

1 / 2 / 4 Knopf 5000M hohe Reichweite Fernbedienung / Sender RF

Besonderheit:

Längste Strecke, Zwei-Wege-Modell mit Rückkopplungsfunktion

Mit einem Empfänger ein Set zu bilden, die Entfernung kann 5000M erreichen, das es die längste Entfernung von Sender ist.

Zwei-Wege-Modell: wenn der Empfänger das Signal des Senders erhält, wird es sofort eine Rückmeldung am Sender senden.

Wenn der Sender eine Rückkopplungssignal des Empfängers erhält, wird es einen summenden Ton machen.

Rückkopplungsfunktion: der Benutzer kann wissen, ob er / sie erfolgreich in so lange Entfernung mit dem Sender und Empfänger verbinden

Verwenden Spread Spectrum-Kommunikationstechnologie, die sehr Anti-Interferenz-Fähigkeit verbessern kann.

Amerika importiert Chips können die Zuverlässigkeit und die Sicherstellung der hohen Qualität der Produkte zu gewährleisten.

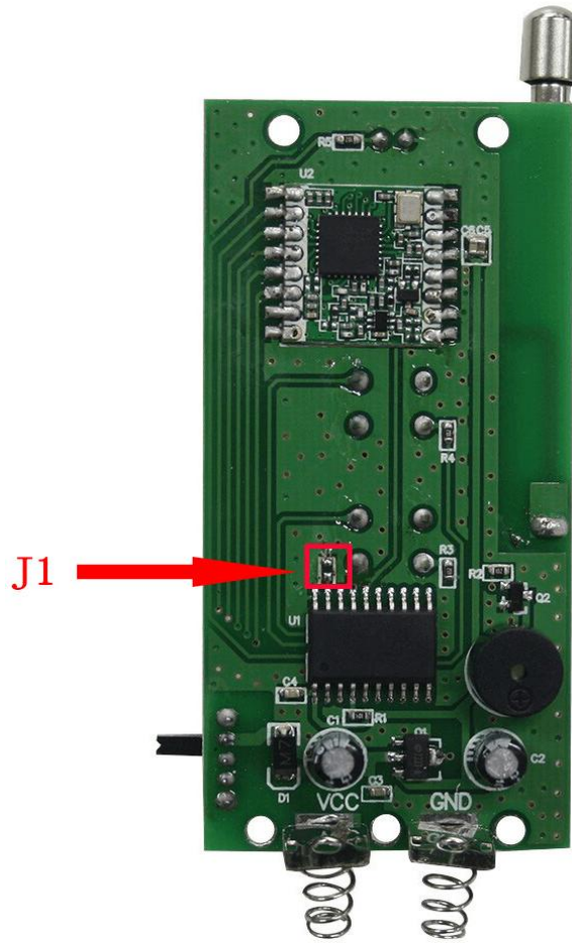
| Control/Fernbedienung | 0021060 (CC-1) | 0021061 (CC-2) | 0021062 (CC-4) |
|-----------------------|--|----------------------------|----------------|
| Knopf | 1 | 2 | 4 |
| Knopf Symbol | Kein Symbol | Groß Knopf, klein Knopf | A, B, C, D |
| Gehäuse Farbe | Tief blau | | |
| Einheit Mass | 135mm x 42mm x 25mm | | |
| Gewicht | 90g | | |
| Betriebsspannung | 9V (1 x 6F22 -9V batterie, kann 12 Monate benutzt werden.) | | |
| Arbeitsstrom | 65 mA/16mA (transmit / receive a signal) | | |
| Bereitschaftsstrom | 5µA | | |
| Betriebsfrequenz | 433.92MHz | | |
| Senden Reichweite | 5000m (theoretically) | | |
| Betriebstemperatur | -10 ° C to +70 ° C | | |
| Rückmeldungsanzeige | Buzzing Sound | | |
| Encoding Type | benutzerdefinierte Code | | |
| Modulations-Modus | FSK+LORA | | |

Achtung:

Diese Sender können nur mit 5000m Serie RF Empfänger verwendet werden, wie Modell S1PUW-DC12-ANT2, S2PUW-DC12-ANT2, S1PUW-AC220-ANT2, S2PUW-AC220-ANT2, S4PUW-DC12-ANT2, S4PUW-AC220-ANT2, usw. Z.B. Wenn Sie Toggle Modus oder Momentan Modus mit einem Kanal Empfänger (S1PUW-DC12-ANT2 or S1PUW-AC220-ANT2) einstellen, brauchen Sie nur ein Knopf sender wie CC-1 benutzen, um es zu steuern. Wenn Sie sonst eine Verlinkte Modus einstellen, Sie sollen zwei Knöpfe Sender wie CC-2 benutzen, den Empfänger zu steuern. Wenn Sie Toggle Modus oder Momentan Modus mit zwei Kanäle Empfänger (S2PUW-DC12-ANT2 or S2PUW-AC220-ANT2) einstellen, können Sie zwei Knöpfe Sender wie CC-2 benutzen, um es zu steuern. Wenn Sie sonst Verlinkte Modus einstellen, können Sie vier Knöpfe Sender wie CC-4 benutzen, den Empfänger zu steuern. Wenn Sie Toggle Modus oder Momentan Modus mit 4 Kanäle Empfänger (S4PUW-DC12-ANT2 or S4PUW-AC220-ANT2), brauchen Sie vier Knöpfe Sender wie CC-4.

Wie stellen zwei-weg-Modell ein(mit dieser Empfänger):

- 1) Wenn Sie eine Rückkopplungs Funktion haben möchten, machen Sie wie folgende
- 2) Schließen "J1" auf den Sender Leiterplatte
- 3) Drücken Sie den Knopf des Senders, wird der Sender ein Signal an den Empfänger senden, wenn der Empfänger das Signal erhält, es wird sofort ein Rücksignal an den Sender senden.
- 4) Wenn Sie den Knopf auf Sender freigeben, es wird sofort die Rückkopplungssignal von Empfänger innerhalb 1 Sekunde empfangen. Wenn der Sender einen summenden Ton wie "D~" gibt, das bedeutet, dass es Rückkopplungssignal erfolgreich empfängt.
- 5) Nach 1 Sekunde wird der Sender wieder auf Standby zurückkehren.
- 6) Wenn Sie diese Funktion nicht haben möchten: trennen "J1" den Sender Leiterplatte
- 7) Bitte schalten Sie den Stromversorgung aus, wenn Sie den Sender für eine lange Zeit nicht benutzen.



0021060 (CC-1)



0021061 (CC-2)



0021062 (CC-4)

Schalter
On/Off

Schalter
On/Off