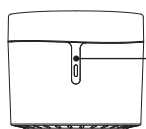


WI-FI КОНТРОЛЕР

RM4 mini | Инструкция за употреба

■ Преглед

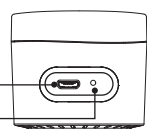
RM4 mini x 1



Предна част
размер: 48 x 48 x 43,2 мм

LED индикатор

Вход за захранване
(Micro USB)
Бутон за нулиране



Задна част

Монтажна основа x 1



размер: 28,5 x 28,5 x 5 мм

■ Индикации:

Статус	Индикация
Бързо премигване (2-3 пъти в секунда)	Устройството е в режим на смарт конфигурация (изчаква добавяне)
Бързо премигване и изключване	Устройството е в режим на AP конфигурация (изчаква добавяне)
Премигва от бързо към бавно след което изключва	Устройството е конфигурирано и добавено към мрежата.
Премигва бавно (един път в секунда)	Свързването към мрежата е неуспешно
Премигва веднъж	Изпратен IR сигнал

■ Нулиране за Смарт конфигурация

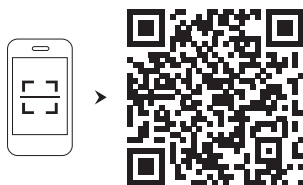
• Натиснете и задръжте бутона за нулиране с игла за 6 секунди, докато LED индикаторът започне да премигва бързо. НЕ ЗАДЪРЖАЙТЕ за повече от 10 секунди, в противен случай ще преминете към AP конфигурация.

■ Нулиране за AP конфигурация

• Натиснете и задръжте бутона за нулиране с игла за 10 секунди, докато LED индикаторът започне да премигва бързо, след което ще изключи.

■ Подготовка на приложението

- Свалете приложението "BroadLink" от App Store или Google Play като сканирате QR кода или го намерете през търсачката.
- Отворете приложението, създайте акаунт и следвайте инструкциите, за да настроите за пръв път.



ЗАБЕЛЕЖКА:

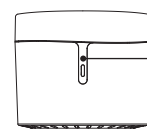
- Уверете се, че вашият телефон е свързан към Wi-Fi мрежа 2.4 GHz преди да добавите устройство (5 GHz не се поддържа).
- Паролата за Wi-Fi трябва да е до 32 знака и да не съдържа специални символи, които не са достъпни при стандартната клавиатура.

WI-FI КОНТРОЛЕР

RM4 mini | Инструкция за употреба

■ Преглед

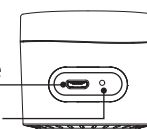
RM4 mini x 1



Предна част
размер: 48 x 48 x 43,2 мм

LED индикатор

Вход за захранване
(Micro USB)
Бутон за нулиране



Задна част

Монтажна основа x 1



размер: 28,5 x 28,5 x 5 мм

■ Индикации:

Статус	Индикация
Бързо премигване (2-3 пъти в секунда)	Устройството е в режим на смарт конфигурация (изчаква добавяне)
Бързо премигване и изключване	Устройството е в режим на AP конфигурация (изчаква добавяне)
Премигва от бързо към бавно след което изключва	Устройството е конфигурирано и добавено към мрежата.
Премигва бавно (един път в секунда)	Свързването към мрежата е неуспешно
Премигва веднъж	Изпратен IR сигнал

■ Нулиране за Смарт конфигурация

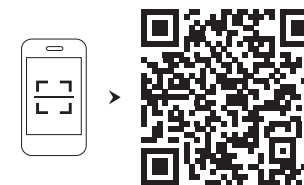
• Натиснете и задръжте бутона за нулиране с игла за 6 секунди, докато LED индикаторът започне да премигва бързо. НЕ ЗАДЪРЖАЙТЕ за повече от 10 секунди, в противен случай ще преминете към AP конфигурация.

■ Нулиране за AP конфигурация

• Натиснете и задръжте бутона за нулиране с игла за 10 секунди, докато LED индикаторът започне да премигва бързо, след което ще изключи.

■ Подготовка на приложението

- Свалете приложението "BroadLink" от App Store или Google Play като сканирате QR кода или го намерете през търсачката.
- Отворете приложението, създайте акаунт и следвайте инструкциите, за да настроите за пръв път.



ЗАБЕЛЕЖКА:

- Уверете се, че вашият телефон е свързан към Wi-Fi мрежа 2.4 GHz преди да добавите устройство (5 GHz не се поддържа).
- Паролата за Wi-Fi трябва да е до 32 знака и да не съдържа специални символи, които не са достъпни при стандартната клавиатура.

■ Добавяне на устройство

- Включете устройството с помощта на USB кабел. Ако го използвате за пръв път, автоматично ще се включи в режим за Smart конфигурация, в противен случай е необходимо да го нулирате.
- Когато устройството е в режим за Smart конфигурация, следвайте стъпките в приложението, за да го добавите, озаглавите и пречислите към стая.
- Ако изпитвате затруднения с добавянето на това устройство, следвайте стъпките от раздел "Индикации" в това упътване, за да започнете AP конфигурация.
- На страницата с устройства в приложението изберете "Add remote" и следвайте стъпките, за да добавите виртуално дистанционно, IR или RF устройство.
- Ако някой от бутоните не функционира, моля, изберете "Learn buttons" от менюто и натиснете бутона, за да "обучите" дистанционното. Повторете, за да проверите дали функционира.



■ Нулева конфигурация

Услугата "Нулева конфигурация" е предоставена от технологията FastCon™



- Първото FastCon™ устройство се конфигурира стандартно.
- Когато включите ново FastCon™ устройство, то ще бъде намерено и добавено автоматично в приложението. Моля, следвайте инструкциите в приложението за бързо добавяне на устройството.

■ Често задавани въпроси

1. Какво да направя ако конфигурацията се провали?

- Уверете се, че мрежата съответства на изискванията в "Подготвяне на приложението".
- Уверете се, че няма прекалено много устройства свързани към рутера (стандартните рутери поддържат до 15 свързани устройства).
- Използвайте AP конфигурация ако е необходимо.

2. Могат ли другите да се свързват с моите устройства?

- Само добавени и одобрени от вас потребители имат достъп до устройствата.

■ Важно

- Уредът е предназначен за употреба в закрити и сухи помещения.
- Осигурете пряка видимост между контролера и управляваните от него уреди за безпрепятствено преминаване на инфрачервените лъчи.

■ FCC становище за излагане на радиация

- FCC ID: 2ACDZ-BL3336-P
- Това устройство съответства с изискванията в Част 15 от правилата на FCC.
- Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радио комуникациите. Също така, може да приеме смущения, които да предизвикат нежелано действие.

Производител: **Hangzhou Gubei Electronics Technology Co., Ltd.**

Вносител: **Биттел ЕООД**, гр. Пловдив
Адрес: Тракия индустриална зона, ул. Нестор Абджиев 13, тел.: 032 270 027



■ Добавяне на устройство

- Включете устройството с помощта на USB кабел. Ако го използвате за пръв път, автоматично ще се включи в режим за Smart конфигурация, в противен случай е необходимо да го нулирате.
- Когато устройството е в режим за Smart конфигурация, следвайте стъпките в приложението, за да го добавите, озаглавите и пречислите към стая.
- Ако изпитвате затруднения с добавянето на това устройство, следвайте стъпките от раздел "Индикации" в това упътване, за да започнете AP конфигурация.
- На страницата с устройства в приложението изберете "Add remote" и следвайте стъпките, за да добавите виртуално дистанционно, IR или RF устройство.
- Ако някой от бутоните не функционира, моля, изберете "Learn buttons" от менюто и натиснете бутона, за да "обучите" дистанционното. Повторете, за да проверите дали функционира.



■ Нулева конфигурация

Услугата "Нулева конфигурация" е предоставена от технологията FastCon™



- Първото FastCon™ устройство се конфигурира стандартно.
- Когато включите ново FastCon™ устройство, то ще бъде намерено и добавено автоматично в приложението. Моля, следвайте инструкциите в приложението за бързо добавяне на устройството.

■ Често задавани въпроси

1. Какво да направя ако конфигурацията се провали?

- Уверете се, че мрежата съответства на изискванията в "Подготвяне на приложението".
- Уверете се, че няма прекалено много устройства свързани към рутера (стандартните рутери поддържат до 15 свързани устройства).
- Използвайте AP конфигурация ако е необходимо.

2. Могат ли другите да се свързват с моите устройства?

- Само добавени и одобрени от вас потребители имат достъп до устройствата.

■ Важно

- Уредът е предназначен за употреба в закрити и сухи помещения.
- Осигурете пряка видимост между контролера и управляваните от него уреди за безпрепятствено преминаване на инфрачервените лъчи.

■ FCC становище за излагане на радиация

- FCC ID: 2ACDZ-BL3336-P
- Това устройство съответства с изискванията в Част 15 от правилата на FCC.
- Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения в радио комуникациите. Също така, може да приеме смущения, които да предизвикат нежелано действие.

Производител: **Hangzhou Gubei Electronics Technology Co., Ltd.**

Вносител: **Биттел ЕООД**, гр. Пловдив
Адрес: Тракия индустриална зона, ул. Нестор Абджиев 13, тел.: 032 270 027

