

WiFi zu RF Konverter / Brücken / WiFi Funkfernswitcher (Modell 0022003)

Lieferumfang:

- 1 x WiFi zu RF Konverter
- 1 x Stromadapter
- 1 x Gebrauchsanleitung

Produktvorstellung:

Dieses Produkt ist ein Wifi-Kontroller. Es verbindet sich mit dem Internet über drahtlose WIFI-Signale und nutzt das Mobiltelefon APP, um verschiedene Fernbedienungen zu schaffen.

Dieses Produkt kann die Fernbedienungen traditioneller RF-Kontrollgeräte, wie die Fernbedienungen von Vorhängen, Leuchten, Türen oder Sicherheitsgeräten, schnell erlernen und die entsprechenden RF-Geräte drahtlos steuern, indem es das gleiche RF-Signal sendet. Endlich ist die Fernbedienung über das Handy APP jederzeit und überall möglich. Traditionelle RF-Fernbedienungen haben eine begrenzte Reichweite. Dieses Produkt kann RF-Fernbedienungen durch Signalumsetzung ersetzen, um traditionelle RF-Fernbedienungen in intelligente Geräte zu transformieren, die über Mobiltelefone und das Internet fernbedient werden können.

Dieses Produkt hat die Funktion der Verknüpfung von Alarm und Applikationsszene.

Es kann mit verschiedenen drahtlosen Sicherheitszubehörteilen wie Infrarotdetektoren, Türmagnetsensoren, Rauchdetektoren, Notruftasten usw. zusammenarbeiten, um eine Verknüpfungsalarmpfunktion zu schaffen, z. B. Einbruch in den Alarm, Feuerrauchalarm und andere verschiedene Anwendungsszenarien. Dieses Produkt kann auch als Alarmgeber verwendet werden. Und Sie können Alarmmeldungen jederzeit und überall auf dem Handy einsehen.

Dieses Produkt verfügt über eine superstarke Zeitsteuerungsfunktion, die eine Vielzahl von komplexen Zeitsteuerungen und automatischen Regelkreisen ermöglichen kann.

Produkt Anwendung:

1. Es kann verschiedene RF-Kontrollsysteme kombinieren, um verschiedene Geräte über Mobiltelefone und das Internet fernzusteuern. Und das gilt für Industrie, Landwirtschaft, Gewerbe, Haustechnik und andere Bereiche. Wie die Kontrolle von verschiedenen Beleuchtungen, Vorhängen, elektrischen Türen, elektronischen Schlössern, elektrischen Maschinen, Ventilatoren, Winden, Linearaktuatoren, Magnetventilen und anderen Geräten, und die Kontrolle von Sicherheitsalarmanlagen, Betriebs- oder Landmaschinen und Fahrzeug- oder Schiffsausrüstungen.
2. Besonders wenn sich das gesteuerte Gerät an einem Ort ohne Netzwerk befindet, kann mit diesem Produkt in Kombination mit einem RF-Kontrollsystem eine Fernsteuerung des Geräts über das Mobiltelefon und das Internet ermöglicht werden.
3. In Kombination mit verschiedenen drahtlosen Sicherheitszubehörteilen kann dieses Produkt die Verknüpfungsalarmpfunktion in verschiedenen Szenarien realisieren, wie z.B. Einbruch in den Alarm, Feuerrauchalarm und so weiter. Dieses Produkt kann auch als Alarmgeber verwendet werden. Und Sie können Alarmmeldungen jederzeit und überall auf dem Handy einsehen.

Produkt-Parameter:

- Maß: 62mm x 62mm x 20mm
- Betriebsspannung: 5V/1A (Stromversorgung über Micro-USB-Schnittstelle)
- WiFi Betriebsfrequenz: 2.4GHz
- Arbeitsabstand des RF-Systems: 50 bis 100 Meter (in freier Umgebung)
- Betriebstemperatur: -40°C~85°C

Produkt-Eigenschaft:

Es ist ultra-klein und einfach zu installieren.

Es verbindet sich über WiFi mit dem Internet.

Das RF-System verwendet eine externe einziehbare Antenne, um einen größeren Arbeitsabstand zu ermöglichen.

Er kann bis zu 4 Fernbedienungen lernen und bis zu 16 Schalter kontrollieren.

Unterstützt die Frequenz der gelernten RF-Fernbedienung: 433MHz

Die meisten Fernbedienungen mit festem Code und Lerncode werden unterstützt, wie die Fernbedienungschip-Modelle PT2260, PT2262, PT2264, EV1527 usw.

Dynamische Codes (Rolling Codes) und verschlüsselte Fernbedienungen werden nicht unterstützt.

Fernbedienungen von Infrarotsignalen wie die Fernbedienungen von TV und Klimaanlage werden nicht unterstützt.

Es kann per Handy APP überall dort fernbedient werden, wo ein Handy-Signal anliegt.

Zwei Arten von APPs für Android und iOS sind kostenlos verfügbar.

Die Android-Version des APP unterstützt eine Vielzahl von Mobiltelefonen oder Tablet-Geräten von Android-Systemen.

Die iOS-Version des APP unterstützt eine Vielzahl von Apple-Handys oder Apple-Geräten wie iPhone, iPad und iPod Touch.

APP unterstützt Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Russisch und andere Sprachen.

Mehrere Arbeitsmodi: Selbstverriegelung, Verriegelung, Verzögerung, normales Zeitverhalten, Schleifenzeitmessung und maßgeschneiderte Szenen.

Die Funktionen Verzögerung, normales Zeitverhalten und Schleifenzeiten sind nur für selbstverriegelnde RF-Empfänger verfügbar, und die Zeiteinstellungen können minutengenau sein.

Verzögerungsfunktion: Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn die eingestellte Zeit erreicht ist. Die minimale Verzögerungszeit beträgt 1 Minute und die maximale Verzögerungszeit 24 Stunden.

Gewöhnliche Zeitmessungsfunktion: Benutzer können das Gerät so einstellen, dass es zu verschiedenen Tageszeiten automatisch läuft. Sie können bis zu 4 Zeitgruppen einrichten, wobei jede Zeitgruppe eine Zeit zum Einschalten des Geräts und eine Zeit zum Ausschalten des Geräts enthält.

Schleifenzeitmessung: Der Benutzer kann eine Laufzeit und eine Schleifenzeit einstellen, um das Gerät so einzustellen, dass es wiederholt und automatisch läuft. Zum Beispiel, stellen Sie eine Sauerstoffpumpe eines Aquariums so ein, dass sie einmal pro Stunde startet, jedes Mal für 20 Minuten, und die Schleife wird automatisch wiederholt.

Unterstützt maßgeschneiderte Szeneneinstellungen, die an verschiedene Anlässe angepasst werden können und eine automatische Steuerung ohne Mobiltelefon ermöglichen.