

# ***RC car controlled / simulated and flashing light system***

**BEDIENUNGSANLEITUNG**



## **RC car controlled/simulated and flashing light system**

Das SMART LED Lichtsystem ist eines der fortschrittlichsten auf dem RC-Markt. Es ist fernsteuerbar, einfach einzustellen und zu benutzen. Die beste Wahl für RC-Hobbyfahrer. Um das bestmögliche Ergebnis zu erreichen, lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit dem Einbau des Smart LED Lichtsystems.

### **1. Inhalt**



Kontrolleinheit



LEDs mit Kabel



Schalter mit Kabel



Y-Kabel



Zubehör

### **2. Funktionen**

1. 8 verfügbare Schnittstellen
2. 6 verschiedene Blink modi wie Blinken, Cruise-Lampe und Dauerleuchte
4. Die Umkehrung der Kanäle machen die Installation bequemer und macht die Verwendung verschiedenen Empfängersysteme einfacher.

### **3. Spezifikationen**

1. Eingangsspannung: 4,8V-6,0V
2. Strom: 100mA
3. Durchmesser & Kabellänge: Gelb 3mm, 55cm x2 | Weiss 5mm, 37cm x3 | Rot 5mm 37cm x1 | Weiss 3mm, 55cm x1 | Gelb 3mm, 37cm x 1
4. Schalterkabel 38cm
5. Y-Kabel-Länge: 38cm
6. Abmessungen: 30x30x10mm
7. Gewicht: 50g

## RC car controlled/simulated and flashing light system

---

### Kontrolleinheit

Socket 1: Rückwärts Leuchte  
Socket 5: Blinker links  
Socket A: Schalteranschluss

Socket 2: Bremslicht  
Socket 6: Frontbeleuchtung unten  
Socket B: Y-Kabel

Socket 3: Scheinwerfer  
Socket 7: Scheinwerfer

Socket 4: Bremslicht  
Socket 8: Blinker rechts

### Kippschalterplan



Die Funktionen der Kippschalter

1. Blinker Umschalter
  2. Gas Umschalter
  3. Beleuchtung 3 Dauerleuchte
  4. Beleuchtung 4 Dauerleuchte
- Oben = Funktion An, Unten = Funktion Aus

### Set Up

1. Bohren Sie die Löcher mit einem Karosserielochbohrer
2. Fixieren Sie die Kontrolleinheit mit doppelseitigem Klebeband
3. Stecken Sie die LEDs in die entsprechenden Löcher der Karosserie
4. Schließen Sie die LEDs an der Kontrolleinheit an.
5. Verbinden Sie die Kontrolleinheit mit dem Empfänger (CH1 Lenkung, CH2 Gas). Den Schalter verbinden Sie mit einem dritten Kanal
6. Fixieren Sie die LED Kabel fest in der Karosserie um Probleme beim Fahren zu vermeiden.

## **RC car controlled/simulated and flashing light system**

---

### **Modi**

Wechseln Sie nach dem Einschalten in den Betriebsmodus. Stellen Sie die Betriebsart mit dem Auslöser oder dem elektronischen Schalter ein. (Hinweis: Halten Sie die Auslösetaste oder den elektronischen Schalter 2 Sekunden lang gedrückt, um in den blink Modus vom simulierten Modus zu gelangen.)

Modus 1: Der Betriebszustand zeigt sich wie folgt

	Socket 1	Socket 2	Socket 3		Socket 4		Socket 5	Socket 6	Socket 7	Socket 8
			AN	AUS	AN	AUS				
Move forward	AUS	Halbe Helligkeit	Hell	Hell	Hell	Halbe Helligkeit	AUS	Hell	Hell	AUS
Backward	Hell	Halbe Helligkeit	Hell	AUS	Hell	Halbe Helligkeit	AUS	Halbe Helligkeit	AUS	AUS
Turn left	AUS	Halbe Helligkeit	Hell	AUS	Hell	Halbe Helligkeit	AUS	Halbe Helligkeit	AUS	Blinken
Turn right	AUS	Halbe Helligkeit	Hell	AUS	Hell	Halbe Helligkeit	Blinken	Halbe Helligkeit	AUS	AUS
Brake	AUS	Hell	Hell	AUS	Hell	Hell	AUS	Halbe Helligkeit	AUS	AUS

Modus 2 zu Modus 3: Licht 2 und 4 halbe Helligkeit, die anderen blinken (Verschiedene Modi haben unterschiedliche Geschwindigkeiten)

Modus 4: Blinken (Verschiedene Blinkgeschwindigkeiten von Modus 6)

Modus 5: Langsam Blinkmodus

Mode 6: Blink Modus

Modus 7: Dauerleuchte

## **RC car controlled/simulated and flashing light system**

---

### **Vorsichtshinweise**

1. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
2. Bitte nutzen Sie keine höhere Spannung als angegeben.
3. Bitte nutzen Sie dieses System nicht im Regen, dies kann einen Kurzschluss verursachen.