

# Bedienungsanleitung



## für SIGOR shaire

9074401  
shaire WIFI Controller für LED-Streifen  
RGB

### 1. App installieren

Suchen Sie im App-Store oder im Google Play Store nach der App shaire home und installieren diese auf Ihrem Gerät oder scannen Sie den QR Code:



### 2. Registrierung

Öffnen Sie die App und tippen Sie auf „Erstellen eines neuen Kontos“. Lesen Sie bitte die Datenschutzrichtlinien aufmerksam durch. In der App geben Sie entweder Ihre Mobilfunknummer oder Ihre E-Mail-Adresse an zur Erstellung eines Nutzerkontos.

#### Mobilfunknummer

1. Stellen Sie im ersten Feld das Land ein.
2. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Mobilnummer ein und tippen Sie auf „Verifizierungscode abrufen“. Direkt im Anschluss erhalten Sie per SMS einen Bestätigungscode.
3. Geben Sie den per SMS erhaltenen Verifizierungscode ein.
4. Legen Sie ein Passwort aus Zahlen und Buchstaben fest und tippen dann auf „Fertigstellung“.

#### E-Mail

1. Stellen Sie im ersten Feld das Land ein.
2. Im zweiten Feld geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf „Verifizierungscode abrufen“.
3. Geben Sie den per E-Mail erhaltenen Verifizierungscode ein.
4. Legen Sie ein Passwort aus Zahlen und Buchstaben fest und tippen dann auf „Fertigstellung“.

### 3. WIFI Controller einsetzen

1. Schalten Sie die Leuchte aus, in der Sie den neuen Controller einsetzen möchten.
2. Trennen Sie die LED-Streifen komplett vom Stromnetz.
3. Schließen Sie den neuen Controller gemäß Schaltplan an (siehe letzte Seite).
4. Stellen Sie die Stromversorgung wieder her und schalten Sie die Leuchte wieder ein. Das Leuchtmittel beginnt zu blinken.

**! ACHTUNG HINWEIS !** Der Pairing Mode (LED blinkt) dauert nur etwa 10 Minuten an danach ist eine Verbindung mit der App nicht mehr möglich. Wie Sie den Pairing Mode erneut aktivieren lesen Sie bitte in unserem FAQ 1.2 am Ende dieser Anleitung!

### 4. Mit App verbinden

1. Haben Sie alle Schritte bis hier befolgt, öffnen Sie die App, melden sich an und tippen Sie auf das + Symbol auf der „Mein Zuhause“ Seite.
2. Wählen Sie die Kategorie „WIFI Controller“ aus. Bestätigen Sie den Pairing Modus, falls der Streifen nicht blinkt siehe FAQ 1.2 und tippen Sie auf Nächster Schritt.
3. Wählen Sie das gewünschte Netzwerk aus und geben Sie das Passwort für das Netzwerk ein. Tippen Sie im Anschluss auf OK.
4. Die Geräte werden nun miteinander verbunden, dies kann einen Augenblick dauern.
5. Bei Erfolg erscheint eine kurze Meldung, sowie der verbundene Controller in der App.
6. Bitte benennen Sie den Streifen, indem Sie auf das Stift-Symbol tippen und danach speichern. Wählen Sie einen eindeutigen Namen für das Leuchtmittel, um es später einfacher steuern zu können.

## 5. Sprachassistenten verbinden/anlernen Amazon Alexa

1. Installieren Sie die Amazon Alexa-App von Amazon.
2. Melden Sie sich mit Ihrem Amazon-Konto an.
3. Rufen Sie das Menü auf und tippen Sie auf den Menüpunkt Skills.
4. Suchen Sie in der Skills-Liste nach Smart Life.
5. Tippen Sie auf Skill aktivieren. Geben Sie auf der verlinkten Seite Benutzernamen, Passwort und Region Ihres shaire-Kontos ein.
6. Sagen Sie „Alexa, finde meine Geräte“. Ihr Led-Streifen Controller kann nun per Sprachbefehl gesteuert werden.
7. Lassen Sie die App im Hintergrund laufen.
8. Formulieren Sie den Sprachbefehl klar und deutlich, am besten direkt in das Mikrofon des Alexa Voice-fähigen Geräts. Jeder Sprachbefehl startet mit „Alexa“ gefolgt vom in der shaire-App vergebenen Gerätenamen Ihres Controller, dann folgt der gewünschte Befehl.

### Beispiele für Sprachbefehle

Aktion	Sprachbefehl
Einschalten	Alexa, Wohnzimmer an!
Ausschalten	Alexa, Wohnzimmer aus!
Dimmen (50%)	Alexa, Wohnzimmer 50%!
Farbwechsel	Alexa, Wohnzimmer blau!

**! ACHTUNG HINWEIS !** Wir empfehlen den Controller in der App umzubenennen, damit die Sprachbefehlssteuerung das Gerät eindeutig ansteuern kann. In den Befehlen oben wurde das Gerät „Wohnzimmer“ genannt.

## Google Home/Google Assistant verbinden

1. Öffnen Sie die Google Assistant App und wischen Sie nach rechts (iOS) oder halten Sie das Icon gedrückt (Android->Einstellungen), um das Menü zu öffnen.
2. Wählen Sie „Steuerung von Smart Home-Geräten“ aus.
3. Klicken Sie auf das „Plus“ um einen neuen Dienst hinzuzufügen und scrollen Sie runter bis „shaire“.
4. Melden Sie sich mit Ihrem Account an.
5. Klicken Sie auf „Sign in“ und bestätigen Sie damit, dass der Zugriff erlaubt ist.
6. Das fertig eingerichtete Gerät wird bei Ihren Smart Home-Geräten angezeigt.

Problembehandlung / Fragen & Antworten / FAQ		
1.	Gerät lässt sich nicht mit der App verbinden.	
Lösung	1.1	Stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN Router eingeschaltet ist und die Funkfrequenz 2.4 Ghz beträgt. Schlagen Sie ggf. in Ihrem Router-Handbuch das Umstellen der Frequenz nach.
	1.2	Schaltplan für Pairing Modus: Drücken Sie den Learning Key für mindestens 10 sek., bis das LED Band schnell blinkt.
2.	Gerät lässt sich mit Alexa oder Google Home / Google Assistant nicht finden	
Lösung	2.1	Stellen Sie bitte sicher, dass die App „shaire“ mit der „Alexa“-App oder der Google Assistant App verknüpft ist, bzw. als Skill hinterlegt ist.
3.	Gerät verschwindet zeitweise aus dem WLAN Netzwerk	
Lösung	3.1	Stellen Sie bitte sicher, dass die Entfernung zwischen den Plug und Ihrem Router nicht zu groß ist und sich zwischen den Geräten keine zu großen Hindernisse (z.B. starke Wände) befinden.

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Das Symbol auf dem Produkt klärt darüber auf, dass elektronische Produkte nicht mit dem regulären Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Bitte recyceln Sie diese bei entsprechenden Einrichtungen. Rat bezüglich Recycling-Einrichtungen finden Sie bei lokalen Behörden oder Ihrem Händler.

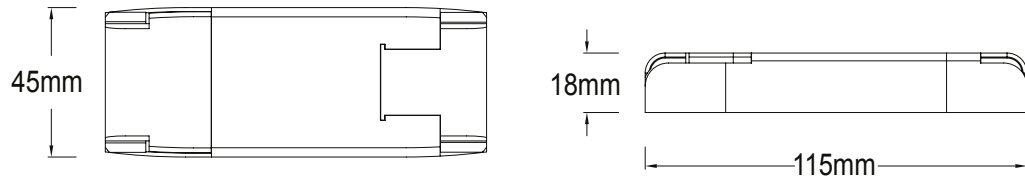


## 6. Installation

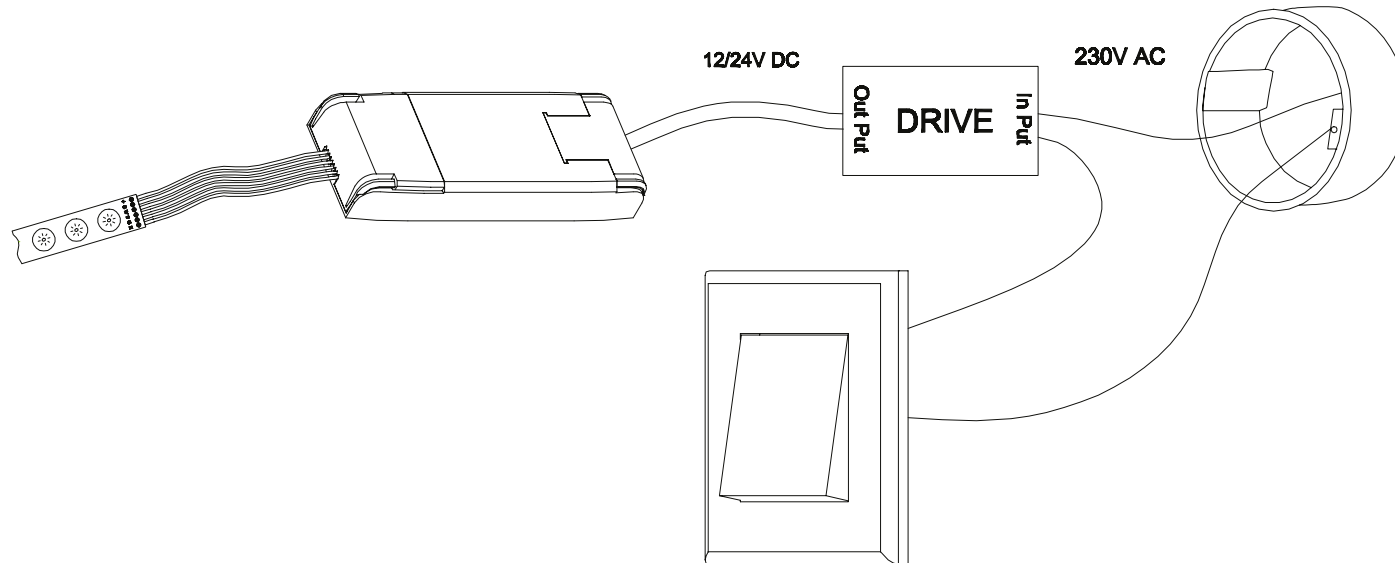
Warnungen:

1. Die Installation muss von einem qualifizierten Techniker gemäß den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.
2. Trennen Sie vor der Installation die Stromversorgung.
3. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungsbedingungen für elektronische Geräte geeignet sind.

Produktgröße

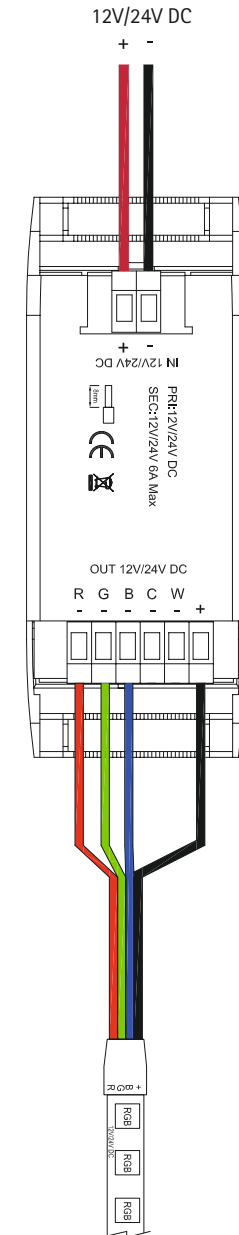


Typische Montage von Schaltkästen



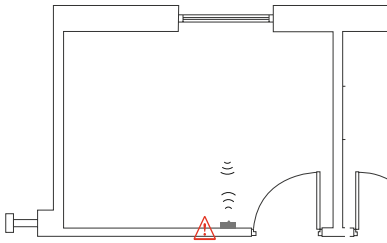
## 7. Anschlussmöglichkeiten für Led Strip

Für RGB LED-Streifen

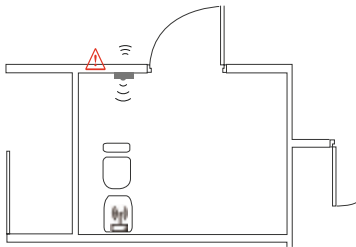


## Platzierungsleitfaden und Überlegungen

Platzierung der Geräte



⚠ Metallische Gegenstände reduziert die Reichweite



⚠ Starke Signalquellen wie z.B. WiFi-Router und Mikrowellengeräte beeinflussen die Reichweite.

## Technische Daten

Produkttyp	WiFi-Controller für Led-Streifen
Spannung	DC 12V/24V
Betriebsfrequenz	2.4 GHz - 2.483 GHz
Max. Strom Ausgang	8A
Betriebstemperatur	-5°C ~ + 40°C
Max. Lagertemperatur	+80°C
IP-Schutzklasse	IP20
Schutzklasse	Class III
EMC-Norm	EN55015, EN61000, EN61547
Sicherheits-Norm	EN61058-1:2018, EN61058-1:2016
Funk-Norm	EN62479, EN300328, EN301489
Sicherheitsmechanismus	WEP / WPA-PDK / WPA2-PSK
Sicherheitstyp	WEP64 /WEPI 28 / TKIP / CCMP (AES)

**SIGOR Licht GmbH**  
Eichenhofer Weg 81  
42279 Wuppertal  
Tel.: 02339 – 1261 0  
Mail: [info@sigor.de](mailto:info@sigor.de)  
[www.sigor.de](http://www.sigor.de)