivieren Sie Bluetooth in Ihrem mobile Endgerät.
2. Beachten Sie, dass Control+ **Bluetooth low energy** verwendet, daher funktioniert es nur mit Geräten, die diese Technologie unterstützen. Die Information finden Sie in der Beschreibung zu Ihrem mobilen Gerät oder hier finden Sie eine Liste mit kompatiblen Geräten: <http://bjliveat.com/environmental-control/content-control-plus.html>
3. Öffnen Sie die App und wählen Sie "Settings" im Menü. Wählen Sie nun die erste Option in der Liste.



4. Wählen Sie "CTRL+"



Wenn sich mehrere Control+ Geräte in der Umgebung befinden, erscheinen alle in der Liste. Stellen Sie die Verbindung mit den verschiedenen Control+ Geräten her und testen Sie die Funktion, bis Sie das gewünschte gefunden haben.

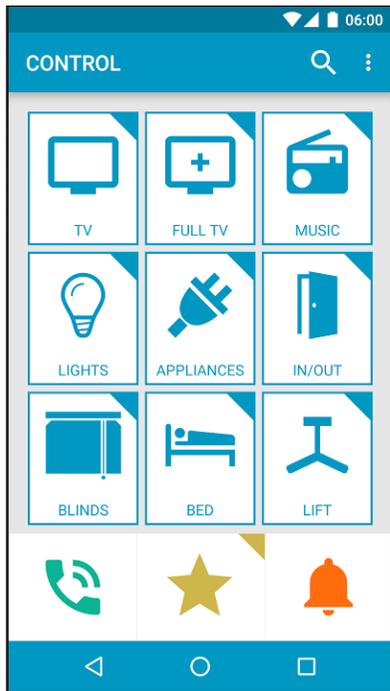
Falls Sie in Ihrem mobilen Gerät Bluetooth noch nicht aktiviert haben, erscheint eine entsprechende Meldung. Aktivieren Sie Bluetooth und fahren mit Schritt 2 und 3 fort.

3. Control + verwenden

In der Control App können Sie das Control+ und die Funktionalität an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Die App beinhaltet eine Reihe von vorgefertigten Ebenen und Buttons für verschiedene Anwendungen, wie z.B. Lichter, Unterhaltungselektronik usw.

Sie können die Vorlagen verwenden, abändern oder ganz neue Ebenen erstellen. In jedem Fall müssen die Infrarotsignale für die verschiedenen Funktionen aufgenommen werden.



Bitte verwenden Sie die Hilfe Funktion in der App, um mehr über die Erstellung bzw. Bearbeitung der Buttons und Ebenen, wie auch dem Einlesen von IR Signalen zu erfahren.

Wenn der Akku leer ist oder das Gerät sich außerhalb der Reichweite befindet, erscheint eine Warnmeldung.

Medizinische Geräte

Funk-Geräte können die Funktion von medizinischen Geräte beeinflussen, die nicht ausreichend geschützt sind. Bitte kontaktieren Sie einen Techniker oder den Hersteller des medizinischen Gerätes, um herauszufinden ob es ausreichend vor externen Funkquellen geschützt ist.

Implantierte medizinische Geräte

Hersteller von diesen medizinischen Geräten empfehlen einen Mindestabstand von 15.3 Zentimeter (6 inch) zwischen einem Funk-Gerät und dem implantierten Gerät, wie z.B. Herzschrittmacher, um eine potentielle Beeinflussung zu verhindern.

Umgebungsbedingungen

- Während des Einlesens von Infrarotsignalen achten Sie darauf, dass **keine andere Infrarotquelle in der Umgebung ist**. Beachten Sie, dass z.B. Stromsparleuchten, Augensteuerungen oder Bewegungsmelder Infrarotlicht abstrahlen.
- Control+ kann Infrarotsignale mit **38kHz** Träger aufnehmen. Signale mit höherer Frequenz können evtl. nicht erkannt werden.
- Andere Produkte, die die gleiche **Funkfrequenz (433 MHz)** wie Control+ verwenden können die Funktion beeinflussen.

4. Pflege

- **Halten Sie das Gerät trocken.** Feuchtigkeit und Flüssigkeiten können die Bauteile und Stromkreise dieses Gerätes beschädigen. Bei Wasserschäden erlischt die Garantie. Zu viel Staub kann die Funktion dieses Gerätes ebenfalls beeinträchtigen.

- **Stöße und zu starke Erschütterung**, wie bei einem Fall auf den Boden, kann das Gerät beschädigen. Streichen Sie das Gerät nicht mit Farbe an.
- **Lagern Sie das Gerät nicht in der Nähe von Magnetfeldern.**
- **Öffnen oder modifizieren das Gerät nicht**, dies kann zum Verlust der Garantie führen.
- Wenn Sie das Gerät reinigen, verwenden Sie ein weiches, evtl. feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel.
- Verwenden Sie es nicht für einen anderen Zweck, als den, für den es hergestellt wurde.

Akku

Bei dem installierten Akku handelt es sich um eine LiPo Zelle. Diese darf nicht extremen Temperaturen ausgesetzt werden. Bei Überhitzung kann sie zu brennen beginnen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- Lassen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitzequellen wie Heizkörper, Heizdecken oder elektrischen Heizquellen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in direkter Sonneneinstrahlung.
- Laden Sie das Gerät nur mit einem USB Netzteil oder über einen USB Port.

Der Akku kann unzählige Male geladen und entladen werden, aber die Kapazität kann nachlassen. Sie sollten den Akku wechseln, wenn die Nutzungszeit spürbar kürzer wird als zu Beginn. Kontaktieren Sie hierzu Ihren Fachhändler.

Die Ladezeit des Akkus beträgt maximal bis zu 5 Stunden. Trennen Sie die Verbindung zum Ladegerät, wenn der Akku vollgeladen ist.

Häufiges Vollladen und teilweises Entladen kann die Lebensdauer des Akkus drastisch verkürzen.

Die richtige Art das Ladekabel abzustechen ist, zuerst das Kabel von der Stromquelle trennen und anschließend das Kabel vom Gerät zu entfernen.

5. Technische Daten

- Bluetooth Smart (Bluetooth low energy)
- Funkfrequenz: 433 MHz (ICM).
- Infrarot Trägerfrequenz: 38 kHz.
- Abmessungen: 81 x 49 x 12 mm
- Kompatibel mit BJLive! Enablers (Funk)
- Switch input 3.5mm mono Buchse
- Switch output 3.5mm mono Buchse
- Long life Ion-Polymer Akku
- Micro-USB port zum Laden

6. Allgemeine Informationen

Recycling

Elektronische Geräte dürfen nicht im Haushaltsabfall entsorgt werden!

Die Entsorgung muss über Sammelstellen für elektronische Geräte oder Ihrem Fachhändler erfolgen.



Garantie

Während der gesetzlichen Gewährleistungszeit werden wir alle Gerätefehler kostenfrei durch Reparatur oder Austausch beheben, die durch Material- oder Produktionsfehler entstanden sind.

Jegliche unerlaubte Behandlung oder Modifikation am Gerät führt zum Erlöschen der Garantie.

Konformität

Dieses Produkt ist konform mit den wesentlichen Bestandteilen der Direktive 2004/108/EC.

Die Konformitätserklärung kann von der Produktseite unter www.bjliveat.com heruntergeladen werden.

