

## **500M 8Kanäle AC230V Funksteuerung Set 1 Sender & 8 Empfänger Hoch Reichweite 3000W für Licht Motor Pumpe Haus / Industrie Automatisierung Funk Fernschalter Garage**

### **Lieferung**

8 x Empfänger  
1 x Sender mit Batterie

### **Merkmal**

Wireless-Steuerung, einfach zu installieren.

30A Relais Hochleistung: Jeder Relaisausgang kann bei Höchststrom direkt 30A betreiben und Sie brauchen extra AC-Schütz nicht zu kaufen. Die maximale Leistung von Geräte ist 3000W, wie Pumpen, Schlamm pumpen , Motoren, Lampen, Ventilatoren, Gebläse, Insektizid, Spritzmaschinen, Auto-Waschmaschinen, Glocken ..... und andere elektrische Geräte.

Supheterodyne Receiver / Empfänger Module: stark Interferenz, Hohe Empfindlichkeit, stabil, und es kann auch die Reichweite verbessern.

US-Power GMBH Schaltnetz-Management-Chip: Stabil, langlebig, Geringe Stromverbrauch

Mit Lerntaste kann man einfach den Code löschen oder lernen, obwohl Sie die original Fernbedienung verloren haben  
Anwendung: Licht, Fernseher, Motoren, Lüfter, Kameras, Videosignale, Audiosignale, elektrisch betriebene Türen / Schlösser / Fenster / Jalousien / Autos oder andere Geräte.

Sie könnten den Empfänger mit Sender(Fernbedienung) von jedem Ort innerhalb einer zuverlässigen Entfernung ein / aus schalten. Die drahtlose Funksignale können durch Wände, Böden und Türen laufen

Zuverlässige Steuerung: Der Sender (Encoding) und der Empfänger (Decodierung) verwenden einen 8-Bit-Code.

Unabhängig Steuerung: Sie können zwei oder mehrere Geräte am selben Ort verwenden.

Ein / mehrere Sender können gleichzeitig einen / mehrere Empfänger steuern.

### **Parameter**

Artikeltyp: Schalter

Reichweite: 0-500M

Schaltertyp: Fernbedienung

Kanal: 8 Kanal

Arbeitstemperatur: -10°C- + 70°C

Betriebsspannung: 85V-260VAC

Maximale Betriebsstrom: 30A

Nennleistung: ≤3000W

Arbeitsfrequenz: 315MHz

Empfindlichkeit: ≥-114dBm

Kodierungstyp: Lerncode

Größe Empfänger: 75mm x 55mm x 28mm

Sender Größe: 85\*37\*16

### **Kontrollmodus Beschreibung**

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)

Momentary (Tasterfunktion, Relay zieht so lange an wie Taste gedrückt)

**ACHTUNG:** Wenn Sie anderen Kontrolle Modi benutzen möchten, brauchen Sie die original Modi löschen.

### **Lernen**

1: Einschalten Sie den Strom, bis das Licht für 3 Sekunden leuchtet dann wenn Licht aus ist, drücken Sie noch einmal die Lerntaste.

2: Jetzt leuchtet Licht immer, drücken Sie sofort die Taste von Sender, dann LED Anzeiger ist ausgeschaltet. Es bedeutet, dass das Ablernen erfolgreich ist.

### **Löschen den Code**

1: Einschalten Sie den Strom, bis das Licht für 3 Sekunden leuchtet.

2: Wenn Licht aus ist, drücken und halten Sie noch einmal die Lerntaste , bis das Licht AN ist. ca. in 8 Sekunden wird das Licht ausgeschaltet. Es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.

### Lernen Methode über ALL-ON

1: Einschalten Sie den Strom und Anzeiger ist an, dann sofort drücken Sie zwei mal die Lerntaste, und das Licht wird zwei mal aus- und eingeschaltet. Bis das LED Anzeiger AN ist, drücken Sie die Taste von Sender, dann ist LED Anzeiger AUS ist. Es bedeutet, dass das Ablernen für ALL-ON erfolgreich ist.

### Lernen Methode über ALL-OFF

1: Einschalten Sie den Strom und Anzeiger ist an, dann sofort drücken Sie Lerntaste, und das Licht wird aus- und eingeschaltet. Bis das LED Anzeiger AN ist, drücken Sie die Taste von Sender, dann ist LED Anzeiger AUS ist. Es bedeutet, dass das Ablernen für ALL-OFF erfolgreich ist.

### Reichweite

Max. Reichweite im Freifeld: 500m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

#### Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 500m. Bebauungen, Störstrahlungen und Störfelder vermindern die Reichweite.

Die Steuerung sollte nicht in direkter Nähe metallischer Flächen installiert werden. Starke lokale Sendeanlagen (z.B. Funk-Kopfhörer, deren Sendefrequenz mit der Steuerung identisch ist, können den Empfang stören.)

## Wie kann man Kontrollmodus einstellen?

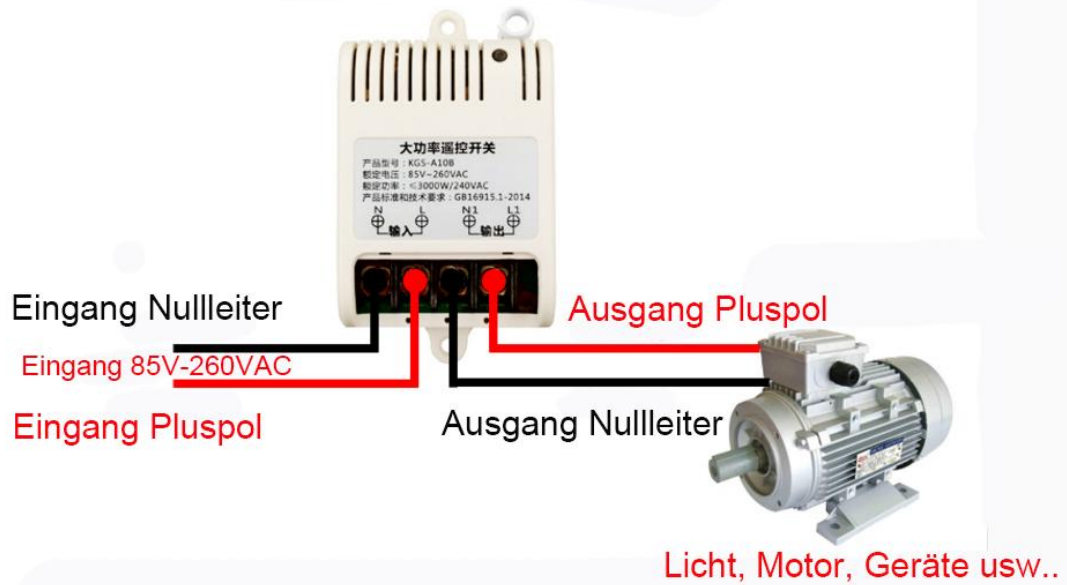
Kontrollmodus Einstellen

Position von T M auf Platine

M T → Toggle

M T → Momentary

M T → Latch



**Gefahr durch elektrische Spannung! WARNUNG - Stromschlag. Das Gerät darf nur von autorisiertem Fachpersonal installiert werden. Nicht mit Strom betreiben.**



# Anwendung



**Kunder Anwendung:**

