

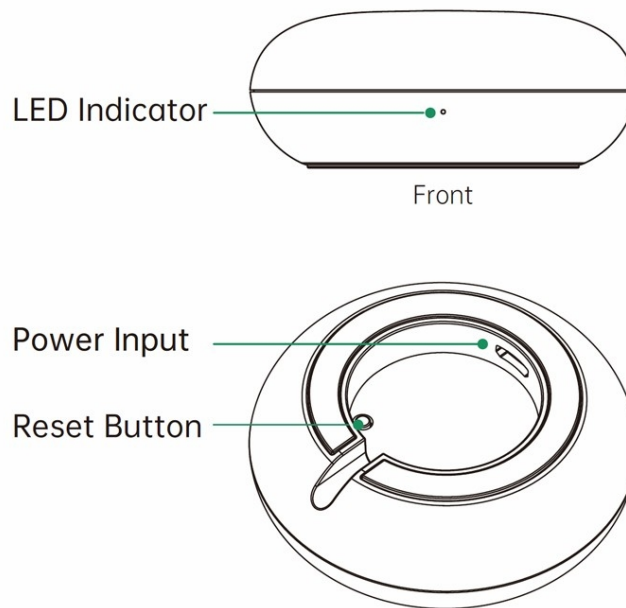
eRemote HA einrichten

TEIL 1. Übersicht

1. eRemote HA

● eRemote HA

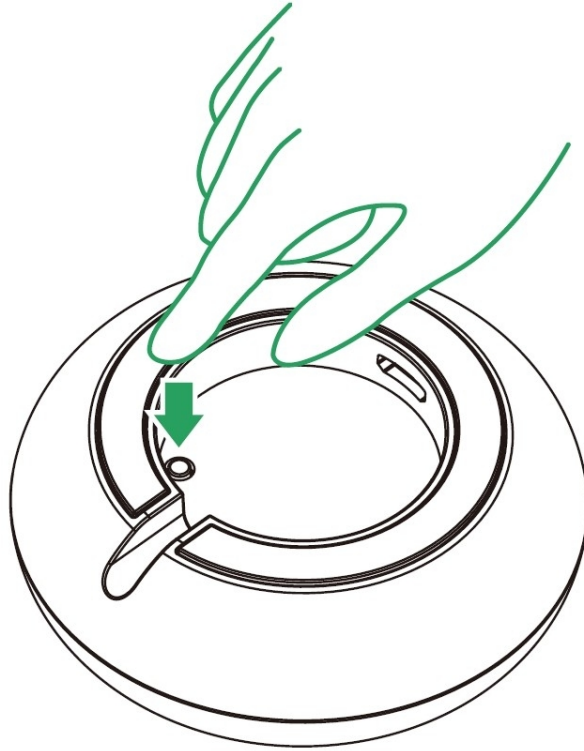
size: 61 x 61 x 25 mm



2. Indikatorlichtstatus

Status	Indikation
Blitze intermittierend (4 Mal blitzen, danach eine kurze Pause)	Das Gerät befindet sich im Einrichtungsmodus und wartet auf die Hinzufügung.
Flashes langsam ab	Das Gerät wird eingerichtet und zum Netzwerk hinzugefügt.
Langsam und kontinuierlich Funken	Das Gerät konnte sich nicht mit dem Netzwerk verbinden oder ist bereits von ihm abgeschaltet.
Flash einmal	Das IR-Signal wird gesendet.

3. Einstellungen zurücksetzen



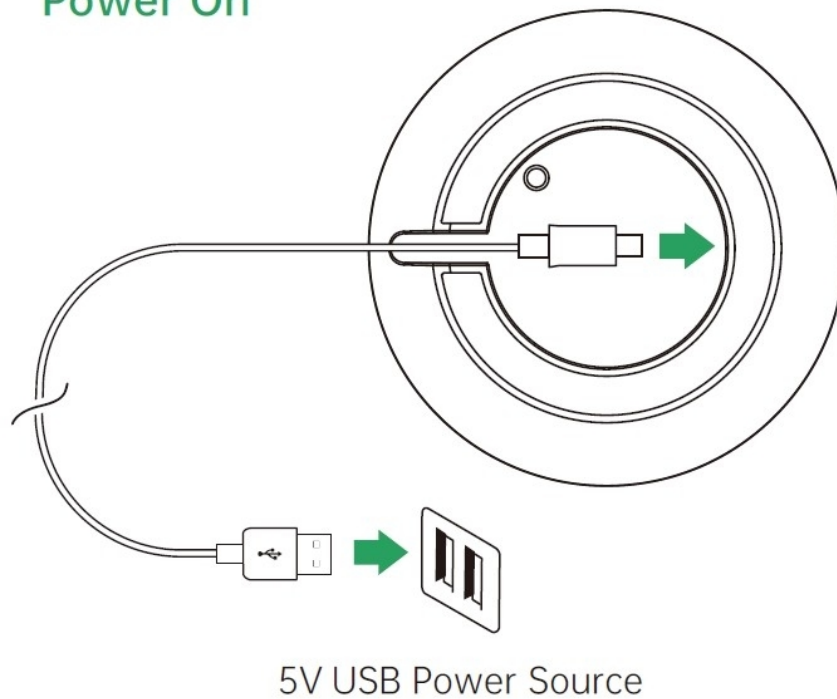
Teil 2: Vorbereitungen

1. Vorbereitung der Einrichtung

Schalten Sie das eRemote mit einem 5-V-USB-Adapter ein. Wenn Sie die IR-Geräte in HomeAssistant (HA) nutzen möchten, fügen Sie die „MQTT“-Integration hinzu und stellen Sie sie so ein, dass sie für Verbindungen bereit ist.

Die eRemote- und HA-Instanz müssen sich auf derselben LAN verbinden.

Power On



2. App herunterladen und sich anmelden

Verbinden Sie Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk. Laden Sie die neueste „LinknLink“-App vom App Store oder Google Play herunter oder scannen Sie den QR-Code, um die App zu installieren. Öffnen Sie die LinknLink-App, wählen Sie einen Server in der oberen rechten Ecke aus und melden Sie sich an – oder erstellen Sie ein Konto, wenn Sie noch kein Konto haben.

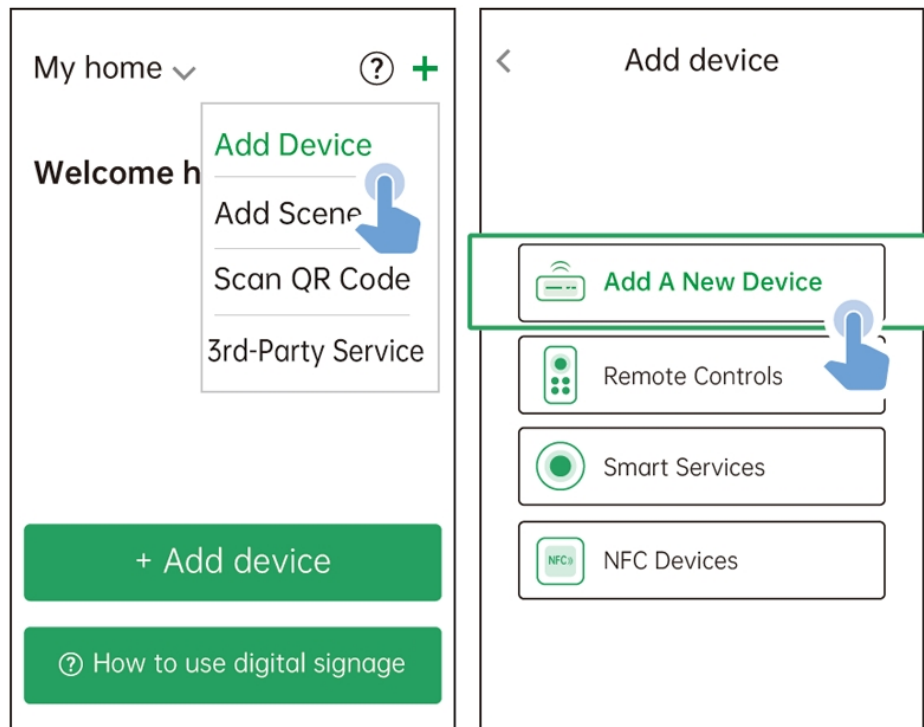
Wi-Fi Router with Internet Access



Teil 3: eRemote in die App hinzufügen

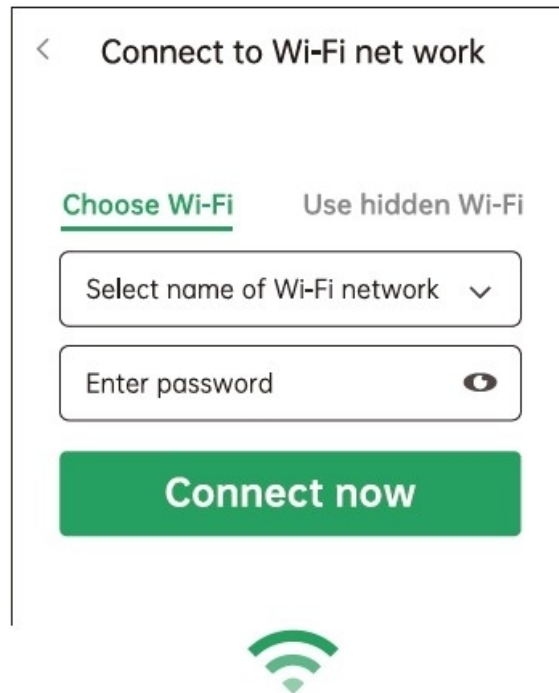
1. Hinzufügen beginnen

Schalten Sie das eRemote ein und stellen Sie sicher, dass das Indikatorlicht blau intermittierend blinkt. Aktivieren Sie den Bluetooth-Service Ihres Telefons, klicken Sie im oberen rechten Eck auf „+“, dann auf „Neues Gerät hinzufügen“, anschließend auf „eRemote“ unter „eSeries Hubs & Sensors“. Die App beginnt dann automatisch, nahegelegene eRemote-Geräte zu scannen – dies kann bis zu 10 Sekunden dauern.



2. Das Gerät auf Wi-Fi einstellen

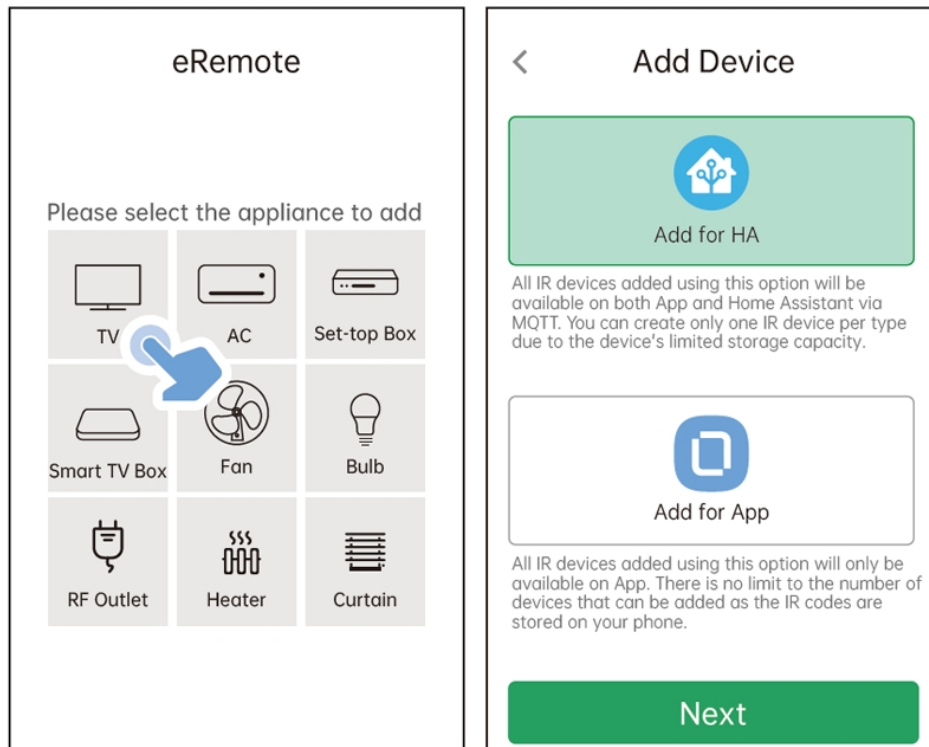
Wählen Sie Ihr Heim-Wi-Fi-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort ein und klicken Sie auf „Jetzt verbinden“. Der LED-Anzeiger blinkt dann langsamer und leuchtet anschließend aus. Die Verbindung ist erfolgreich hergestellt. Wählen Sie einen Raum aus und geben Sie dem Gerät einen Namen.



Teil 4: Hinzufügen von IR-Gerät zu eRemote

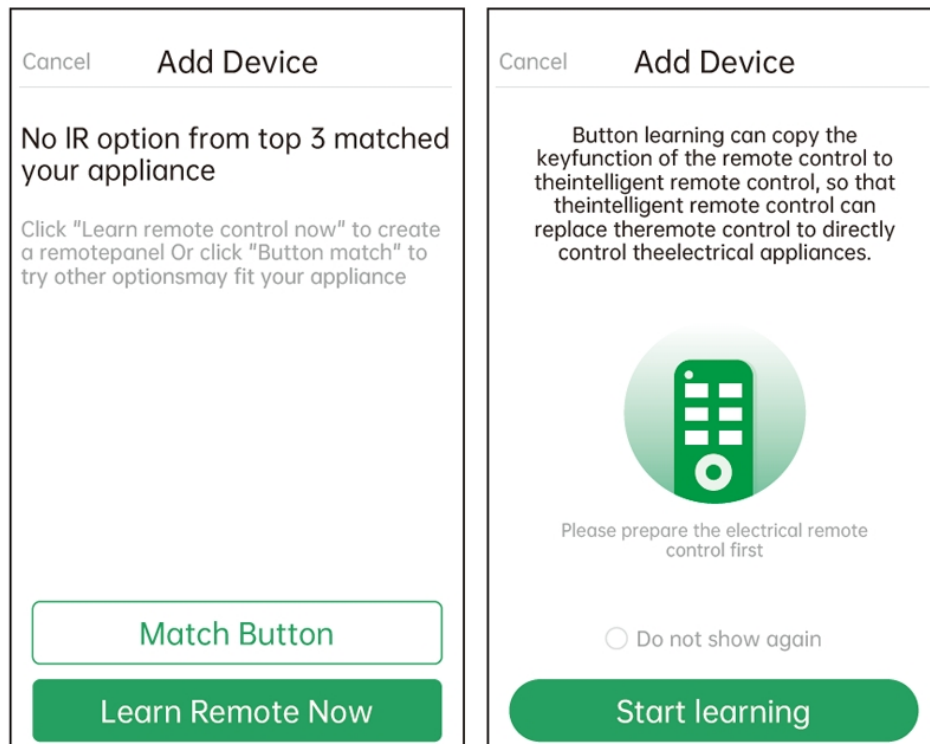
1. Hinzufügen mit automatischer Abstimmung

Klicken Sie auf das „+“-Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie eine Geräteart aus (z. B. TV). Um Ihr IR-Gerät sowohl über die App als auch über HA zu steuern, wählen Sie „Für HA hinzufügen“. Folgen Sie dem Assistenten, um die Marke auszuwählen, die IR-Optionen zu testen und Ihre Einstellungen zu speichern. Danach können Sie das Gerät über Ihr Smartphone steuern.



2. Hinzufügen mit manuellem Lernen

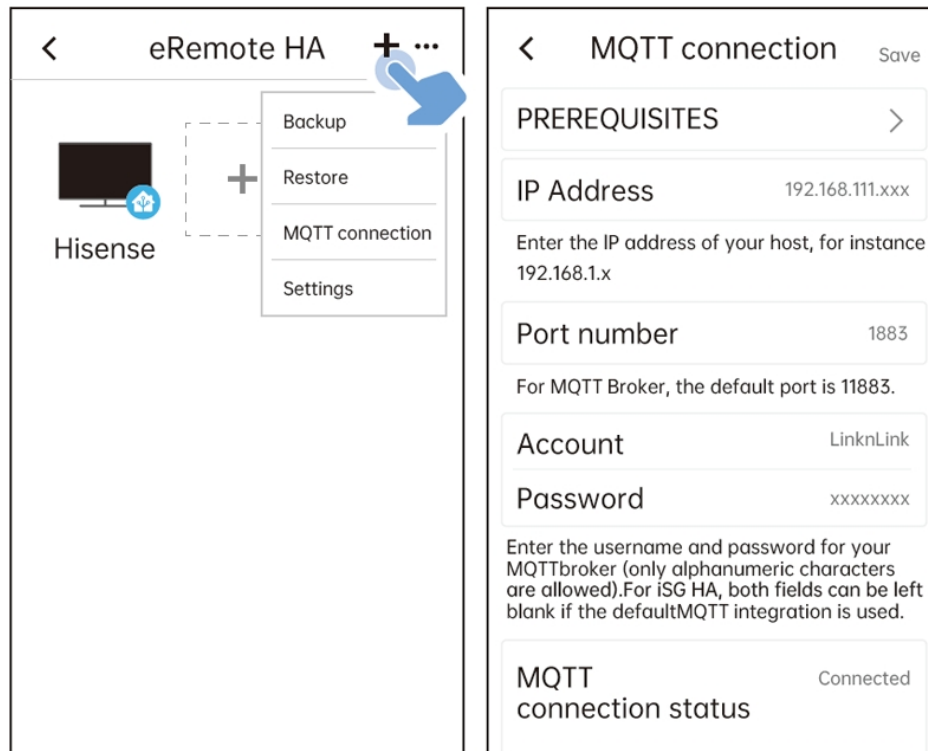
Falls keine IR-Optionen mit der ausgewählten Marke übereinstimmen, klicken Sie auf „Remote Now lernen“, um ein leeres Vorlageformular zu erstellen. Zu diesem Zweck weisen Sie einen Raum zu und benennen Sie das Gerät neu, bevor Sie weitermachen. Anschließend klicken Sie auf „Gerät jetzt verwenden“. Klicken Sie auf die grauen Schaltflächen und befolgen Sie den Assistenten, um den IR-Code manuell mit Ihrer physischen Fernbedienung zu lernen.



Teil 5. SYNC IR-Gerät zur HA

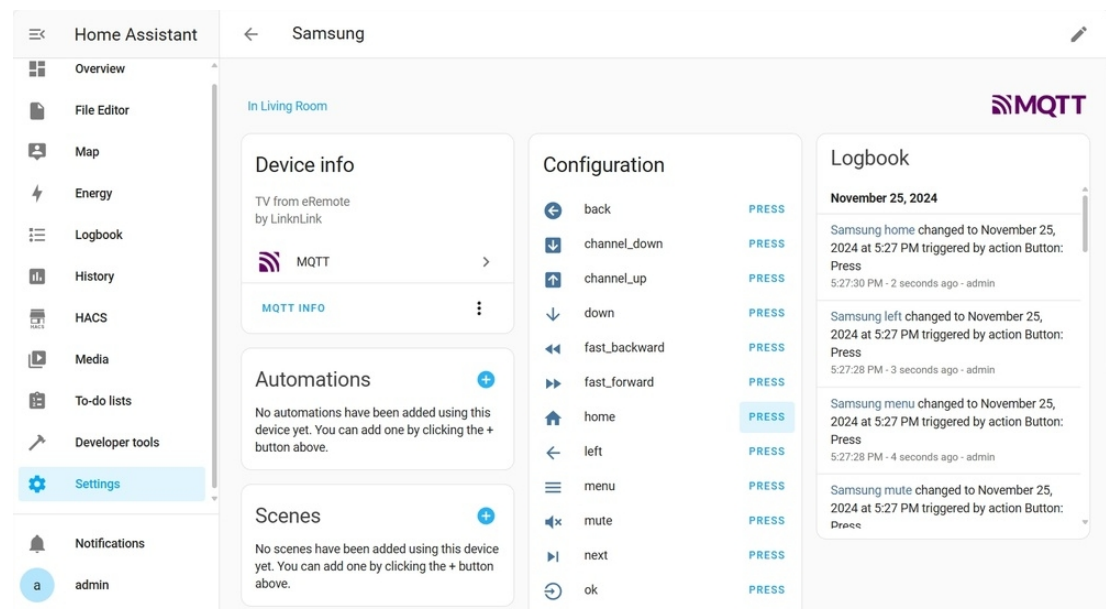
1. Konfigurieren Sie MQTT für die Hochverfügbarkeit (HA)

Gehen Sie zur Seite des eRemote HA-Geräts zurück. Klicken Sie auf das „..“-Symbol in der oberen rechten Ecke, wählen Sie anschließend „MQTT-Verbindung“ aus, geben Sie die erforderlichen Informationen gemäß Ihren MQTT-Server-Einstellungen ein und klicken Sie auf „Speichern“. Öffnen Sie die „MQTT-Verbindung“ erneut, um zu überprüfen, ob der Status „Verbindung hergestellt“ angezeigt wird.



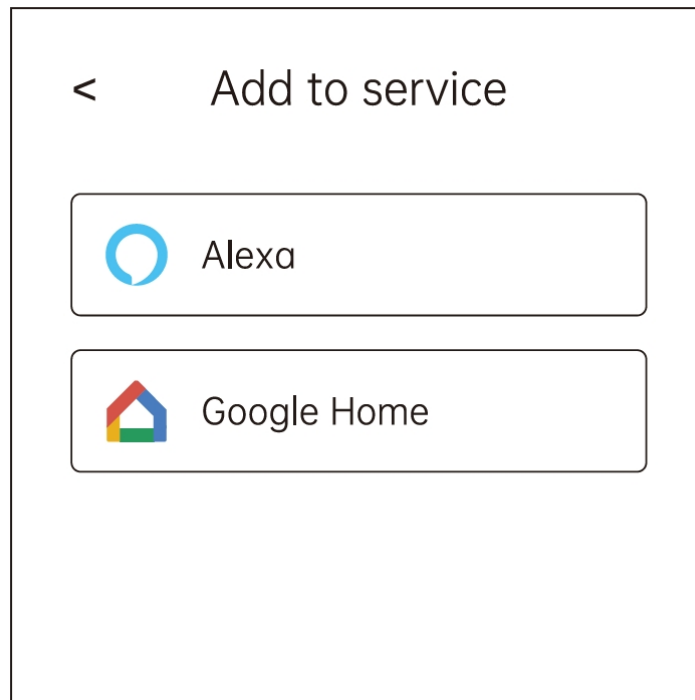
2. Steuerung von IR-Geräten in HA

Sobald die MQTT-Verbindung hergestellt ist, erscheint das hinzugefügte IR-Gerät automatisch in Ihrer HA, wobei alle verfügbaren Schaltflächen synchronisiert und sofort nutzbar sind. Mit dem IR-Gerät in der HA können Sie nun vollständige lokale Automatisierungen durchführen.



Teil 6: Alexa/Google Voice Control

Wenn Sie bereits in der Alexa- oder Google-Home-App angemeldet sind, können Sie nun direkt auf die LinknLink-Funktion zugreifen. Klicken Sie auf der Startseite der App in der oberen rechten Ecke auf „+“, wählen Sie „Sprachassistent hinzufügen“, wählen Sie „Alexa“ oder „Google Home“ aus und klicken Sie anschließend auf „Jetzt verbinden“.



Sie werden zur Alexa / Google Home-App weitergeleitet und dort auf „Verknüpfen“ klicken, um den Vorgang abzuschließen. Sobald das Gerät erfolgreich entdeckt wurde, können Sie es über die Alexa / Google Home-App oder über den Lautsprecher steuern.

Account linking



Link LinknLink With Alexa

CANCEL

LINK