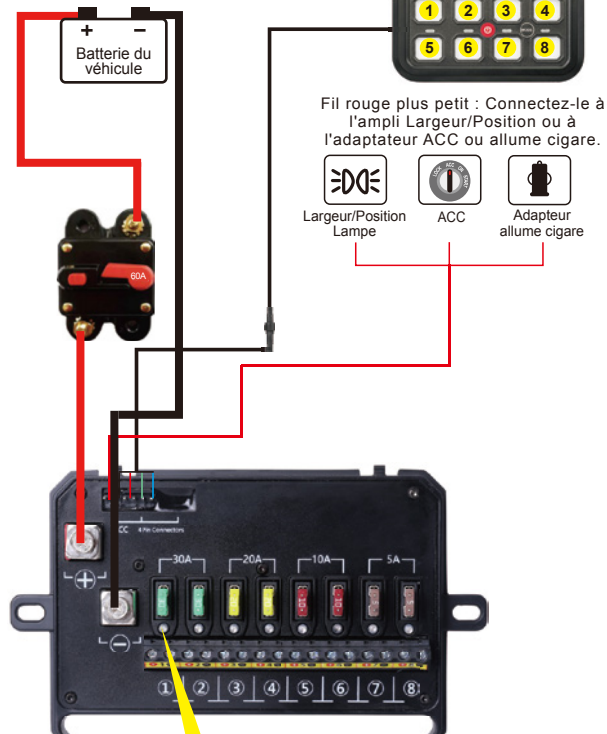


Connexions des fils

Fil positif noir (environ 35 pouces) : Connectez-le au circuit imprimé et l'autre extrémité à la borne négative de la batterie.



Témoin lumineux de fusible : Lorsque ce voyant est rouge, le fusible est défectueux. Remplacez-le par le fusible automatique de secours inclus dans ce kit. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter votre revendeur NightRider.

Réglage de la télécommande RF 433

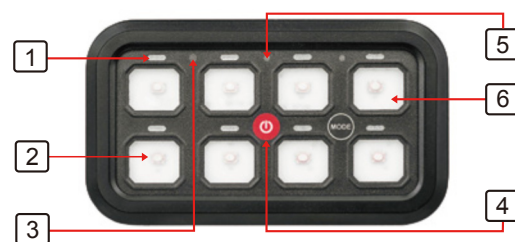


Appuyez simultanément sur le bouton rouge ON/OFF et sur n'importe quel autre bouton du panneau de commande. Le voyant de la touche ON/OFF devient rouge.

Appuyez ensuite sur le bouton ON/OFF du contrôleur 433 RF. Lorsque tous les voyants du pavé de commande de la télécommande clignotent 3 fois en vert, l'appariement avec le panneau de commande a réussi.



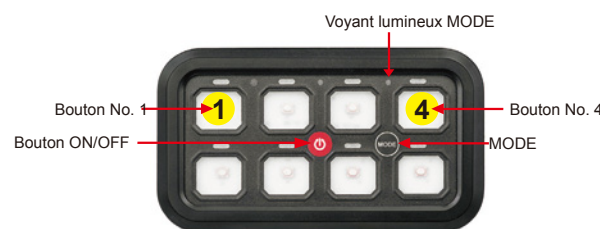
Indication du panneau de commande



- 1 L'indicateur s'allume pour montrer que le circuit est sous tension.
- 2 Zone de placement DIY de l'étiquette sélectionnée.
- 3 Position du circuit intégré du capteur.
- 4 Bouton principal ON/OFF, appuyez dessus pour allumer ou éteindre tous les circuits.
- 5 L'indicateur s'allume lorsque vous appuyez sur la touche Master ON/OFF.
- 6 Le rétroéclairage RVB est activé lorsque le panneau de commande est sous tension. Par défaut, elle est verte, mais elle peut être remplacée par n'importe quelle couleur RVB.

Couleur et luminosité du rétroéclairage

Par défaut, le rétroéclairage est de couleur verte. Sa luminosité s'ajuste automatiquement en fonction du niveau de luminosité de l'environnement. Plus l'environnement est sombre, plus le rétroéclairage est faible ; plus l'environnement est lumineux, plus le rétroéclairage est intense.



Pour modifier la couleur du rétroéclairage, procédez comme suit : Appuyez sur MODE et sur n'importe quelle autre touche en même temps. Le voyant de la touche MODE devient rouge. Appuyez sur les touches 1 et 4 et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que le rétroéclairage prenne la couleur souhaitée, puis cliquez sur MODE et votre réglage sera enregistré. (Si le réglage n'est pas sauvegardé dans les 20 secondes, toutes les modifications seront ignorées).

Le fait de maintenir les touches 1 et 4 enfoncées accélère le changement de couleur.

Appuyez sur la touche et maintenez-la enfoncée pendant 10 secondes pour rétablir les paramètres d'usine : rétroéclairage vert, interrupteurs de mode à bascule marche/arrêt.

Option avancée du panneau de commande

Les circuits accessoires 1 à 8 du tableau de commande peuvent être utilisés en mode basculant, momentané ou pulsé. Le réglage d'usine est le mode bascule pour tous les interrupteurs. Pour modifier le mode de l'un des interrupteurs, procédez comme suit :

Double-cliquez sur le bouton MODE. Tous les indicateurs lumineux commencent à clignoter. Choisissez et cliquez sur le bouton jusqu'à ce que son indicateur affiche le mode souhaité : Bascule (voyant rouge), Momentané (voyant bleu), Impulsion (voyant vert). Cliquez à nouveau sur le bouton MODE pour enregistrer votre réglage. (Si le réglage n'est pas enregistré dans les 12 secondes, toutes les modifications seront ignorées).



Ce système de commande à panneau d'interrupteurs comporte huit circuits, chacun d'entre eux étant doté d'une intensité maximale. L'ampérage total des accessoires connectés ne peut dépasser 60 ampères (600 watts). Vous pouvez brancher plusieurs appareils électriques ou lampes LED auxiliaires totalisant plus de 60 ampères, mais vous ne pouvez pas les allumer tous en même temps. Sinon, le boîtier de commande sera endommagé. Le panneau de commande est configuré avec les fusibles suivants :

Circuit 1	Circuit 2	Circuit 3	Circuit 4
30A	30A	20A	20A
Circuit 5	Circuit 6	Circuit 7	Circuit 8
10A	10A	5A	5A

Contrôlez vos lumières avec votre smartphone

Votre nouvelle Switch Panel a des capacités Bluetooth. Scannez le code QR et téléchargez l'application « Switch Panel ». Le contrôle de votre panneau d'interrupteurs via votre téléphone portable offre davantage de fonctions.



Remarque : NightRider™LEDs n'assume aucune responsabilité en cas d'installation incorrecte et/ou de dommages connexes.

www.nightriderleds.com

NightRider LEDS



RGB programmable Système de panneau à 8 interrupteurs

- Capacités Bluetooth - Contrôle par Smartphone
- Rétro-éclairage couleur RVB
- Modes bascule / momentané / pulsé
- Application universelle
- Télécommande (en option)



Avant l'installation, connectez le système de panneaux de commutation à une source d'alimentation 12VDC et vérifiez qu'il fonctionne parfaitement.

Ce qui est inclus

A Circuit Control Box B Panneau de commande C Télécommande



D Faisceau électrique, connexions, antenne



E 3 x Support de montage F 50 x Étiquettes (Autocollants)



Caractéristiques

- Supports de montage universels
- Contrôle jusqu'à 8 lampes LED ou autres appareils électroniques
- 6 Fusibles de secours du boîtier de commande
- Rétro-éclairage LED RVB à couleurs changeantes
- Rétro-éclairage à intensité variable
- Voyants LED rouge / vert / bleu
- 50 étiquettes Switch (y compris 5 étiquettes vierges pour créer votre propre étiquette)
- Tension d'entrée : 12V - 24V DC
- Puissance de sortie max. : 600 Watts@12V, 1200 Watts@24V
- Courant d'entrée max. : 60 ampères
- Modes du panneau d'interrupteurs : Interrupteur à bascule, momentané, pulsé
- LVCO (Low-Voltage Cut-Off) intégré
- Comprend le faisceau de câbles et la quincaillerie

Installation du boîtier de contrôle

Le boîtier de commande peut être monté de deux manières différentes, à savoir

- 1 x Fixation avec support
- 1 x Montage encastré

Idéalement, le boîtier de commande doit être monté dans un endroit où l'accès aux câbles d'alimentation, aux câbles d'accessoires et aux faisceaux de commande destinés à être branchés sur le boîtier de commande est dégagé.

Si vous décidez de percer des trous pour l'installation, vérifiez l'espace libre derrière le point de perçage. Assurez-vous que vous n'allez pas percer et endommager un faisceau de câbles ou d'autres composants du véhicule.

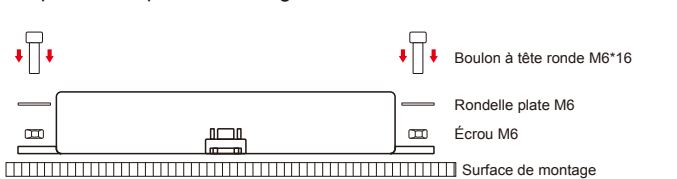
Option 1 : Montage fixe

En utilisant le support de montage comme guide, trouvez un emplacement adéquat et souhaité pour monter le boîtier de commande.



Option 2: Montage encastré

En utilisant le boîtier de commande comme guide, trouver un bon emplacement pour le montage.



Montage du panneau de commande

Deux options de montage différentes sont fournies avec ce kit : un support de montage réglable et un support de montage fixe. Si l'utilisateur recherche un angle flexible et réglable pour le panneau de commande, vérifiez et suivez les étapes ci-dessous.

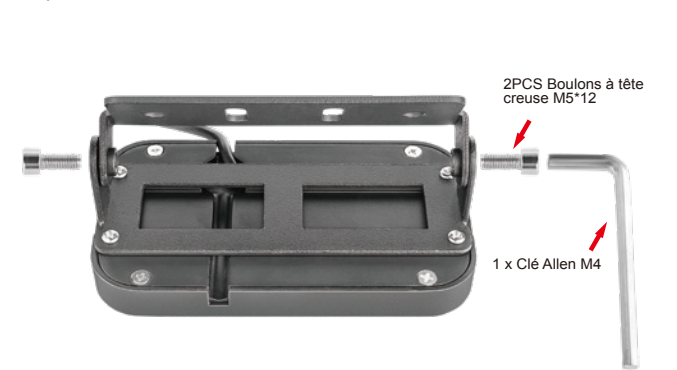
Option 1: Support de montage réglable

- L'épaisseur idéale de la surface de montage doit être comprise entre 1/8" et 1/4".
- Vérifiez que le fil de commande et le fil d'extension plug & play sont suffisamment longs pour être connectés à l'endroit souhaité.
- Vérifiez l'espace libre derrière le point de perçage. Assurez-vous que vous n'allez pas percer et endommager des fils ou d'autres composants du véhicule.
- Une fois que vous avez décidé de l'emplacement de montage, utilisez le support pour marquer l'emplacement de perçage.
- Après l'installation du panneau, procédez à l'installation du câblage.

- 1. Visser les vis à tête ronde en croix comme indiqué.



- 2. Pour obtenir l'angle de montage souhaité, utilisez la clé Allen pour desserrer ou fixer les boulons.



- Option 2: Montage encastré
- Utilisez le support de montage affleurant slim line si vous souhaitez un montage fixe sur la surface de votre véhicule.
- Utilisez le support de montage affleurant « slim line » pour marquer l'emplacement des trous de fixation, puis percez les trous.
- Fixez et montez le panneau d'interrupteur et le support, puis procédez à l'installation du câblage.

- 1. Le boulon à tête ronde en croix M3*8 et le boulon à tête plate en croix M3*6 peuvent être utilisés pour fixer le support et le panneau de commutation. Conservez les autres boulons pour les utiliser en cas de besoin.



- 2. Fixez le panneau de commutation sur la surface de montage à l'aide des vis autotaraudeuses à tête ronde croisée M5*10, M5*18 ou M5*25 en fonction de l'épaisseur de la position de montage. Conservez les vis autotaraudeuses restantes à des fins de sauvegarde.

