



WLAN / WiFi
CONTROLLER (V2)
ECKIG

BEDIENUNGSANLEITUNG



Eine schöne Art Stil zu zeigen.





FUNKTIONSÜBERSICHT

Der RGBW LED Wifi Controller ermöglicht es Ihnen Ihre RGBW LED Beleuchtung Ihrer adeco Haustürfüllung 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.
- 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 (L x B x H): 83 x 63 x 17 mm



Reset

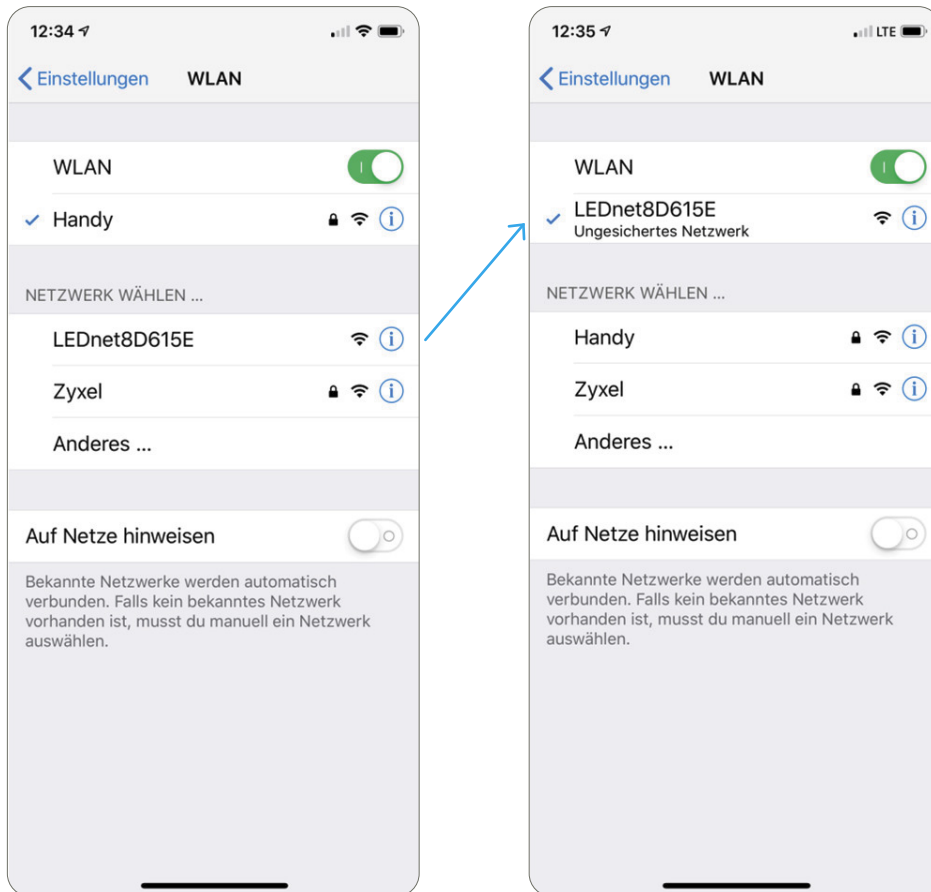
Um den Controller zurückzusetzen, mit der mitgelieferten Stecknadel den Resetbutton hinter der Öffnung „RST“ für ca. 10 Sekunden gedrückt halten. Tipp: Wenn der Controller unzugänglich verbaut wurde, kann man ihn auch durch dreimaliges Unterbrechen der Spannungsversorgung innerhalb 5 Sekunden zurücksetzen. Der Controller fängt in allen Farben an zu blinken und alle Einstellungen sind gelöscht.



RESET



CONTROLLER VERBINDEN

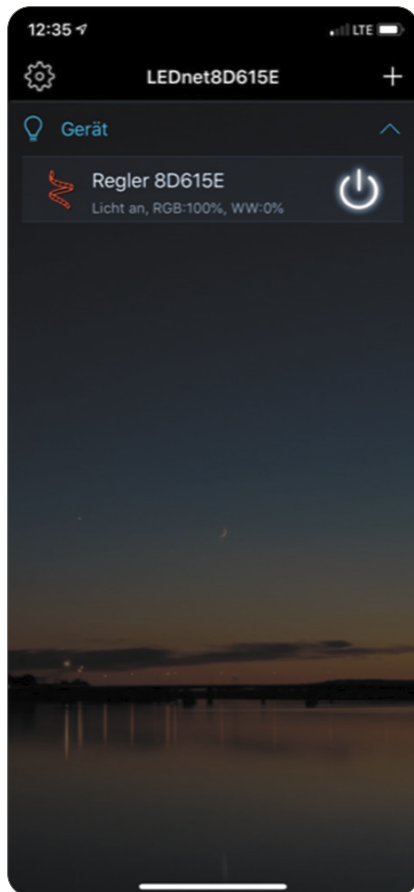


Controller mit dem Smartphone (hier iPhone) verbinden:

- Controller mit 10,8 bis 12 Volt Gleichspannung versorgen
(das mitgelieferte Netzteil verwenden!)
- Unter Einstellungen → WLAN → das Netzwerk des Controllers auswählen
(LEDnetxxxxxxx) und hiermit verbinden



STARTBILDSCHIRM

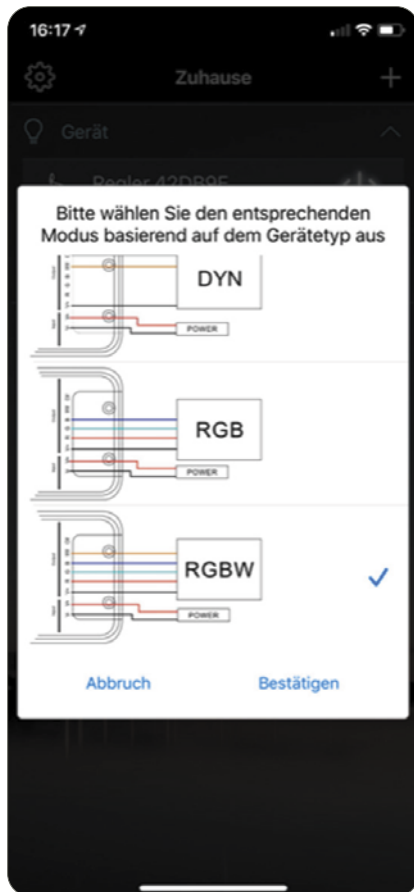


Startbildschirm

- 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 (übernächste Seite)



MODUS WÄHLEN



Modus wählen (nur beim ersten Verbinden)

Beim ersten Verbinden erscheint ein Menü für den Modus. Hier muss „RGBW“ ausgewählt werden. Es kann sein, dass man auf der Seite nach unten scrollen muss, um diesen Modus zu finden. Mit „Bestätigen“ wird die Einstellung dauerhaft gespeichert.



HAUPTMENÜ



Hauptmenü (Funktion „Farben“)

- Oben rechts kann der Controller ein- und ausgeschaltet werden
- Der „Wecker“ führt ins Timer-Menü (übernächste Seite)
- Über den Farbkreis kann ein beliebiger Farbton der LED's eingestellt werden
- Die Helligkeit kann mit dem Schieberegler 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



HAUPTMENÜ

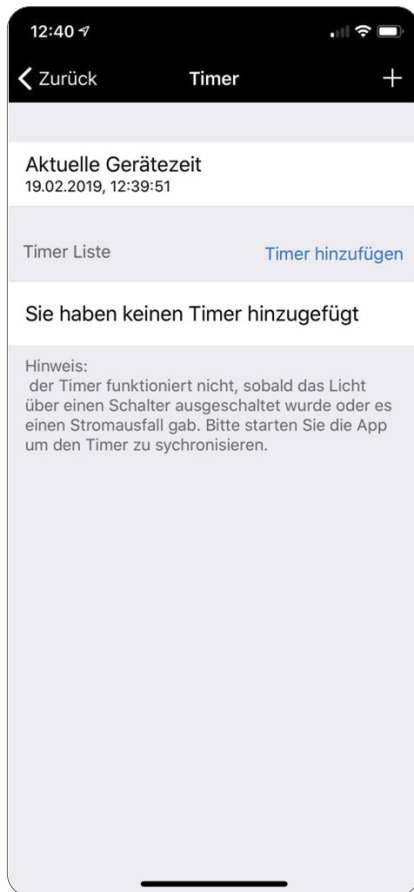


Hauptmenü (Funktion „Warm“)

- Oben rechts kann der Controller Ein- und Ausgeschaltet werden
- Der „Wecker“ führt ins Timer-Menü (nächste Seite)
- Über den Kreis kann eine beliebige Helligkeit der warmweißen LED's eingestellt werden
- Über den schwarzen Kreis schaltet man die warmweißen LED ab, über den gelben auf 100%
- Oben links kann die prozentuale Helligkeit abgelesen werden
- 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



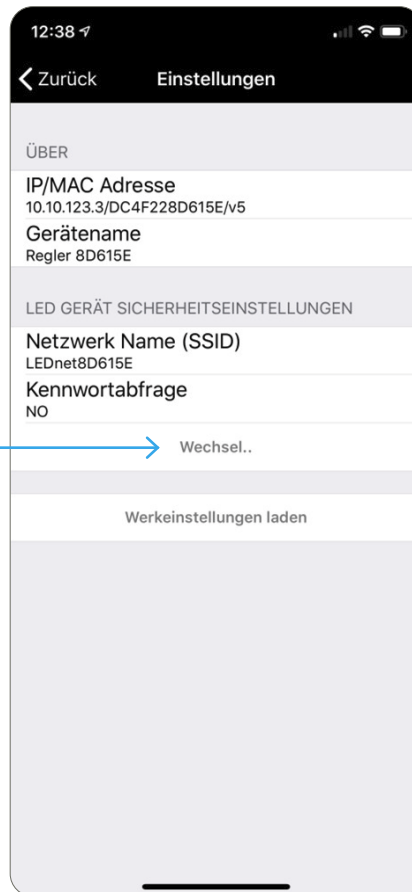
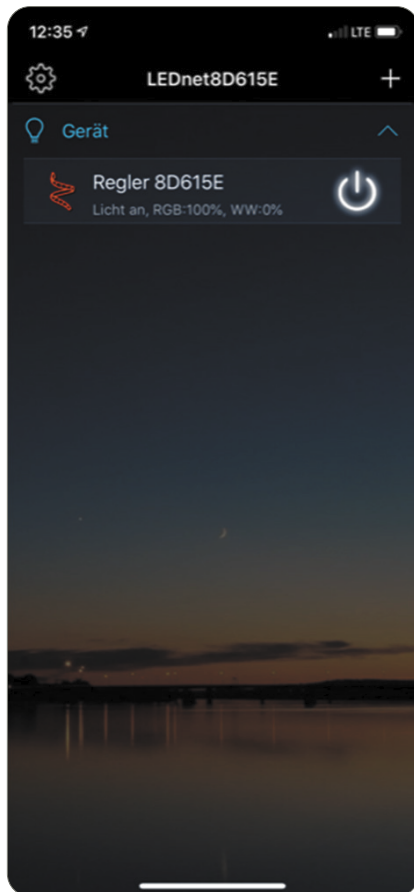
Timer-Menü

- 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

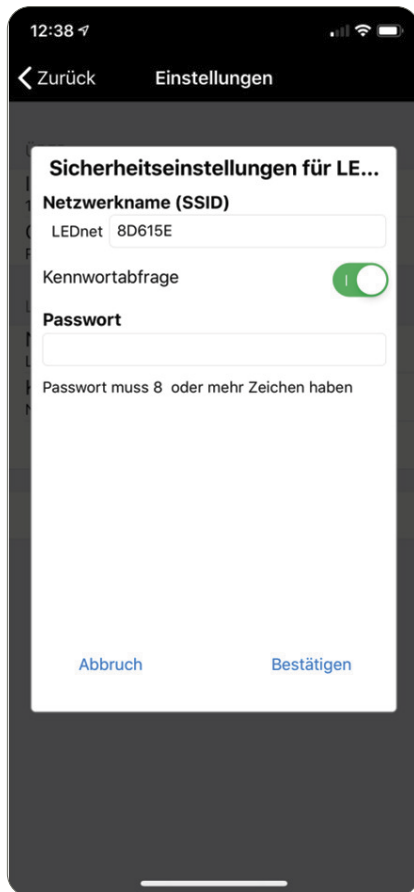


Sicherheitseinstellungen

- 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