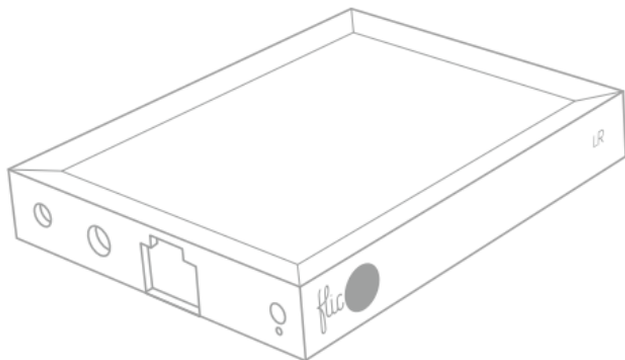




Benutzerhiweise

Flic Hub LR

Losfahren

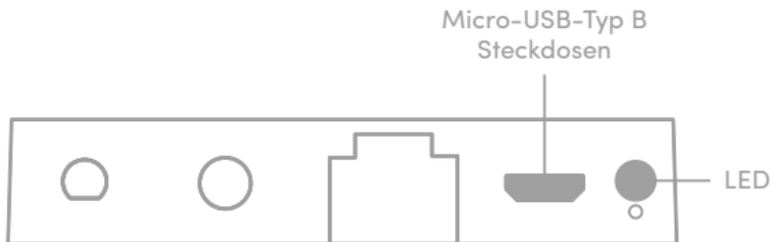


Um sicher loszufahren, vergewissern sich, dass Sie:

1. Eine stabile Internetverbindung (Ethernet oder WiFi) haben
2. den Flic App auf dem Smartphone installiert haben
3. FlicTaste ("Flic") in Bluetooth Reichweite von der Flic Hub LR ("Flic Hub")

Das Smartphone wird nur während des Installierungsvorgangs benötigt. Sobald die Installierung abgeschlossen ist, benötigen Sie das Telefon nicht mehr, um Flic zu genießen!

Power

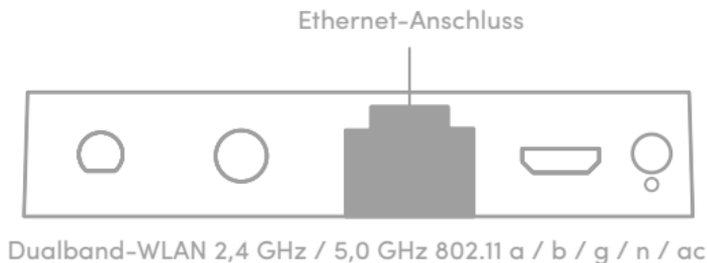


Schließen Sie das Micro-USB-Kabel und ein externes Netzteil an den Flic Hub an. Der Flic Hub wird eingeschaltet und durch eine leuchtende rote LED angezeigt.

Nach ca. 15 Sekunden wird die LED dunkler und erkennbar. Bitte folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Ersinstallation abzuschließen.

Wir empfehlen die Verwendung eines Adapters mit mindestens 1A Ausgang. Ein Adapter mit weniger als der empfohlenen Nennstromstärke kann zu einem instabilen Verhalten führen.

Internetverbindung

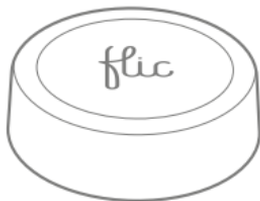


Um den Flic Hub mit Ihrem WiFi-Netzwerk zu verbinden, öffnen Sie die Flic App und befolgen Sie die Installierungsschritte, um den Flic Hub mit dem Internet zu verbinden. Alternativ können Sie den Flic Hub einfach über ein Ethernet-Kabel anschließen.

Wenn der Flic Hub keine aktive Internetverbindung hat, können Sie nicht alle verfügbaren Funktionen nutzen.

Um zu überprüfen, ob die Internetverbindung für den Flic Hub aktiv ist, sollten Sie die Seite mit den Flic Hub-Einstellungen in der App öffnen. Suchen Sie nach dem Abschnitt Netzwerkeinstellungen und drücken Sie Test.

Ihren Flic koppeln

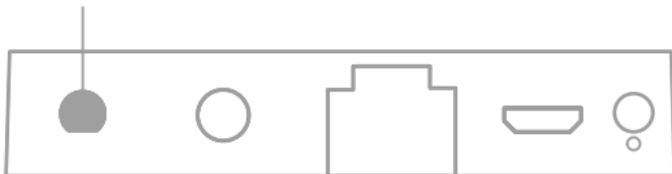


Um einen brandneuen Flic mit dem Flic Hub zu koppeln, tippen Sie einfach auf die Schaltfläche '+' in der unteren rechten Ecke der Flic Hub-App-Seite. Nach dem Drücken des Flics sollte das Pairing einige Sekunden dauern.

Wenn Sie ein Flic koppeln, das zuvor gekoppelt wurde, müssen Sie es zuerst von diesem Gerät entfernen. Sie können dies tun, indem Sie online DIE App-Seite des zu entfernenden Flics besuchen, auf das Zahnradsymbol tippen und die Option "Entfernen" auswählen. Jetzt können Sie diese Schaltfläche wie oben beschrieben koppeln.

Installierung des IR-Zubehörs

Flic IR-Zubehöranschluss



Schließen Sie Ihr Flic IR-Zubehör über den 2,5-mm-Anschluss an den Flic Hub an und stellen Sie den IR-Blaster in Richtung der Empfangsgeräte.

Die Reichweite des IR-Signals beträgt ~10 m. Für beste Ergebnisse sorgen Sie für eine klare Sichtlinie zwischen dem IR-Blaster und dem Empfangsgerät.

Um Ihre erste Tätigkeit durchzuführen, wählen Sie einfach die IR-Blaster-Tätigkeit auf der Flic Hub-App-Seite aus. Befolgen Sie die Anweisungen der App, um mit der Aufzeichnung von IR-Signalen von einer Ihrer Fernbedienungen zu beginnen!

Montage des IR-Zubehörs

Das Flic IR-Zubehör verwendet denselben wiederverwendbaren Klebstoff wie Flic. Sobald Sie alles installiert haben, können Sie einfach das Etikett abziehen und den IR-Blaster an der besten Stelle sichern, um alle Ihre Geräte zu bedienen.

Wenn der Klebstoff seine Klebrigkeit verliert, können Sie ihn reinigen.

1. Entfernen Sie ihn von der IR-Basis und spülen Sie ihn mit Wasser ab.
2. Reiben Sie es ein und spülen Sie es erneut aus.
3. Lassen Sie es an der Luft trocknen und es wird wieder vollständig klebrig.

Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Chemikalien oder Scheuermittel, da dies den Klebstoff beschädigen kann.

Audio



Schließen Sie einen beliebigen Lautsprecher über den 3,5-mm-Audioanschluss an den Flic Hub an.

Auf diese Weise kann die Flic Hublautstärke als Feedback abspielen, um zu wissen, dass ein Flic gedrückt wurde.

Apple HomeKit Anforderungen

Der Flic Hub kann so eingestellt werden, dass Push-Ereignisse von Flic an HomeKit weitergeleitet werden. Dies erfolgt individuell für jeden Flic. Beachten Sie, dass ein für HomeKit eingestelltes Flic nicht mit anderen Flic-Vorgängen kombiniert werden kann.

Um loszufahren, vergewissern Sie zunächst, dass Sie über Folgendes verfügen:

1. Eine aktive Internetverbindung auf dem Flic Hub.
2. Ein iOS-Gerät mit installierter Flic-App.
3. Eine aktive und stabile Internetverbindung auf dem iOS-Gerät.
4. Ein Flic, der bereits mit dem Flic Hub gekoppelt ist.
5. Ein HomePod, Apple TV oder iPad, der als Heim-Hub installiert ist.

Wenn Sie HomeKit noch nicht in Ihrem Netzwerk installiert haben, wird empfohlen, dies zu tun, bevor Sie mit Flic fortfahren. Dies kann mit der Apple Home App erfolgen.



Zur Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs wird die neueste Version von iOS oder iPadOS empfohlen.

Apple HomeKit-Installation

Es ist wichtig, dass sowohl der Flic Hub als auch das iOS-Gerät während des Setup-Vorgangs über eine aktive Internetverbindung verfügen.

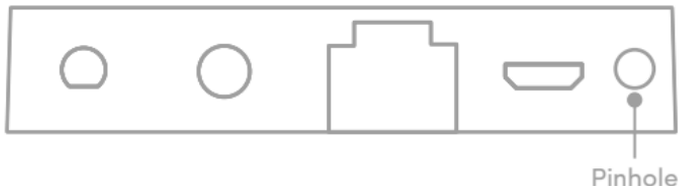
1. Setzen Sie die Flic-App ein, verbinden Sie die mit Flic Hub und wählen Sie den Flic aus, den Sie zu HomeKit hinzufügen möchten.
2. In der Flic-Detailansicht befindet sich ein Kippschalter mit dem Namen „Zum HomeKit hinzufügen“. Stellen Sie diesen Schalter auf ein.
3. Bevor der Flic hinzugefügt wird, muss der Flic Hub selbst zuerst mit HomeKit gekoppelt werden. Sie werden an dieser Stelle dazu aufgefordert. Folgen Sie den In-App-Anweisungen.
4. Setzen Sie nach dem Pairing das Setup mit der Apple Home App fort.

Hinweis: Der HomeKit-Setup-Vorgang ist nur beim ersten Hinzufügen eines Flic erforderlich. Wenn Sie für zusätzliche Flics, die Sie hinzufügen möchten, den Kippschalter auf -On stellen, wird diese automatisch für HomeKit freigegeben.



Zur Steuerung dieses HomeKit-fähigen Zubehörs wird die neueste Version von iOS oder iPadOS empfohlen.

Werksreset



Wenn aus irgendeinem Grund ein Werksreset durchführen müssen, dann müssen Sie die PinholeTaste zwischen 10-15 Sekunden lang drücken. Durch Drücken der Taste gehen alle Kontoeinstellungen verloren und der Flic Hub kehrt zur Standardeinstellung zurück.

Wenn Sie den Flic Hub aus Ihrem Konto entfernen und erneut eine Verbindung herstellen, werden Sie beim Pairing aufgefordert, das Firma-Kennwort zu verwenden. Dies finden Sie auf dem Etikett an der Unterseite Ihres Flic Hub.

Wenn Sie während der Erstinstallation Ihr eigenes Passwort vergeben und dieses vergessen, müssen Sie einen Werksreset durchführen, um erneut Zugang dazu zu haben.

Probleme

Wenn Sie Probleme bei der Installation oder Verwenden der Flic-Produkte haben, die hier nicht beantwortet werden, lesen Sie bitte die FAQs unter <https://start.flic.io/faq>

Alternativ können Sie uns auch über support@shortcutlabs.com kontaktieren

Die Konformität

Konformitätserklärung von Shortcut Labs finden Sie unter <https://flic.io/doc>

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter <https://flic.io/compliance>

Flic 2 ist als FCC-, IC-, CE-, AUS-, R-NZ- und WEEE-, RoHS- und REACH-konform zertifiziert.

Der Flic Hub LR ist als FCC-, IC-, CE-, AUS-, R-NZ- und WEEE-, RoHS- und REACH-konform zertifiziert.

Sicherheitsrichtlinien

Der Flic Hub und Flic sind kein Spielzeug. Sie enthalten Kleinteile und Zubehör, die eine Erstickenungsgefahr darstellen. Als solche sind sie nicht für Kinder oder Haustiere geeignet.

Allgemeines

- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu testen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ oder über $+54\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Nicht eintauchen und keine chemischen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.

Flic spezifisch

- Die Batteriebensdauer wird beim exzessiven Gebrauch und / oder unter extremen Bedingungen verkürzt.
- Flic ist nicht wasserdicht. Tauchen Sie nicht unter Wasser und versuchen Sie nicht, es unter Wasser zu verwenden, da dies zu irreversiblen Schäden führt, die außerhalb des Geltungsbereichs der Shortcut Labs AB-Garantie liegen.

Garantie

Shortcut Labs AB garantiert, dass Ihr Flic-Hardwareprodukt („das Produkt“) für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Datum der Lieferung an den ursprünglichen Einzelhandelskäufer („Garantiezeitraum“) frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist.

Wenn innerhalb der Garantiezeit ein Defekt am Produkt auftritt, wird Shortcut Labs nach eigenem Ermessen und vorbehaltlich geltender Gesetze:

- (1) es reparieren oder durch ein neues oder überholtes Produkt oder eine neue Komponente ersetzen; oder
- (2) den ursprünglichen Kaufpreis bei Rückgabe des defekten Produkts zurückerstatten.

Diese Garantie gilt nicht für Produkte, die Sie von nicht lizenzierten Wiederverkäufern kaufen oder ,bei denen die Anweisungen zur Verwendung und Aktivierung des Produkts nicht eingehalten werden oder ,bei denen das Produkt wegen Missbrauch, Unfall, Veränderung, Feuchtigkeit oder anderen Ursachen, die über unsere Grenzen hinausgehen, beschädigt wird.

Hinweis: Die Verwendung des Akkus gilt als normaler Verschleiß und wird daher nicht von der 24-monatigen Garantie abgedeckt.

Ausführliche Informationen zur Garantie finden Sie unter:
<https://flic.io/documents/warranty-policy>

Hinweis

Interferenzklärung der Federal Communications Commission.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation schädigen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren: -
- Richten Sie den Empfang neu aus oder verschieben Sie ihn Antenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

Vorsicht

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Empfänger dieses Geräts genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und
- (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Warnung vor Hochfrequenzbelichtung (RF)

Dieses Gerät muss gemäß den bereitgestellten Anweisungen installiert und betrieben werden, und die für diesen Sender verwendeten Antennen müssen so installiert werden, dass ein Abstand von mindestens 20 cm zu allen Personen eingehalten wird. Sie dürfen nicht zusammen mit anderen Personen aufgestellt oder betrieben werden andere Antenne oder Sender. Endbenutzer und Installateure müssen Anweisungen zur Installation der Antenne und die Betriebsbedingungen des Senders erhalten, um die Einhaltung der HF-Exposition zu gewährleisten.

Kanada, Industrie Kanada (IC) Hinweis

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSSs von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und

- (2) dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können.

Kanada, avis d'Industry Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie Canada applicable aux appareils Radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'affecter le fonctionnement.

Informationen zur Exposition bei Hochfrequenz (RF)

Die abgestrahlte Ausgangsleistung des drahtlosen Geräts liegt unter den Grenzwerten für die Belichtung gegenüber Radiofrequenzen von Industry Canada (IC). Das drahtlose Gerät sollte so verwendet werden, dass das Risiko eines menschlichen Kontakts während des normalen Betriebs minimiert wird.

Dieses Gerät wurde ebenfalls evaluiert und entspricht den IC-HF-Belichtungsgrenzwerten unter mobilen Belichtungsbedingungen (Antennen sind größer als 20 cm vom Körper einer Person entfernt).

Informationen zu Exposition aux Fréquences Radio (RF)

Die puissance de sortie émise par l'appareil de sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences Radio der Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil de sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a également été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux RF d'IC dans des conditions d'exposition à des appareils mobiles (antennes sont supérieures à 20 cm à partir du corps d'une personne).



Mach mit!

<https://community.flic.io/>

Teilen Sie Ihre Ideen mit anderen Flic-Benutzern und halten Sie sich über die neuesten Nachrichten und Ereignisse des Flic-Teams auf dem Laufenden.

Shortcut Labs AB, Drottning Kristinas Väg 41, 11428, Stockholm, Sweden