

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



## DC 12 Volt, DC 24 Volt, elektrisches Magnetventil Fernbedienung-Set





**Anwendung:**

Es kann in allen Arten von Industrie Automation, Fabrik, Offshore-Betrieb, Luftfahrzeug usw. Es kann verschiedene DC Geräte an Land, zu Wasser und in der Luft fernsteuern, wie Elektromagnetventile, Lichter, Sirenen, Schlösser, Motoren,. Die Anwendungen sind endlos.

**Merkmal: Drahtlose Steuerung, einfach zu installieren.**

Wasserdicht: Der Empfänger hat wasserdichte Gehäuse und wasserdichter Steckverbinder. Es kann im Freien installiert werden. DC Stromversorgung Ausgang: Es kann 12V oder 24V Gleichstrom Geräte steuern. Der Sender / die Fernbedienung kann den Empfänger steuern von jedem Orten innerhalb einer zuverlässigen Entfernung. Das Funksignal des Senders kann durch Wände, Böden, Türen oder Fenster, aber es wird einige Betriebsreichweite verlieren.

Der Empfänger hat den eingebauten Schutz vor Gegenstrom und übermäßigem Strom.

Der Empfänger arbeitet nur mit dem ausgewählten Sender, der mit dem Empfänger gekoppelt ist.

**Parameter des Empfängers:**

Betriebsspannung: 12±1V DC , oder 24±2V DC , die Betriebsspannung muss bei der Bestellung angegeben werden!

Arbeitsfrequenz: 433.92 MHz-Statische Strom: ≤6Ma-Kanal: 1 CH

Ausgangsart: 12±1V DC oder 24±2V DC

Maximaler Laststrom des Relais : 10A / Kanal-Drahtbereich für die Terminals: 22-12 AWG

3 Wählbare Modi: Selbstsichernd, Momentan, Verriegelung

Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C-Maße der PCB: 88 x 80 x 18 mm

Maße des Gehäuses: 115 x 90 x 55 mm

**Parameter des Senders:**

Kanal/Knopf: 2-Symbol des Knopfs: 1, 2

Betriebsspannung: 12V (1 x 23A-12V Batterie, kann 12 Monate benutzt werden)

Betriebsstrom: 6mA-Betriebsfrequenz: 433Mhz-Enkodierung

Sendeentfernung: 100m / 300ft (Theoretisch)-Anpassung Modus: ASK

Betriebstemperatur: -20 ° C bis +70 ° C-Einheit Maße: 58 x 39 x 16 mm



**Parameter des Elektromagnetventils:**

Wattleistung: 24W-Betriebsspannung: DC12V, DC24V

Typ: Normalerweise geschlossen

(anschalten, Magnetventil ist geöffnet; ausschalten, Magnetventil ist geschlossen)

Arbeitstemperatur: -5°C~100°C-Arbeitsdruck: 0~1.0Mpa (0~10kg/cm<sup>2</sup>)

Material vom Ventilkörper und Schlangenventil: 100% Blechbläser

Benutzung: Wasser, Luft, Diesel, Gas, Düninflüssigkeit

**Lieferumfang:**

1 x Empfänger: DC12-ANT3 /-DC24-ANT3 - 2 x Sender: C-2

1 x Elektromagnetventil

1 x Stromadapter: DC12V/3A oder DC24V/3A

1 x Bedienungsanleitung

