

Convertisseur de Signal Radio en WIFI / Convertisseur Radio WiFi (Modèle 0022003)

Contenu:

1 x Convertisseur Radio WiFi
1 x Adaptateur secteur
1 x Manuel de l'utilisateur

Présentation du produit:

Ce produit est un convertisseur radio WiFi permettant de piloter des équipements radiofréquence à distance. Il se connecte à Internet par le signal WiFi et utilise une application mobile pour réaliser diverses télécommandes des appareils.

Ce produit peut apprendre rapidement les télécommandes des dispositifs de contrôle radiofréquence traditionnels, tels que les télécommandes volet roulant, éclairage, portail, garage ou alarme de sécurité, et contrôler sans fil les dispositifs radiocommandés pertinents en transmettant le même signal radio. Dans ce cas, vous pouvez réaliser le contrôle à distance via une application mobile n'importe quand et n'importe où ! Vu que les dispositifs de télécommande radio traditionnels ont une portée limitée, ce produit peut remplacer la télécommande par la conversion de signaux pour les transformer en dispositifs intelligents qui peuvent être contrôlés à distance par téléphones mobiles et Internet.

Ce produit permet la liaison de système d'alarme et l'application pour diverses occasions. Il peut coopérer avec divers accessoires de sécurité sans fil, tels que les détecteurs infrarouges, les capteurs magnétiques de porte, les détecteurs de fumée, les boutons d'appel d'urgence et ainsi de suite pour réaliser la liaison de chaque partie, telles que l'alarme contre cambrioleur, les détecteurs de fumée d'incendie et d'autres applications différentes. Ce produit peut servir d'un hôte d'alarme. Et vous pouvez consulter les messages d'alarme à tout moment et n'importe où sur le téléphone mobile.

Ce produit possède une fonction de chronométrage super-fort qui permet d'obtenir une variété de contrôles chronométrage complexes et de contrôles automatiques.

Application du produit:

1. Le produit correspond aux différents systèmes télécommande radio pour contrôler à distance divers appareils par téléphone portable et Internet. Il s'applique aux secteurs industriel, agricole, commercial et domotique ou bien d'autres domaines tels que la commande éclairage, store, portes électriques, serrures électriques, ventilateurs, treuils, vérins électriques, électrovannes et autres dispositifs sans fil. Il facilite le contrôle à distance sans fil des équipements d'alarme de sécurité, des équipements d'usine, des véhicules ou des équipements marins.

2. Lorsque l'appareil contrôlé est dans un endroit sans réseau, l'utilisation de ce produit en combinaison avec un système télécommande radio peut effectivement réaliser le contrôle à distance de l'appareil sans fil par téléphone portable et Internet.

3. Le produit correspond aux divers accessoires de sécurité sans fil pour mettre en place la liaison de système d'alarme dans différentes occasions, telles que l'alarme contre cambrioleur, le détecteur de fumée et ainsi de suite. Ce produit peut également être utilisé comme un hôte d'alarme. Et vous pouvez consulter les messages d'alarme à tout moment et n'importe où sur le téléphone mobile.

Paramètres de produit:

Dimension : 62mm x 62mm x 62mm x 20mm
Tension de fonctionnement : 5V/1A (alimenté par l'interface Micro USB)
Fréquence de fonctionnement WiFi : 2.4GHz
Distance de travail du système : 50 à 100 mètres (en milieu ouvert)
Température de travail : -40°C~85°C

Caractéristiques de produit:

Il est de taille ultra-petite et facile à installer.

Il se connecte à Internet via WiFi.

Le système télécommande radio utilise une antenne externe rétractable pour fournir une distance plus longue de travail.

Il peut apprendre jusqu'à 4 télécommandes et peut contrôler jusqu'à 16 interrupteurs.

Uniquement compatible avec la télécommande 433mhz.

La plupart des télécommandes à code fixe et à code d'apprentissage sont compatibles, comme les modèles à puce de télécommande PT2260, PT2262, PT2264, PT2264, EV1527, etc.

Les télécommandes à code dynamique (code roulant) et les télécommandes chiffrées ne sont pas compatibles.

Les télécommandes infrarouge telles que les télécommandes de télévision et de climatisation ne sont pas compatibles.

Il peut être contrôlé à distance par une application mobile sur téléphone portable dans n'importe quel endroit où il y a le signal de téléphone portable.

Applications mobile pour Android et iOS sont disponibles et gratuites.

La version Android est compatible avec une variété de téléphones mobiles ou de tablettes Android.

La version iOS est compatible des appareils Apple tels que l'iPhone, l'iPad et l'iPod Touch.

L'application mobile a plusieurs versions de langues comme l'anglais, le français, l'allemand, l'espagnol, le russe et d'autres langues.

Modes de travail multiples : autoblocage, interblocage, retardement, chronométrage normal, chronométrage de cycle et d'autres scènes personnalisées. Les fonctions de retardement, de chronométrage normal et de chronométrage de cycle sont seulement disponibles pour les récepteurs radio de mode autoblocage, et le réglage de temps peut être précisé jusqu'à minute.

Fonction de retardement : L'appareil s'éteint automatiquement lorsque l'heure réglée est atteinte. Le réglage de retardement minimum est de 1 minute et le réglage de retardement maximum est de 24 heures.

Fonction de chronométrage normal : Les utilisateurs peuvent régler l'appareil pour qu'il fonctionne automatiquement à différents moments de la journée. Vous pouvez configurer jusqu'à 4 groupes de chronométrage, chaque groupe comprend un horaire pour allumer l'appareil et pour éteindre l'appareil.

Fonction de chronométrage de cycle : L'utilisateur peut définir un horaire d'exécution et un horaire cycle pour que l'appareil fonctionne de manière répétée et automatique. Par exemple, réglez une pompe à oxygène d'un aquarium pour qu'elle démarre toutes les heures, chaque fois pendant 20 minutes, et la cycle se répète automatiquement.

Réglages personnalisés disponibles pour être adaptés à différentes occasions ou réaliser un contrôle automatique sans le téléphone mobile.