



PR-BHT-04 (MAGIC LINK)

SW USER MANUAL

YAZILIM KULLANIM KILAVUZU



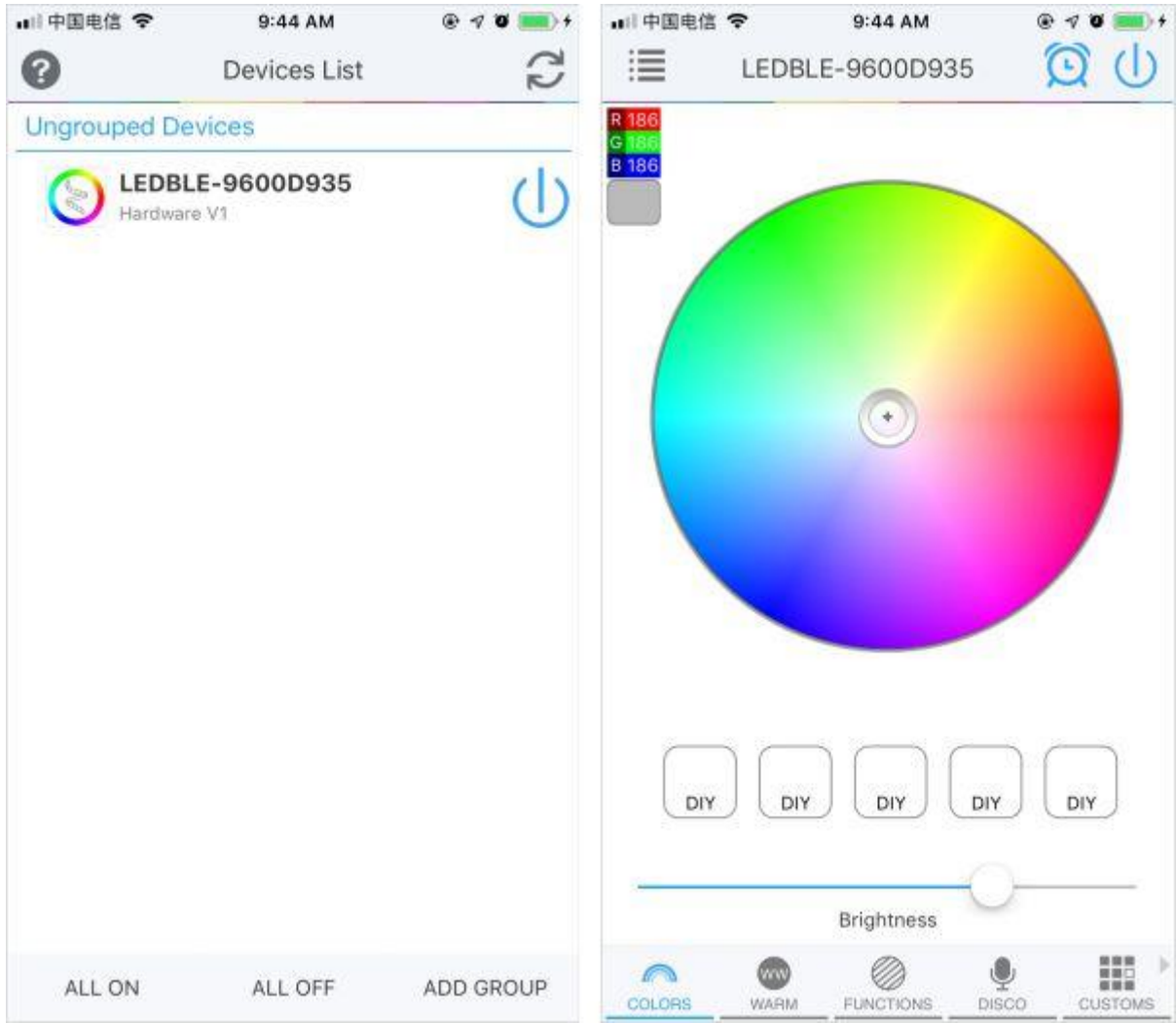
Features:

- Bluetooth
- Magic Light App
- Android 4.4 or IOS 9.0 Üstü
- Constant Voltage
- RGBW
- Giriş(Input) 5-24V max 100w
- Common Anode(Ortak Anod)
- Visible Distance 30m Control(30 m görülebilir kontrol mesafesi)

Not :1-Bundan sonraki anlatım sayfalarında her fonksiyon 1 sayfa olarak gösterilmektedir. 2-



İşareti (sign) on/off or açık/kapalı olarak geçecektir.

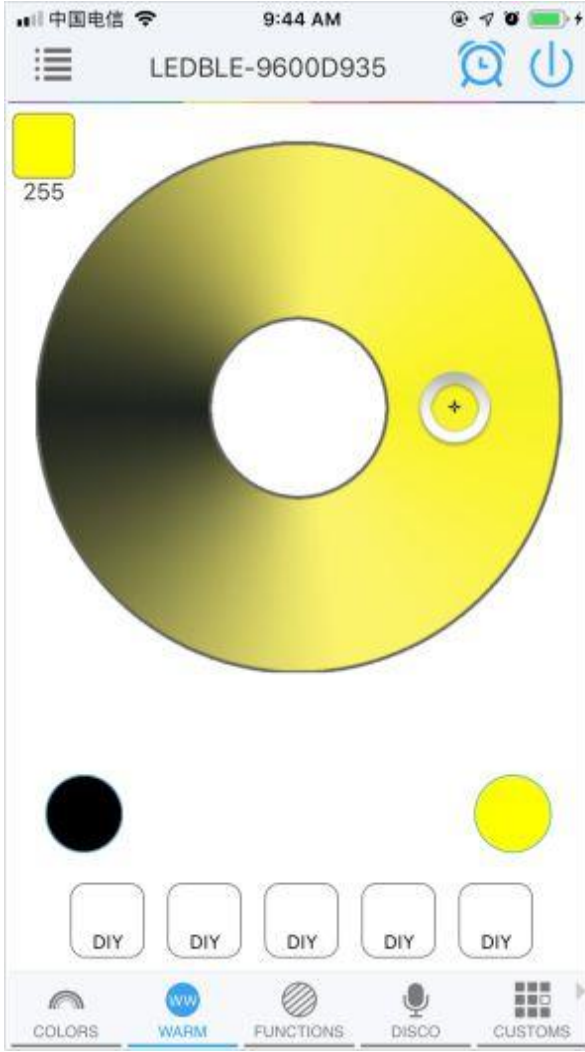


a) Colors Mode

You can adjust both the color RGB(Red/Green/Blue) as well as the brightness of the color. It's likewise possible in this function to adjust and store 5 own created colors and brightness levels. You can save this, if you press long on the "DIY" button. The adjusted color/brightness will be stored and displayed in the "DIY" button. You can recall the color/brightness if you press shortly on one of the five DIY buttons. On the display top left, the individual channels R/G/B can be called separately and adjusted from 0-255 to obtain the desired color.

a) Renk Modu:

Hem RGB rengini (Kırmızı / Yeşil / Mavi) hem de rengin parlaklığını ayarlayabilirsiniz. Bu işlevde kendi oluşturduğunuz 5 rengi ve parlaklık düzeyini ayarlamak ve saklamak da aynı şekilde mümkündür. "DIY" düğmesine uzun basarsanız bunu kaydedebilirsiniz. Ayarlanan renk / parlaklık kaydedilecek ve "DIY" düğmesine görüntülenecektir. Beş DIY düğmesinden birine kısa bir süre basarsanız rengi / parlaklığı hatırlayabilirsiniz. Ekranın sol üst kısmında, ayrı ayrı R / G / B kanalları ayrı ayrı aranabilir ve istenen rengi elde etmek için 0-255 arasında ayarlanabilir.

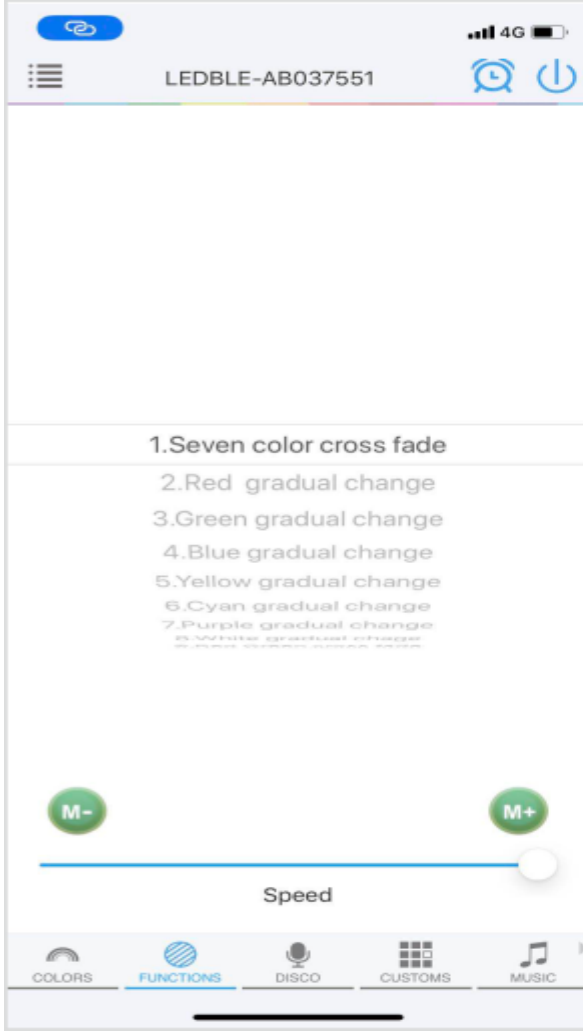


Warm Mode:

In the same way of Colors Mode , you can make your 3000K white light adjustments by selecting the Warm mode.

3000K Sıcak Beyaz Işık Modu:

Renk modu anlatımı ile Aynı Şekilde , [Warm modu](#) nu seçerek te 3000K beyaz ışık ayarlamalarınızı yapabilirsiniz.

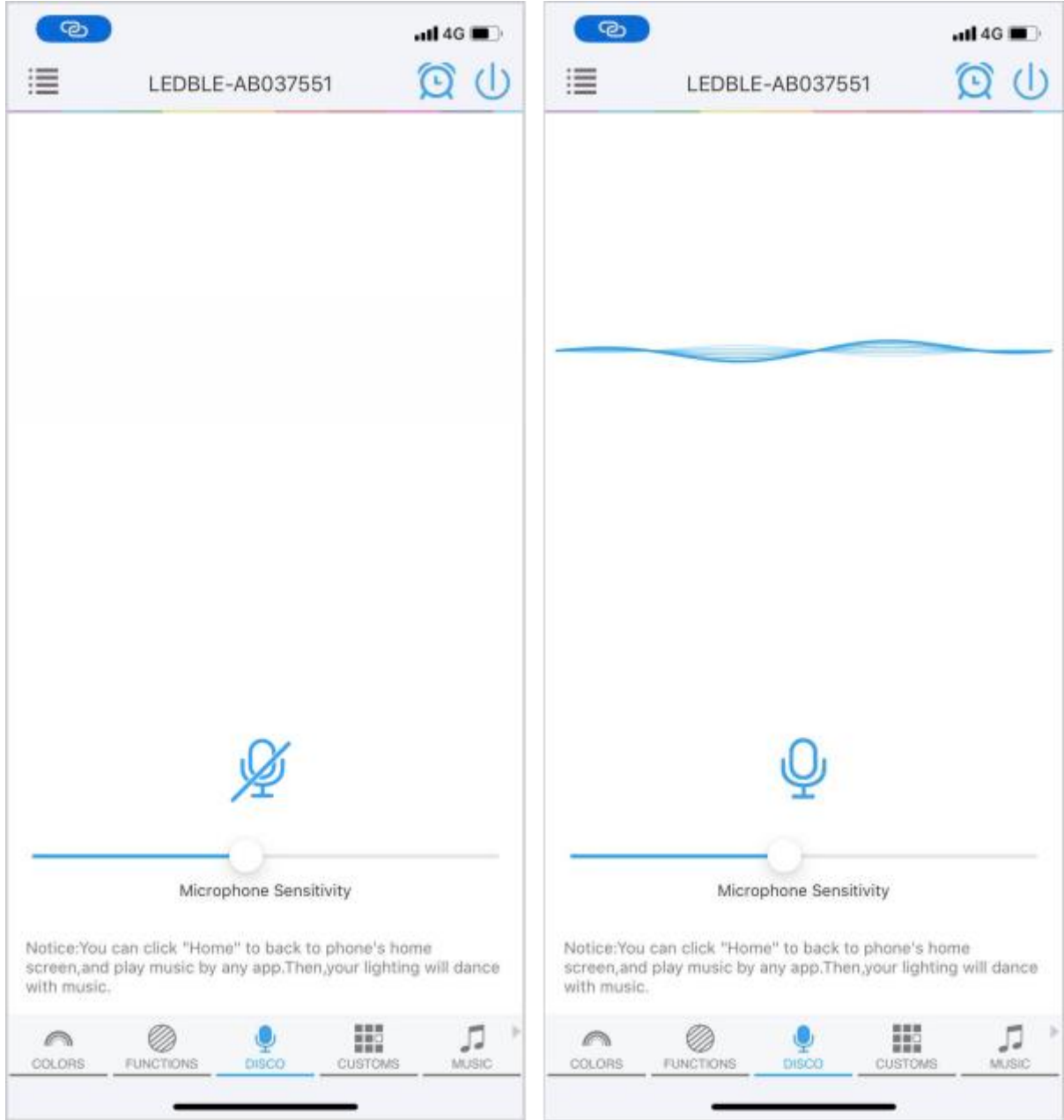


b) Functions

In this capacity, 20 programmed are preset. In addition, you can adjust the speed of the gradients with a slider. With the keys M+/M- or scroll up and down you can switch between the preset modes.

b) Fonksiyonlar Modu:

Bu seçenekte, 20 önceden programlanmış ön ayar modu vardır.. Ek olarak, değişim hızını bir kaydırıcıyla ayarlayabilirsiniz. M + / M- tuşlarıyla veya yukarı ve aşağı kaydırarak ön ayar modları arasında geçiş yapabilirsiniz



c) Microphone function

Click/ go to "Disco" interface of the APP.

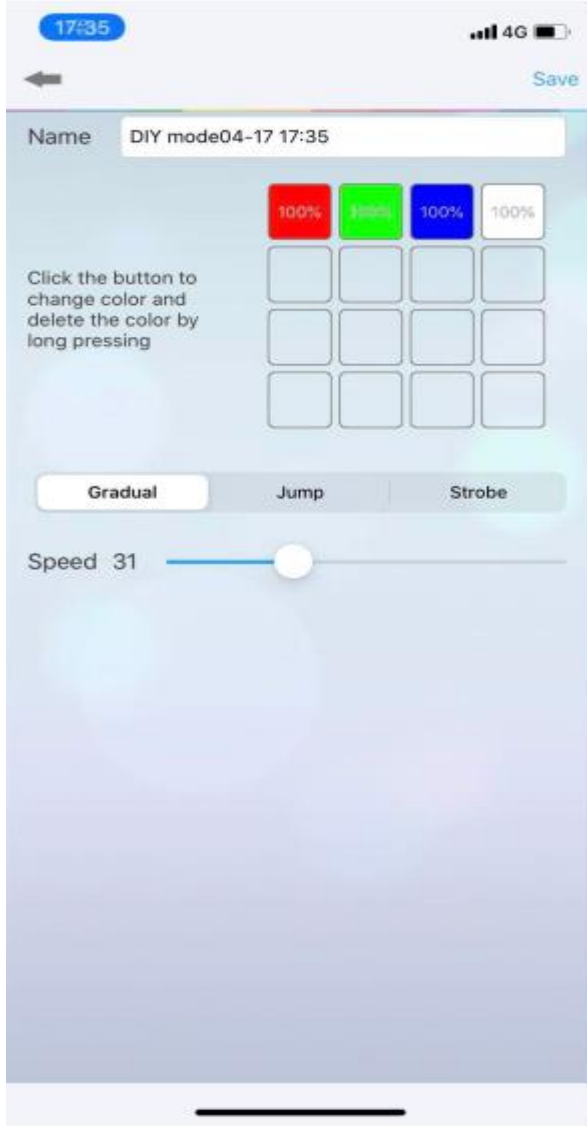
In this function the connected LED light lights up depending on the volume/noise from the outside like a microphone. This also works when playing music or there is a noise from outside, the light will begin "dancing" base on different rhythm.

The microphone sensitivity can be adjusted by the slider.

c) Mikrofon Modu:

Uygulamanın "Disco" arayüzüne tıklayın / gidin.

Bu işlevde, bağlı LED ışık, bir mikrofon gibi dışarıdan gelen ses düzeyine / sese bağlı olarak yanar. Bu aynı zamanda müzik çalarken veya dışarıdan bir gürültü olduğunda da işe yarar, ışık farklı ritimlerde "dans etmeye" başlayacaktır. Mikrofon hassasiyeti kaydırıcıyla ayarlanabilir.

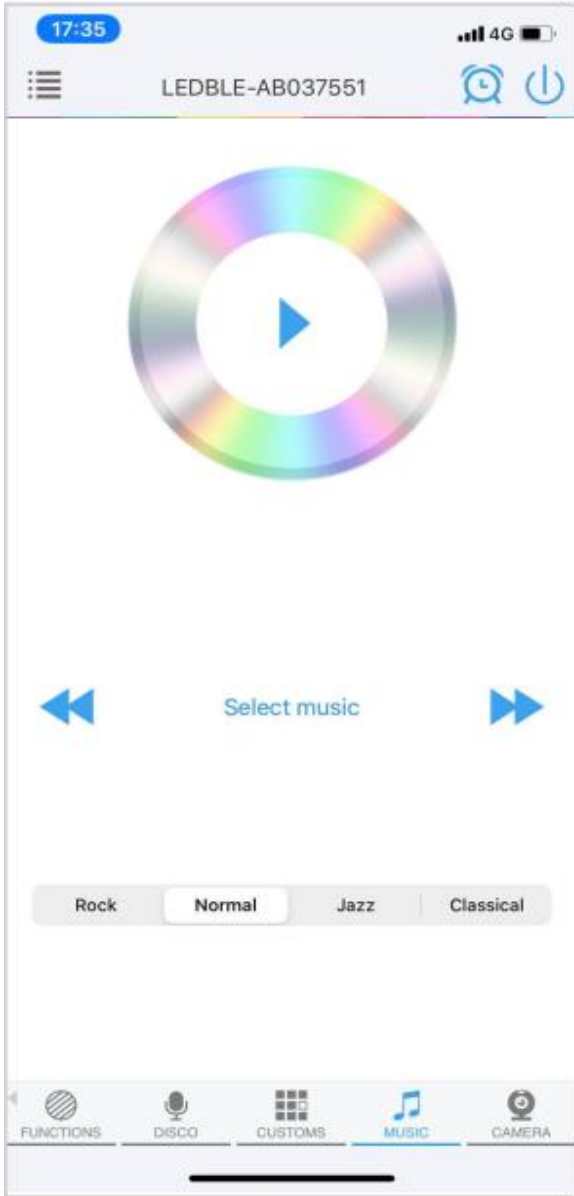


d) Support for customised colours and preservation

In DIY function, you can select your favorite colors and gradual, jump or strobe between the functions. Press the menu "customs" and then "Add new Mode". By briefly pressing one of the selection rectangles you can change the color. By pressing long, you can delete the color. It can be defined in a sequence up to 16 different colors. After setting the color, speed and award of the user mode name, press "save" on the top right. Now you see your personal role in the selection mode. You can create unlimited changing modes and they can always be edited or deleted.

d) Özelleştirilmiş renkler ve hafızaya alma

DIY işlevinde, en sevdiğiniz renkleri seçebilir ve işlevler arasında kademeli olarak atlayabilir veya yanıp söndürebilirsiniz. "Özel" menüsüne ve ardından "Yeni Mod Ekle" ye basın. Seçim dikdörtgenlerinden birine kısaca basarak rengi değiştirebilirsiniz. Uzun basarak rengi silebilirsiniz. 16 farklı renge kadar sıra ile tanımlanabilir. Kullanıcı modu adının rengini, hızını ve ödülünü ayarladıktan sonra sağ üstteki "kaydet" e basın. Artık seçim modunda kişisel fonksiyonunuzu görüyorsunuz. Sınırsız değiştirme modları oluşturabilirsiniz ve bunlar her zaman düzenlenebilir veya silinebilir.



e) Music Function

Select your music songs in your smartphone and play them, lighting will dance based on rhythm 4 styles for choice: NORMAL for default music style, ROCK for rock & roll music style, JAZZ for jazz music style, CLASSICAL for classical music style.

IOS system needs to download music from iTunes or copy audio files from computer's iTunes to iPhone. Android system needs to download the music to phone for use music.

e) Müzik Modu

Müzik şarkılarınızı akıllı telefonunuzda seçin ve çalın, aydınlatma ritime göre dans edecek 4 stil seçeneği: Varsayılan müzik stili için NORMAL, rock & roll müzik stili için ROCK, caz müziği stili için JAZZ, klasik müzik stili için KLASİK.

IOS sisteminin iTunes'dan müzik indirmesi veya ses dosyalarını bilgisayarın iTunes'dan iPhone'a kopyası ; Android sisteminin müzik için müziği telefona indirmesi gerekir.

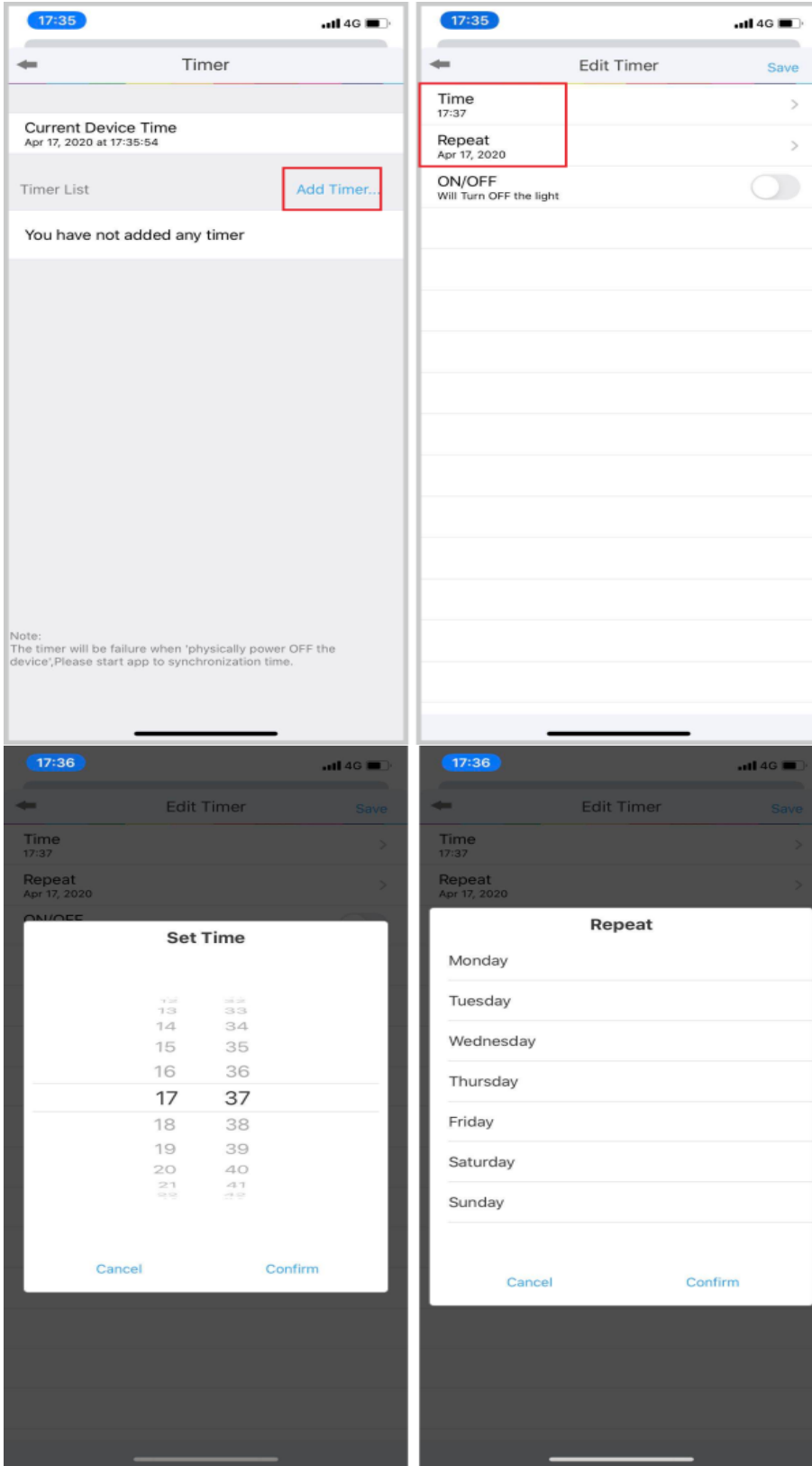


f) Background color function of camera

In this function, you can select a color with the smartphone or tablet where you point the camera of your smartphone or tablet to an object. The selected color will be display from the connected LED light in the RGB spectrum. This can be done manually transmitted to the LED light with "Manual" "Capture color" or switch to "Auto" and the LED light will show immediately the color which has been selected on the camera.

f) Kamera dan renk alma modu:

Bu işlevde akıllı telefon veya tablet ile akıllı telefonunuzun veya tabletinizin kamerasını bir nesneye veya TV nizin ekranına doğru olarak bir renk seçebilirsiniz. Seçilen renk, Ambiance Light ta yansıtılacaktır. Bu, "Manuel" "Renk yakala" ile LED ışığa manuel olarak iletilebilir veya "Otomatik" e geçerek, LED ışığı kamerada görülen renkleri anında takip edecek ve ışığınızda yansıtacaktır.



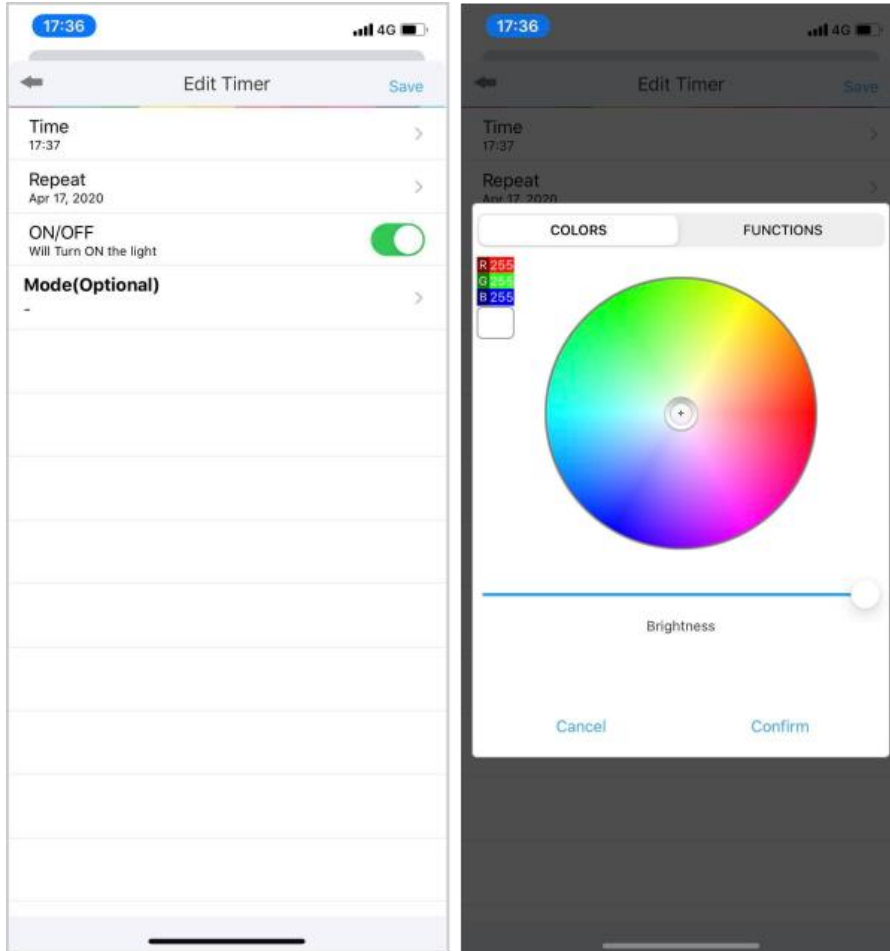
ŞEK: ZAMANLAYICI PROGRAMLAMASI (FIG: LIGHT TIMER)

g) Light timer (Start to check above Figures)

You can have your lights automatically turn on or off in a specified time by setting up the timer. The controller has a build in timer function. To do so, press on the top right, next to ON/OFF, switch the clock icon. Then the selection menu will be shown with time, Repeat (Mon-Sun), ON/OFF switch and the optional Model (color setting, Brightness and gradient program.) The timer will not operate when the power supply is interrupted. In this case, start the APP to resynchronize.

g) Zamanlayıcı Programlaması(Şekiller için önceki sayfaya da bakınız)

Zamanlayıcıyı ayarlayarak ışıklarınızın belirli bir süre içinde otomatik olarak açılıp kapanmasını sağlayabilirsiniz. Denetleyicinin yerleşik bir zamanlayıcı işlevi vardır. Bunu yapmak için, ana menüde sağ üstte, AÇIK / KAPALI'nın yanındaki saat simgesine basın, . Daha sonra zaman, Tekrar (Pzt-Paz), ON / OFF anahtarı ve isteğe bağlı Model (renk ayarı, Parlaklık ve gradyan programı) ile seçim menüsü gösterilecektir. Güç kaynağı kesildiğinde zamanlayıcı çalışmayacaktır. Bu durumda, yeniden senkronize etmek için APP'yi başlatın.



h) Group Function : control all the LED lights at the same time

1) Create group(s) and add the LED lights into group(s) ; 2) You can control the LED lights with color change, brightness change, turn on/turn off etc ; 3) You can rename group(s) to make them easier for use .

h)Grup İşlevi : tüm LED ışıklarını aynı anda kontrol edin

1) Grup (lar) oluşturun ve LED ışıklarını grup (lar) a ekleyin ; 2) LED ışıklarını renk değişimi, parlaklık değişimi, açma / kapama vb. ile kontrol edebilirsiniz ; 3) Grupları yeniden adlandırabilirsiniz. kullanımı kolaylaştırın

ATTENTIONS

1. Please use the product in a dry environment ;

If you use the Bluetooth Controller for another rgb led light;

2. Please use the input voltage at 5-24V DC voltage, must not connect into 220V AC directly ; 3. The product is requested common anode connection. The wrong connection will cause a malfunction.

Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar:

1. Lütfen ürünü kuru bir ortamda kullanın ;

Eğer Bluetooth Kontrol cihazını, başka bir rgb led ışıkta kullanacaksanız;

2. Lütfen giriş voltajını 5-24V DC voltajda kullanın, doğrudan 220V AC'ye bağlanmamalıdır ; 3. Ürün ortak anot bağlantısı talep edilmektedir. Yanlış bağlantı arızaya neden olur.