

**AÉRATION
VENTILATION
RÉVERSIBLE
SUR LANTERNEAU
CAMPING CAR**

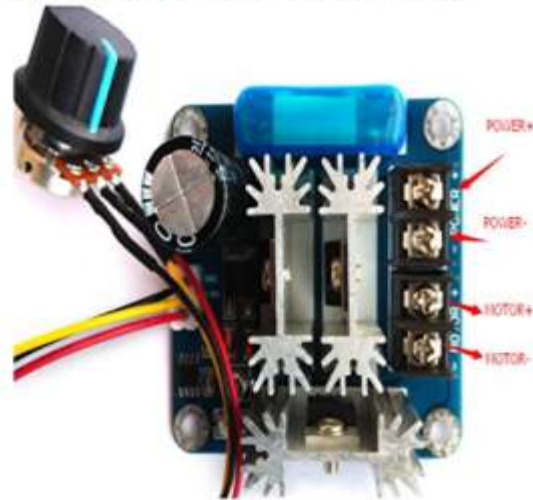


MATÉRIEL

Achat sur internet
Moins de 40€



6V-90V 15A Largeur d'impulsion PWM DC Commutateur de Régulateur de Vitesse du Moteur



Interrupteur a bascule
3 Positions



ALLOYWORKS 12" Universel Slim Pull/Push
Thermomètre électrique Ventilateur
refroidissement radiateur



POSE DU VENTILATEUR

Fixation de profilé aluminium de chaque côté du lanterneau
Attention à bien centrer en hauteur pour ne pas gêner
l'ouverture du lanterneau et/ou la grille anti-moustique.

Fixation du ventilateur sur ces profilés.



POSE DU VENTILATEUR

Passage du câble dans l'épaisseur du toit de la cellule ou bien avec une moulure passe fil en pvc

Pour mon cas je suis passé dans le doublage du toit en ressortant dans un placard ensuite collage au pistolet à colle dans les angles.

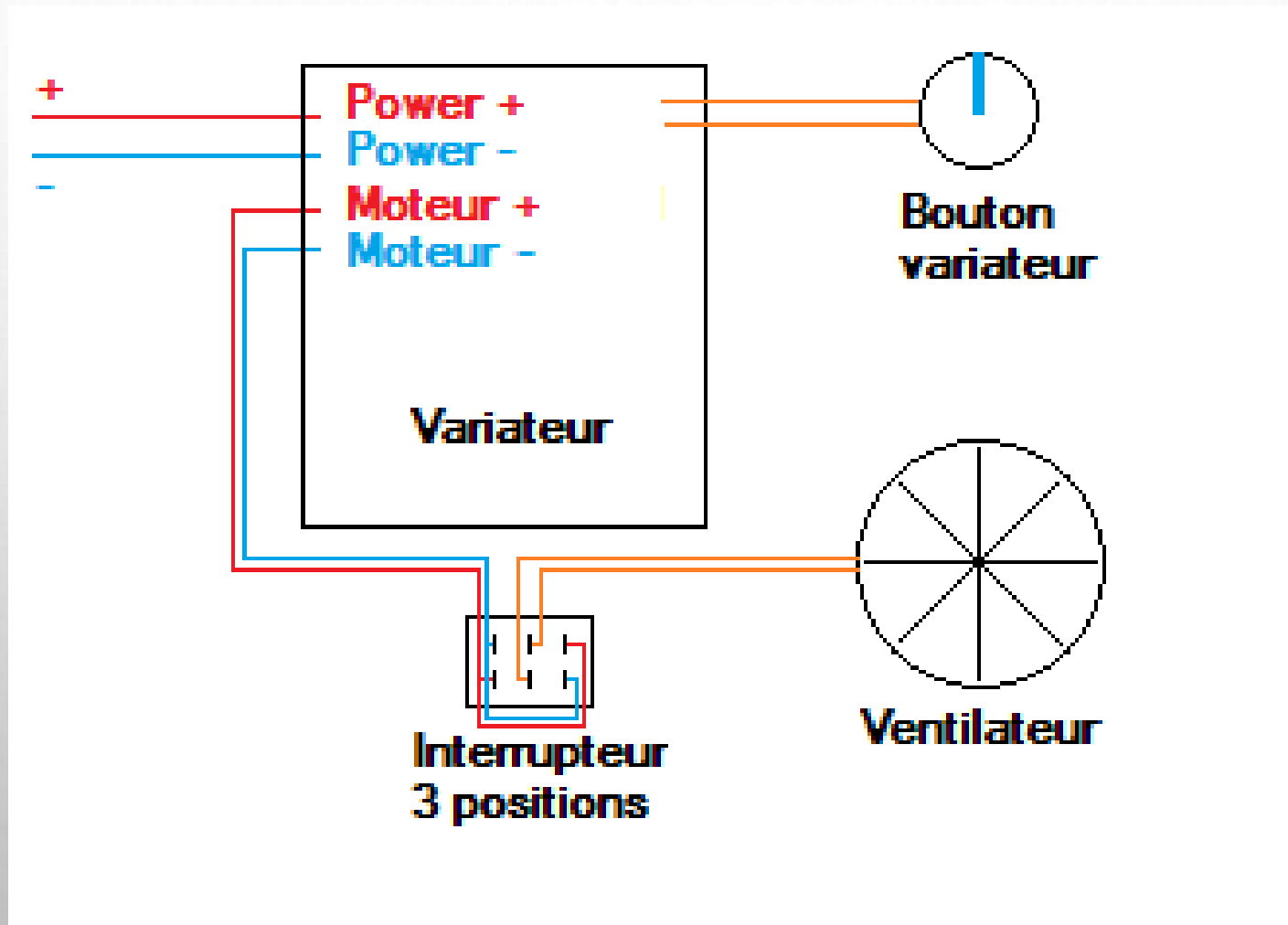


POSE INTERRUPTEUR ET VARIATEUR

Perçage pour poser le variateur (Perceuse foret)
Découpage pour poser l'interrupteur (Scie sauteuse)



RACCORDEMENT



FONCTIONNEMENT

Avec ce branchement le ventilateur est réversible

Après avoir ouvert le lanterneau

- > Soit on ventile vers l'intérieur ce qui est agréable comme un ventilateur portable.
- > Soit on extrait la chaleur vers l'extérieur.

On peut faire varier la vitesse à son gré.

Petit moteur de 80W qui ne tire pas trop sur la batterie environ 7 Ah.

Cout très faible 40€.

Facile d'installation.