



WLAN / WiFi  
CONTROLLER (V1)

**RUND**

BEDIENUNGSANLEITUNG



Eine schöne Art Stil zu zeigen.

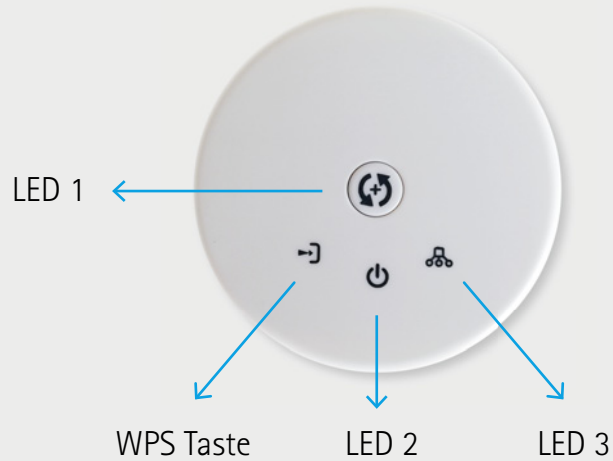
**adeco** 



## FUNKTIONSÜBERSICHT

**Der RGBW LED Wifi Controller ermöglicht es Ihnen Ihre RGBW LED Beleuchtung Ihrer adeco Haustürrfüllung mit Hilfe Ihres Smartphones oder Tablets zu steuern. Ebenfalls ist er mit Amazon Alexa, Google Assistent oder IFTTT Applets kompatibel.**

- Die hierfür benötigte App „Magic Home Pro“ kann kostenlos im Apple App-Store und Google Play Store heruntergeladen werden.
- Die App ist für Betriebssysteme ab IOS 9.0 bzw. Android 4.0 verfügbar.
- Der Controller kann sowohl als Stand-Alone Gerät (Controller baut ein eigenes WLAN-Netzwerk auf) betrieben oder auch Ihrem heimischen Netzwerk untergeordnet werden.
- Eine WPS Funktion erleichtert die Verbindung mit dem heimischen WLAN Netzwerk (falls der Router diese Funktion unterstützt)
- Der Controller verfügt über eine Timer-Funktion, sodass eingestellt werden kann, dass die LED Beleuchtung zu einer bestimmten Uhrzeit ein- und ausgeschaltet wird.
- Die Timer-Funktion kann mit Wiederholung nach Wochentagen eingestellt werden.
- Die Timer-Funktion wird mit Unterbrechung der Stromzufuhr gelöscht.
- Ermöglicht die Einstellung der Leuchtfarbe, der Helligkeit und von individuellen Farbverläufen.
- Mehrere Controller können zu Gruppen zusammengefasst und synchron angesteuert werden.
- Gruppierte Controller können weiterhin einzeln angesteuert werden.
- Dank Remote Funktion kann der Controller auch von unterwegs angesteuert werden.
- Bei Ansteuerung über die Remote Funktion können nicht ganze Gruppen angesteuert werden, sondern nur die einzelnen Controller.
- Der Controller verfügt über Memory Funktion, so dass die vorher gemachten Einstellungen auch nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr erhalten bleiben, abgesehen von der Timer-Funktion.
- Individuelle Farbverläufe können erstellt werden, wobei die Geschwindigkeit und Art des Farbwechsels, wie auch die einzelnen Leuchtfarben eingestellt werden kann.
- Der Controller verfügt über eine Musik-Funktion, die die Beleuchtung passend zur Musik steuert. Diese Funktion ist allerdings nicht ausgereift.
- Stromstärke max.: 4A pro Kanal
- Leistung max.: RGBW LED Streifen: 192W bei 12V
- Funktionen: An-Aus, Helligkeit, Farbeinstellung, 20 vordefinierten Farbverläufe, individuelle Farbverlaufsprogrammierung, Timer-Funktion, Remote-Funktion, Gruppierung, (Musik-Funktion)
- Reichweite zum Router (Netzwerk) oder Smartphone (im Stand-Alone Betrieb), max.: 30m
- Maße (D x H): 70 mm x 23 mm



## Anzeigen / Taste:

**WPS Taste** Die WPS Taste wird benötigt, um den WLAN Controller mit Ihrem Router (der diese Funktion unterstützen muss) zu verbinden. Durch langes Drücken der Taste (ca. 8 Sekunden) wird der Controller auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

**LED 1** Durch Drücken der WPS Taste wird der WPS Modus aktiviert. Die LED 1 leuchtet kurz auf und bestätigt die WPS Funktion des Controllers.

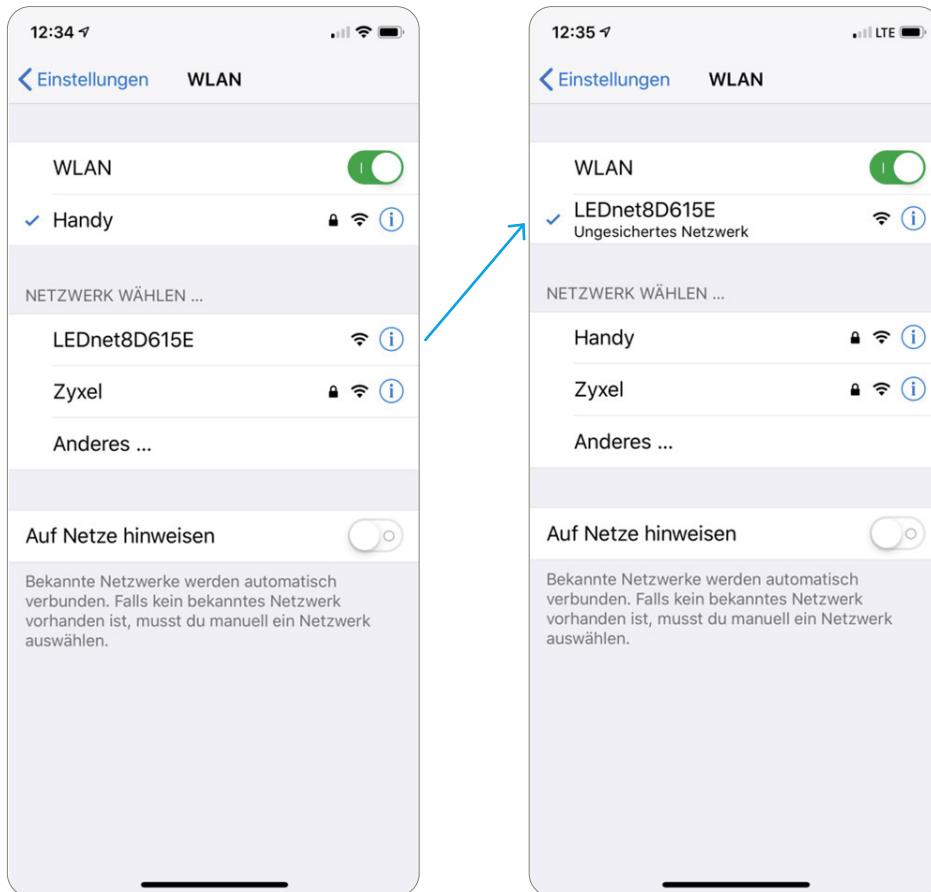
**LED 2** Die LED 2 leuchtet, wenn der Controller an die Versorgungsspannung von 12V DC angeschlossen und betriebsbereit ist.

**LED 3** Die LED 3 leuchtet, wenn der Controller einem WLAN Netzwerk untergeordnet ist und eine Verbindung zum Router besteht.

ANZEIGEN / TASTE



## CONTROLLER VERBINDEN

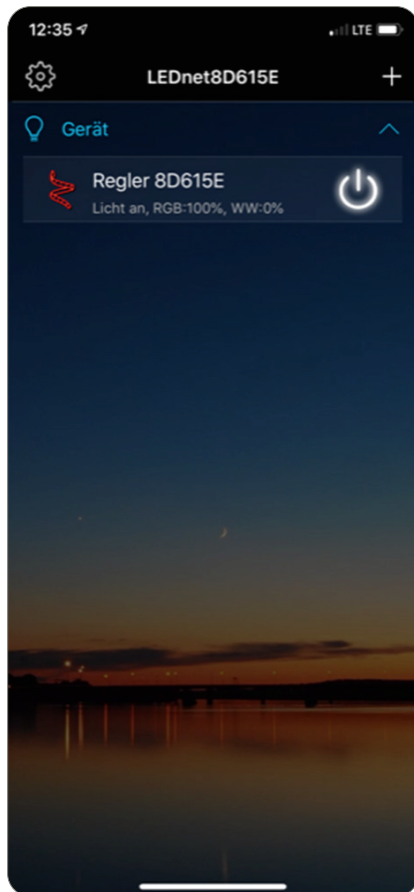


### Controller mit dem Smartphone (hier iPhone) verbinden:

- Controller mit 12 Volt Gleichspannung versorgen  
(das mitgelieferte Netzteil verwenden!)
- Unter Einstellungen → WLAN → das Netzwerk des Controllers auswählen  
(LEDnetxxxxxxx) und hiermit verbinden



## STARTBILDSCHIRM



### Startbildschirm

- App „Magic Home Pro“ öffnen
- Unter „Gerät“ erscheint der verbundene Controller
- Über das „Ein-Aus“- Symbol rechts kann der Controller ein- und ausgeschaltet werden
- Über tippen auf den verbundenen Controller gelangt man ins Hauptmenü (nächste Seite)



## HAUPTMENÜ

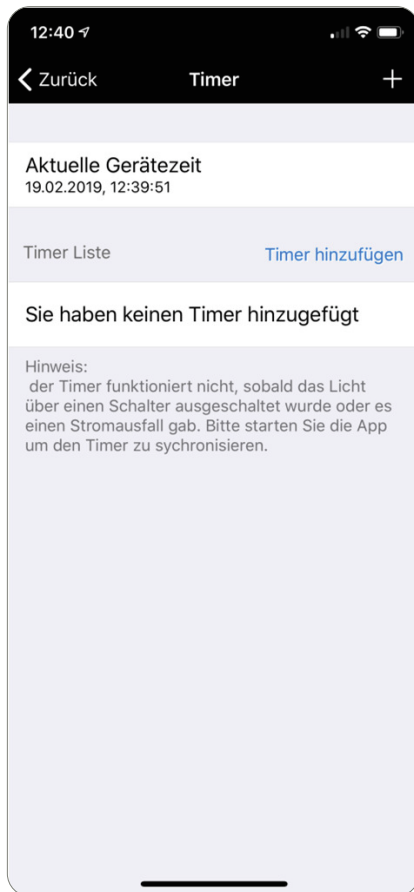


### Hauptmenü

- Oben rechts kann der Controller ein- und ausgeschaltet werden
- Der „Wecker“ führt ins Timer-Menü (nächste Seite)
- Über den Farbkreis kann ein beliebiger Farbton der LED's eingestellt werden
- Die Helligkeit kann mit den Schiebereglern für die bunten und der warmweißen LED's getrennt voneinander geregelt werden
- Oben links bei „RGB“ können Farben direkt per Zahl definiert werden (bei mehreren Objekten, die exakt gleich leuchten sollen)
- Unten in der Menüleiste können die Funktionen des Controllers angewählt werden



## TIMER-MENÜ



### Timer-Menü

- Durch tippen auf „Timer hinzufügen“ kann ein Timer erstellt werden
- Unter „Zeit“ kann die Schaltzeit gewählt werden
- „Wiederholen“ legt fest, an welchen Tagen dieser Timer aktiv sein soll
- „AN/AUS“ legt fest, ob der hier erstellte Timer die Beleuchtung ein- oder ausschaltet
- Unter „Modus“ kann die Farbe und Intensität dieses Timers ausgewählt werden
- Unter „Sichern“ oben rechts wird die Einstellung gespeichert



# TIMER-MENÜ



## Timer-Menü

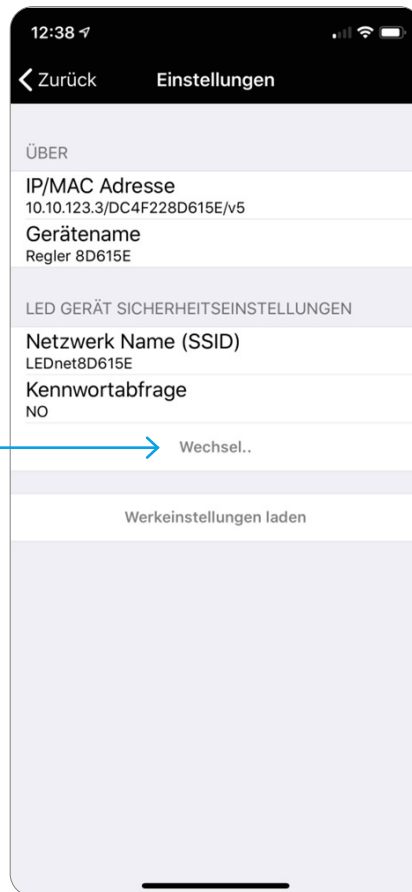
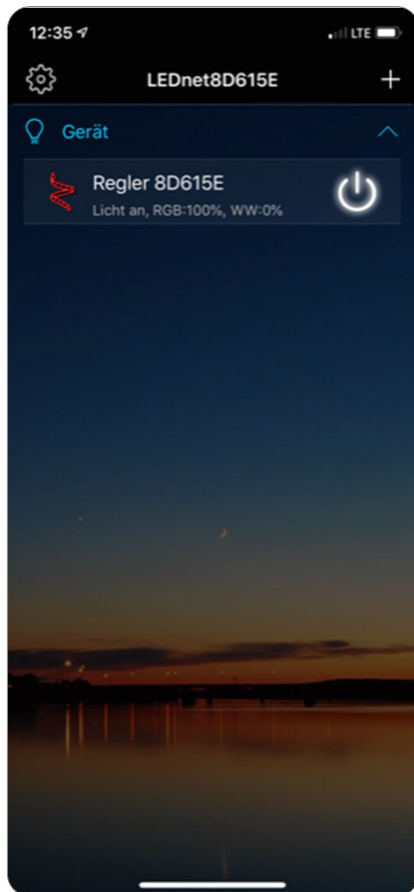
- Einen Timer für die Einschaltung einstellen
- Einen Timer für die Ausschaltung einstellen
- Über den blauen Schieber rechts in der Timer-Liste können Timer aktiviert und deaktiviert werden

**Achtung:** Bei einem Stromausfall werden die Timer gelöscht!





# SICHERHEITSEINSTELLUNGEN

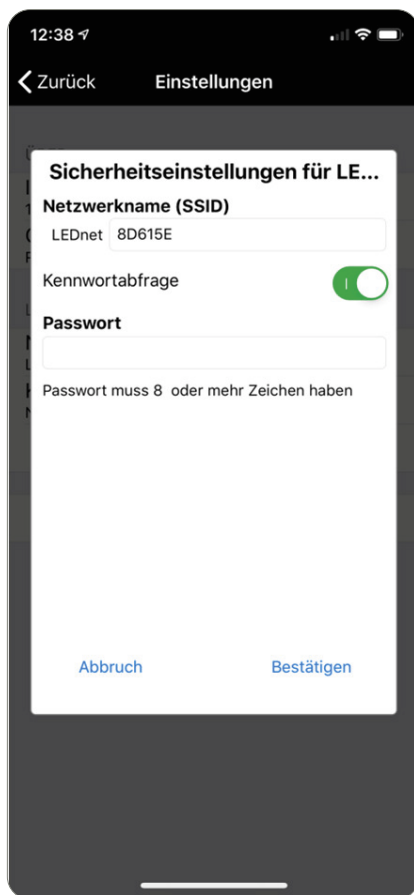


## Sicherheitseinstellungen

- Im Startbildschirm oben links gelangt man über das „Zahnrad“ in die Sicherheitseinstellungen
- Durch tippen auf „Wechsel“ wird ins „Passwort-Menü“ gewechselt



# PASSWORT-MENÜ



## Passwort-Menü

- Durch aktivieren des Schiebers „Kennwortabfrage“ öffnet sich unten ein Eingabefenster für das Passwort
- Hier kann ein Passwort mit mindestens 8 Zeichen vergeben werden
- Mit „Bestätigen“ werden die Einstellungen gespeichert