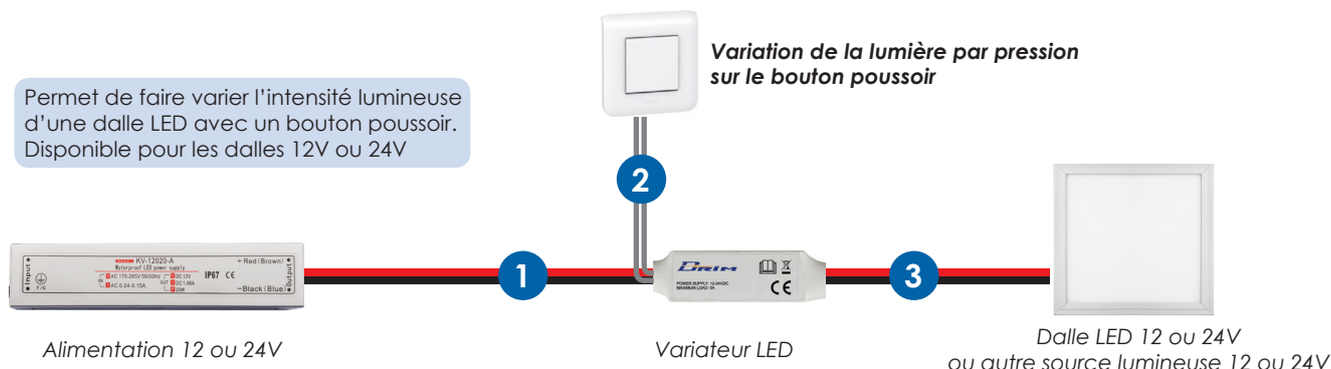


FICHE TECHNIQUE

VAR12/24V5A

Mini variateur de LED – contrôlé par bouton-poussoir externe

Permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une dalle LED avec un bouton poussoir. Disponible pour les dalles 12V ou 24V



- 1** Vers alimentation 12-24 VCC :
- fil noir : -
 - fil rouge : +

- 2** Vers bouton-poussoir (non incl.)

- 3** Vers la bande LED
- fil noir : -
 - fil rouge : +

Nous vous remercions de votre achat !

Consignes de sécurité

-  Garder l'appareil hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.
-  Utiliser à l'intérieur uniquement. Protéger l'appareil contre la pluie, l'humidité et les éclaboussures.
-  Toucher un câble sous tension peut causer des électrochocs mortels. Eteindre l'appareil avant l'installation

Directives générales

- Se référer à la garantie de service et de qualité DRIM en fin du mode d'emploi.
- Protéger cet appareil contre la poussière et les températures extrêmes.
 - Protéger l'appareil des chocs.
 - Se familiariser avec le fonctionnement de l'appareil avant de l'utiliser.
 - Toute modification est interdite pour des raisons de sécurité. Les dommages occasionnés par des modifications par le client ne tombent pas sous la garantie.
 - N'utiliser l'appareil qu'à sa fonction prévue. Un usage impropre annule d'office la garantie.
 - La garantie ne s'applique pas aux dommages survenus en négligeant certaines directives de ce mode d'emploi et votre revendeur déclinera toute responsabilité pour les problèmes et les défauts qui en résultent.

Caractéristiques

- Ce mini variateur de LED est conçu pour un usage avec poussoirs dans des immeubles résidentiels. Le variateur s'intègre parfaitement dans un boîtier de montage standard et peut être contrôlé par un seul bouton-poussoir. Le variateur est équipé de 3 circuits de protection incorporés contre la polarité incorrecte, la surcharge et le court-circuit.
- idéal pour usage avec les bandes à LED unicolores
 - intensité réglable par un bouton-poussoir externe
 - appui court : marche-arrêt
 - appui long : régler l'intensité lumineuse
 - fonction de mémoire : lors d'une coupure de courant, la dernière fonction utilisée est sauvegardée et activée automatiquement après la remise sous tension
 - compatible avec poussoirs Niko® et poussoirs Bticino®.

Spécifications techniques

- Alimentation : 12-24 VCC
- Charge maximale : 5A
- Fréquence MLI : ± 1 kHz
- Dimensions : 40 x 13 x 8 mm
- Longueur du câble
 - Alimentation : 2x10cm
 - Bouton poussoir : 20cm
- Poids : 15g

