

## Détecteur de Movement Infrarouge Télécommande Récepteur Sans Fil

### Contenu :

1 x Récepteur : S1DA-AC220-ANT2 (1 canal / mode de contrôle retard)  
1 x Détecteur de mouvement sans fil : W-01  
1 x Manuel d'utilisateur

### Description :

Commande sans fil, facile à installer

Temps de retard réglable : 0 seconde ~ 99 heures

Contrôler lampes, moteurs, ventilateurs, portes, serrures, fenêtres, rideaux, voitures ou autres appareils.

Entrée universelle: soutenir le voltage de CA110V (100V ~ 120V), largement utilisé aux États-Unis, en Canada ... et le voltage de CA220V (200V ~ 240V), utilisé au Royaume-Uni, en France ...

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

Avec des caractéristiques de la protection contre l'alimentation inverse et la protection contre les surintensités.

Les indications auditive / visuelle

Utiliser le microcontrôleur de modèle EM78P156, un microprocesseur 8 bits conçu et développé avec la technologie CMOS à faible puissance et de haute vitesse.

Utiliser ULN2003 pour conduire les relais avec anti-parasitage fort.

Contrôle fiable: l'émetteur (codage) et le récepteur (décodage) utilisent le code de 8-bit.

Un ou plusieurs émetteurs peuvent simultanément contrôler un ou plusieurs récepteurs.

Si vous utilisez 2 récepteurs ou plus dans le même endroit, vous pouvez les établir avec des codes différents.

Fréquence d'émission: 315MHz / 433MHz

Distance de travail du détecteur de mouvement et du récepteur avec antenne extension extérieure: 200M / 600ft (théoriquement)

### Récepteur :

Modèle: S1DA-AC220-ANT2

Canal: 1 Canal

Mode de contrôle: Retard (Presser le bouton -> Ouverte ; et puis fermer après le temps de retard)

Temps de retard réglable : 0 secondes ~ 99 heures

Type de codage: Code fixe

Programme de codage: Par soudure

Tension d'alimentation: CA100~220V

Sortie : sortie du relai (contact sec)

Voltage de travail du relais: CA110~240V ou CC0~28V

Dimensions de PCB: 93.5mm x 73mm x 27mm

Dimensions de la boîte: 100mm x 77mm x 30mm

Courant maximal de travail: 10A

### Antenne magnétique externe :

Gamme de fréquence: 300~450MHz

Résistance: 50Ω

Longueur de l'antenne: 15cm

Longueur de câble: 150cm

Poids: 35g

Anti-ingérence, étanche, fil blindé à l'intérieur

Avec le socle magnétique pour faciliter à installer

### Utilisation :

État initial : A, B = normalement fermé ; B, C = normalement ouvert.

Quand le détecteur de mouvement est déclenché : ouvrir le relais (connecter B et C, et déconnecter A et B).

Après le temps de retard : fermer le relais par lui-même (déconnecter B et C, et connecter A et B).

Presser le bouton "+" et "-" de la minuterie, ajuster le temps de retard de 0 seconde à 99 heures. "H" est heure, "M" est minute, et "S" est secondes.

Par exemple, si vous établissez "S 0 1", cela signifie le temps de retard est 1 seconde.

Si vous espérez que le récepteur ne travaille pas avec l'émetteur, vous pouvez supprimer tous les codes, qui est stocké dans le récepteur.

Opération: Presser le bouton du récepteur et le maintenir jusqu'à ce que LED clignote lentement, puis relâcher le bouton, si LED tient à clignoter lentement, cela signifie que tous les codes stockés ont été supprimés avec succès. A ce moment-là, le détecteur ne peut pas contrôler le récepteur.

Apprendre le détecteur:

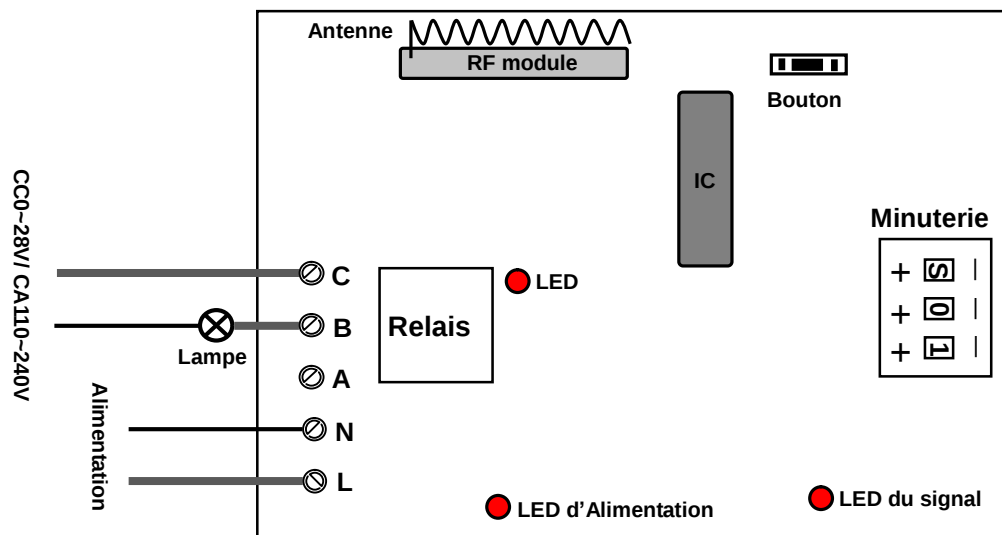
1) Presser le bouton du récepteur, si LED du signal est allumé, le récepteur est en l'état d'apprentissage.

2) Déclencher le détecteur de mouvement, si LED du signal clignote rapidement 15 fois et puis est éteint, cela signifie que l'apprentissage a réussi.

3) Lorsque qu'il est en l'état d'apprentissage, presser le bouton du récepteur encore une fois, si LED du signal est éteint, cela signifie qu'il a quitté l'état d'apprentissage.

4) Le récepteur peut apprendre plusieurs détecteurs de mouvements avec des codes différents.

## Circuit d'Application



A, B=Normalement Fermé ; B, C=Normalement Ouverte .