

6000 meter drahtlose fernbedienung schalter bidirektionale kommunikation Rückmeldungsfunktion 12 V 8 kanäle Fernbedienung empfänger

Eigenschaften

Als eine Art Fernbedienungsschalter für große Reichweite besteht sein Kern darin, die Streuspektrum-Kommunikationstechnologie zu verwenden, um die Entstörung zu verbessern. Produktmerkmale sind: Ultrahohe Empfangsempfindlichkeit, super hoch Reichweite, starke Entstörungsfähigkeit, Zweiwegekommunikation und die gemessene Fernsteuerungsentfernung kann mehr als 6 Kilometer erreichen. Es ist ein ausgezeichnetes Gerät, um Fernsteuerung und Fernkommunikation zu realisieren.

Importierte Chips aus den USA, strenge Inspektion, um Qualität und Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Mit der Fernbedienung und dem passenden Empfangsmodul beträgt die tatsächlich gemessene Entfernung mehr als 6000 Meter.

Breiter Betriebsspannungsbereich: 9~28VDC und diese Produkte ist Relaisausgang, man sagt auch potentialfrei. Das heißt: mit NO COM NC.

Spezifikation

Betriebsspannung: DC9-12V

Statischer Strom: 16mA

Maximaler Strom: 7A

Betriebsfrequenz: 434 MHz / Kundenspezifisch

Modulationsweise: FSK+LORA

Empfängerempfindlichkeit: -146 dBm

Codierungstyp: Benutzerdefinierter Lerncode

Ausgabeweg: EIN / AUS-Schalter

Abmessungen: 143 x 83 x 40 mm

Mit Grhäuse: Ja

Performance

Sonderfunktion: Rückmeldung (Piepton)

Ausgang: Relaisignal

Programmierbare Fernbedienung

Arbeitsspannung: 9V Batterie

Empfangsstrom: 65mA

Abmessung: 127 * 41 * 20 mm

Gewicht: 100g

Betriebstemperatur: -10 °C ~ + 70 °C

Rückmeldungsanzeige: Summer/buzzer

Kontrollmodus Beschreibung

Toggle (1 Taste an/gleiche Taste aus)

Latch (1 Taste an/eine andere Taste aus)¹

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

Verschiedene Steuermodi einstellen:

1) Toggle einstellen: Verbinden Sie zwei Klemmen M und T mit dem Stift.

2) Momentary einstellen: Keine Klemmen anschließen.

3) Latch einstellen: Verbinden Sie zwei Klemmen M und L mit dem Stift.

Reichweite

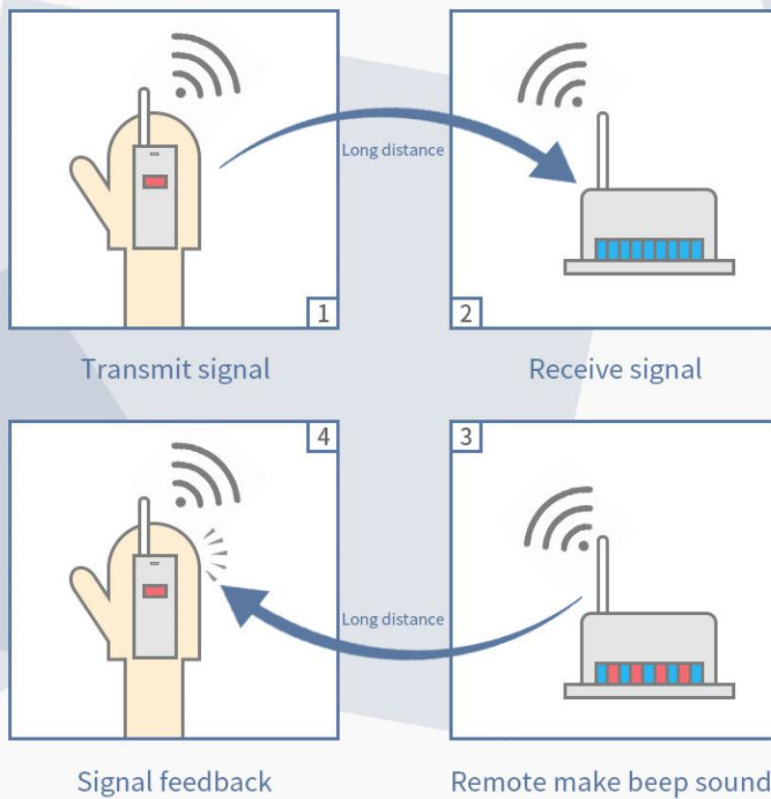
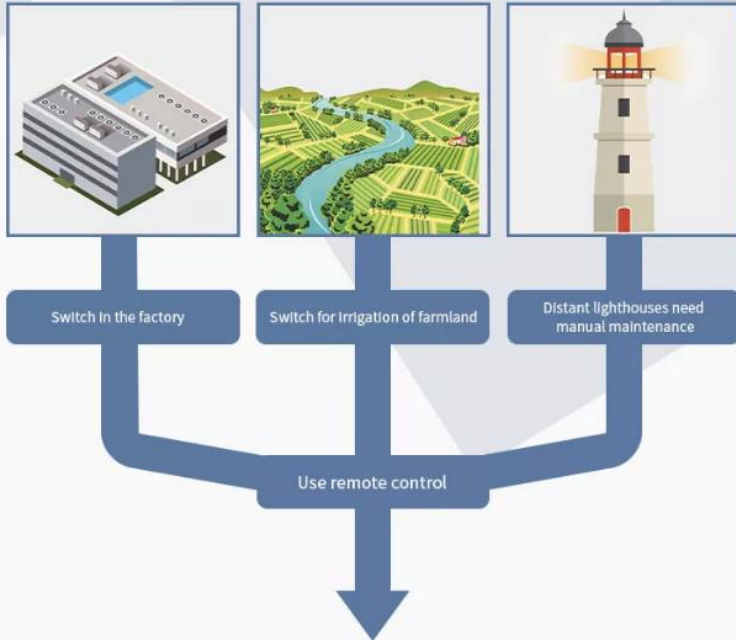
Max. Reichweite im Freifeld: 5000m (Maximale Reichweite des Sensors/Signals unter optimalen Bedingungen, bzw. im freien Feld / bei freier Sichtverbindung.)

Hinweis

Die Handsender besitzen eine Reichweite im Freifeld von ca 400m. 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.)

Various application scenarios

Remote control with feedback function



Product display



Wiring diagram

