

Signal / Lumière synchronisation sans fil émetteur et récepteur (Model 0020076)

Paquet inclut:

1 x Récepteur: 0020075 (S6XW-DC12)
1 x Emetteur : 0021034 (TB-01)
1 x Manuel de l'utilisateur

Application:

Utilisée pour les équipements variés de synchronisation tels que synchronisation de lumière ,synchronisation de signal, synchronisation de voix, synchronisation de mouvement, synchronisation de l'État ect.

Pouvoir contrôler de façon synchrone le système du feu arrière remorque, système d'alarme, système du feu de circulation , système de synchronisation de moteur et autres équipements domestique, industriels et agricoles.

Contrôle sans fil de synchronisation, facile à installer. Après avoir connecté l'émetteur et le récepteur avec les équipements synchros, pas besoin de fil entre les équipements différents.

Case étanche avec embouts étanches. Ils peuvent être installé en plein air.

Un émetteur peut travailler avec plusieurs récepteurs en même temps, réalisant la synchronisation des deux ou plusieurs équipements

6 canaux d'entrée/sortie, peut synchroniser avec 6 récepteurs en même temps.

L'émetteur peut commander le récepteur dans une distance raisonnable dans n'importe quel endroit; le RF signal sans fil peut pénétrer le mur, le plancher et la porte.

Utilisez la technologie CMOS de puissance faible et à grande vitesse.

Fréquence de transmission : 433.92 MHz

Remarque :

Cet émetteur ne peut fonctionner qu'avec notre récepteur 0020075 (S6XW-DC12).

Caractéristiques:

Commande sans fil, facile à installer.

Case étanche avec embouts étanches. L'émetteur peut être installé en plein air.

Large plage de tension de travail.

6 entrée filaires pour contrôler sans fil un récepteur envoyant un courant vers 6 sorties

Puissance directe output contrôler les signaux, lumières, moteurs, ventilateurs, éclairage ou autres appareils électriques

On peut contrôler le récepteur avec l'émetteur (télécommande) dans une distance raisonnable dans n'importe quel endroit, le RF signal sans fil peut pénétrer le mur, le plancher et la porte.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent contrôler simultanément un ou plusieurs récepteurs

Fréquence de travail: 433,92MHz

Paramètres de récepteur:

Modèle : 0020075 (S6XW-DC12)

6 sorties de canal

Voltage d'alimentation / sortie de signal : DC12 ~ 24V

Courant de sortie maximum : 10 A / chaque canal

Courant de repos : ≤6mA

Dimension de PCB : 92mm x 60mm x 18mm

Dimension de case : 100mm x 62mm x 40mm

Paramètres d'émetteur:

Modèle : 0021034 (TB-01)

6 entrées de canal

Voltage d'alimentation / entrée de signal : DC12 ~ 24V

Distance de transmission : 50m / 150 m (en champs libre)

Courant de repos : ≤6mA

Dimension de PCB : 49mm x 50mm x 35mm

Dimension de case : 62mm x 56mm x 35mm

Utilisation (avec le récepteur S6XW-DC12) :

Connecter l'alimentation CC aux fils « + » et "-" de récepteur. Puissance LED est allumée.

Connecter l'alimentation CC aux terminaux « + » et "-" d'émetteur. Puissance LED est allumée.

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil A de l'émetteur, terminal A du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil A de l'émetteur, terminal A du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil B de l'émetteur, terminal B du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil B de l'émetteur, terminal B du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil C de l'émetteur, terminal C du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil C de l'émetteur, terminal C du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil D de l'émetteur, terminal D du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil D de l'émetteur, terminal D du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil E de l'émetteur, terminal E du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil E de l'émetteur, terminal E du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil F de l'émetteur, terminal F du récepteur sortit l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil F de l'émetteur, terminal F du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».

Quand déconnecter l'entrée d'alimentation « + » au le fil F de l'émetteur, terminal F du récepteur s'arrête à sortir l'alimentation CC « + ».
Quand connecter l'entrée d'alimentation « + » connecte au plusieurs fils de l'émetteur, les terminals de récepteur peuvent sortir l'alimentation CC « + » en même temps

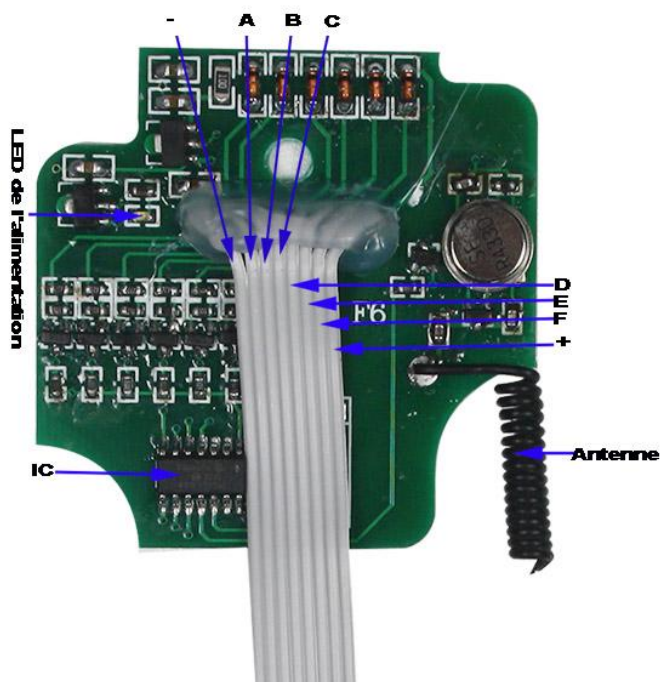
Comment adapter l'émetteur TB-01 au récepteur S6XW-DC12:

- 1) Presser le bouton d'apprentissage sur le récepteur pour 1~2 secondes, le LED de signal sur le récepteur s'allume, ça veut dire que le récepteur entre dans l'état d'apprentissage.
- 2) Dans les 10 secondes, connectez un fil entre A ~ F de l'émetteur au l'alimentation « + », l'émetteur va transmettre un signal radio au récepteur, si le LED de signal sur le récepteur s'allume, ça veut dire que l'apprentissage est réalisé avec succès.

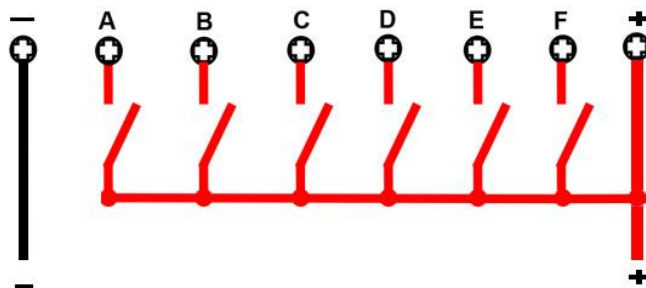
Supprimer tous les émetteurs TB-01:

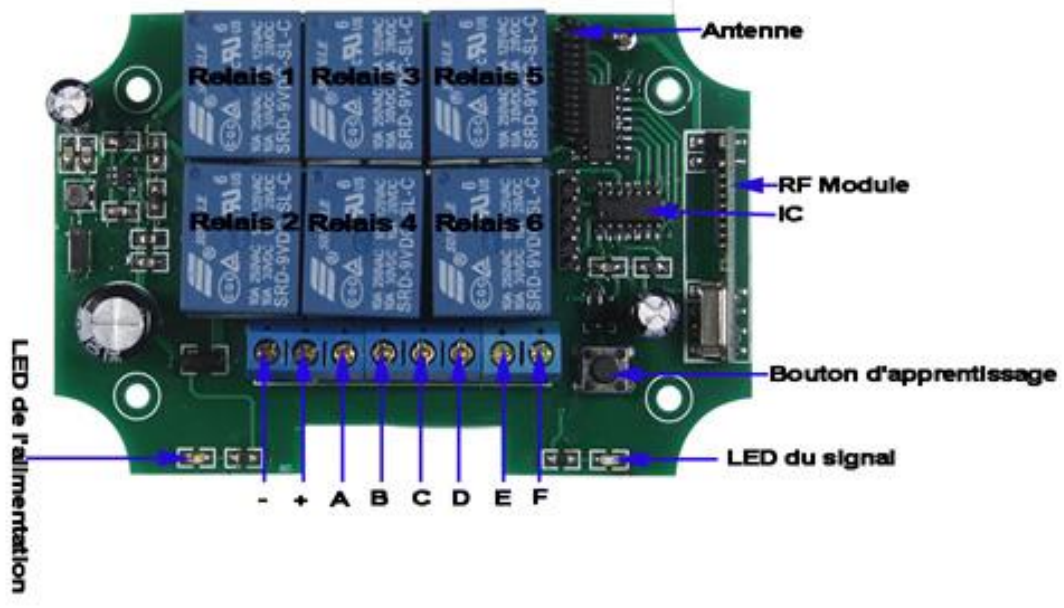
Si on souhaite que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, on peut supprimer tous les codes de la télécommande qui sont stockés dans le récepteur.

Opération: Presser longuement le bouton du récepteur jusqu'à ce que le LED de signal s'éteint, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès.



Circuit d'application





Circuit d'application

