

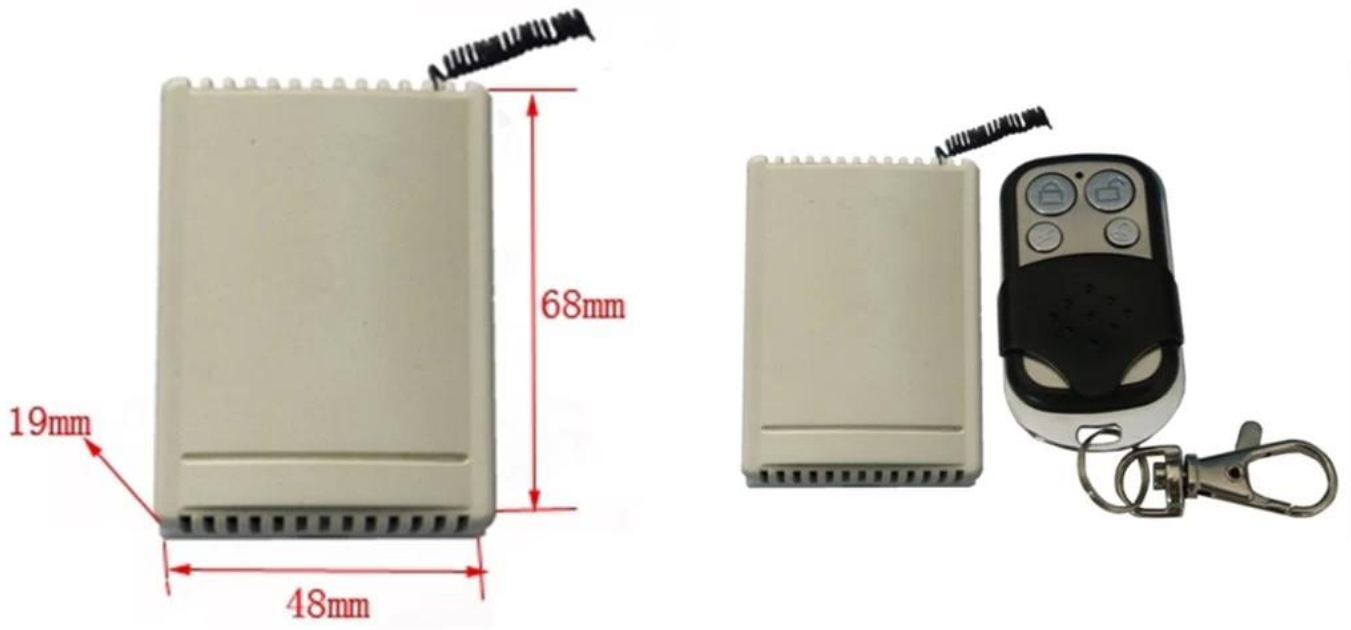
Spécification du		
Numéro de produit	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Tension de service	DC12V	DC24V
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 80 °C	-20 °C ~ 80 °C
Fréquence de réception	433MHZ 315MHZ	433MHZ 315MHZ
Sensibilité du récepteur	-105dB	-105dB
La tension de sortie	AC / DC en option	AC / DC en option
Courant de sortie	≤7A	≤7A
Transmission de puissance	10mW	10mW

Contrôleur de sans fil récepteur intelligent quatre, quatre Relais sorties commutateur de signal, l'appareil peut être contrôlé afin d'atteindre le moteur en marche avant et marche arrière ; exigences ou interrupteur sur et en dehors ainsi que divers programme de contrôle spéciaux de conversion.

Principalement utilisé dans les portes électriques, fenêtres, levage de matériel, passerelles, ascenseurs, contrôle industriel et industrie de la sécurité et ainsi de suite.

Le contrôleur récepteur sans fil, une haute sécurité, exécution stable, faible consommation d'énergie des dispositifs et facile à utiliser, sans aide du cavalier traditionnel ou DIP switch codage, juste un signal radio émis par la télécommande permet de recevoir le contrôleur récepteur et magasin, vous pouvez obtenir l'utilisation.

Le contrôleur par défaut est qu'une télécommande peut contrôler, si une bon apprentissage télécommande est perdue pendant l'utilisation, il suffit d'utiliser le même type de ré-apprentissage de la télécommande pour annuler la télécommande d'origine et de repenser l'utilisation actuelle. Sa sortie, respectivement, il existe quatre autobloquant, jog, emboîtement, verrouillage déverrouillé coexistent.



● Installations

SMQT



● Features

SMQT

■ Feature

- 1.Economic
- 2.Safe
- 3.Stability
- 4.Easy to install
- 5.Long distance control.
- 6.Remote open door.
- 7.Remote control light.



● Packing list

SMQT

Numéro de produit	EA-11-4-12	EA-11-4-24
Qté	100 / boîte	100 / boîte
Spécifications d'emballage	L * 31W 44 * 30H (cm)	L * 31W 44 * 30H (cm)
Poids d'emballage	10,6 kg	10,6 kg



● Office

SMQT



● Exhibitions

SMQT

2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair