

Instructions pour le module variateur connecté

Notre module variateur connecté est conçu de manière à pouvoir être utilisé avec n'importe quel Smart Hub, tel qu'Amazon Alexa, Apple HomePod ou Google Home. Il utilise Matter over Thread, ce qui signifie que votre système de maison connecté ne sera pas limité par l'efficacité de votre Wi-Fi.

Pour plus d'informations, consultez notre guide sur l'utilisation des interrupteurs connectés (vous le trouverez sur notre site web).

Le variateur peut être commandé à la fois par un bouton poussoir et par votre système connecté. Vous pouvez également le câbler sans interrupteur et laisser le contrôle à votre voix ou à votre smartphone ou tablette. Utilisez un variateur par circuit pour contrôler tous les luminaires de ce circuit.

Caractéristiques

- Variateur de phase à coupure de phase CA Matter Thread
- Tension d'entrée et de sortie 100-240VAC
- Prend en charge les charges résistives, capacitatives ou inductives
- Sortie à un canal, jusqu'à 250 W
- Mode de variation à coupure de phase montante
- Peut fonctionner avec un câblage à deux fils sans neutre ou un câblage à trois fils avec neutre
- Contrôle avancé par microprocesseur
- Fonction de mesure active de la puissance et de l'énergie
- Fonction de démarrage progressif
- Élément actif : interrupteur électronique à semi-conducteur
- Degré d'étanchéité : IP20

Réglage de la luminosité minimale

Appuyez sur la **touche de réglage minimum** et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour régler la luminosité minimum.

- Réglez le variateur sur la luminosité souhaitée
 - Si la valeur de luminosité actuelle est comprise entre 1 % et 50 %, elle sera définie comme luminosité minimale
 - Si la valeur de luminosité actuelle est de 100 %, la luminosité minimale précédemment définie sera supprimée
- Une fois qu'une luminosité minimale est définie, la charge connectée ne peut pas être réduite en dessous de ce niveau

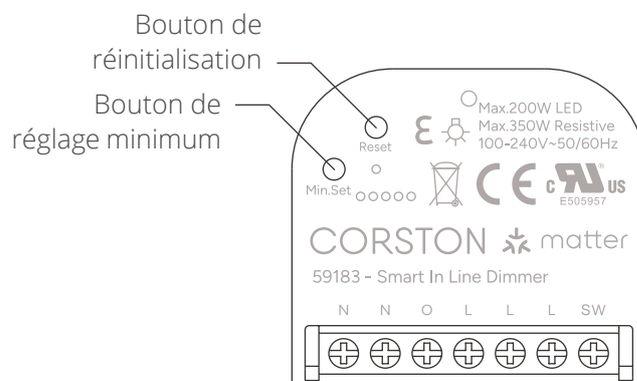
Réglage de la luminosité de démarrage

Appuyez brièvement deux fois sur la **touche de réglage minimum** pour régler la luminosité de départ.

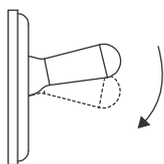
- Réglez le variateur sur la luminosité souhaitée
- Si la valeur de luminosité actuelle est comprise entre 1 % et 50 %, elle sera définie comme luminosité de départ
- Si la valeur de luminosité actuelle est de 0 %, la luminosité de départ précédemment définie sera supprimée

Jumelage

Après avoir configuré votre Smart Hub, appuyez cinq fois sur le **bouton de réinitialisation** pour que votre variateur soit détectable. Voir nos instructions sur les systèmes connectés pour le reste de la procédure d'installation.



Instructions pour le module variateur connecté



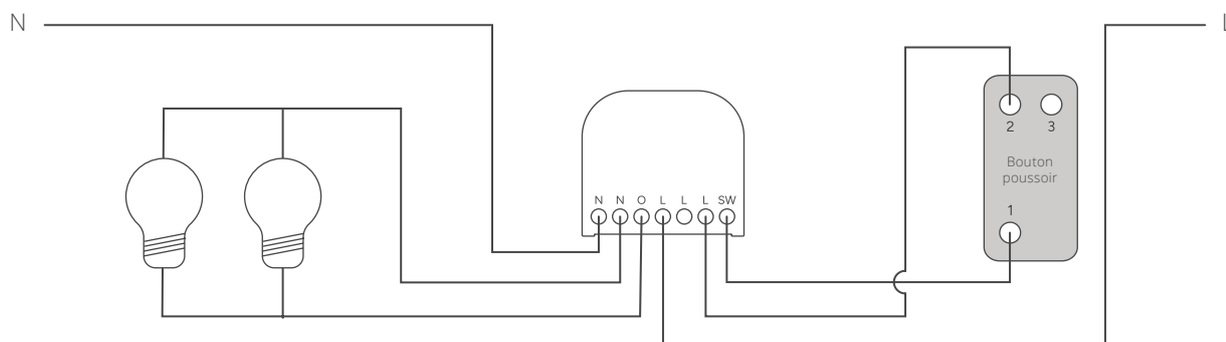
Bouton poussoir

Appui bref vers le bas : marche/arrêt
Appui long : plus lumineux/moins lumineux
Câbles jumelés et de mise à la terre entre les interrupteurs

Paramètre	Valeur		
Tension et fréquence d'alimentation	100-240 VCA ~ 50 Hz		
Branchements compatibles		Lampes LED à intensité variable	200 W à 230 V 100 W à 110 V
		Drivers LED à intensité variable	200 W à 230 V 100 W à 110 V
		Eclairage halogène BT avec transformateurs électroniques	250 W à 230 V 125 W à 110 V
		Éclairage à incandescence, lampes halogènes HV	200 W à 230 V 100 W à 110 V

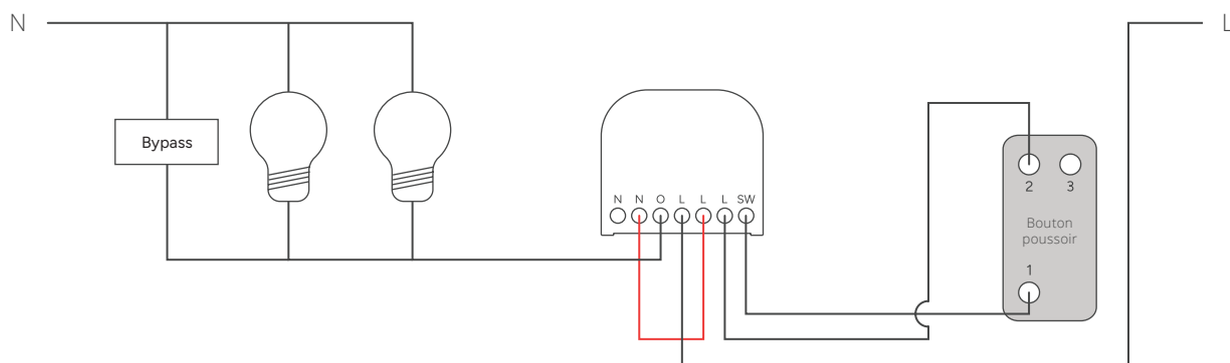
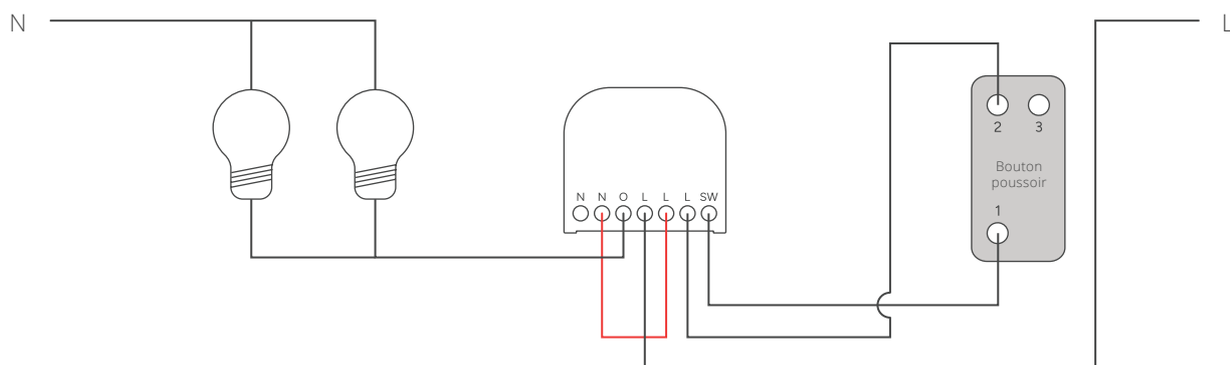
A noter : si le variateur est câblé sans neutre et que votre LED a une puissance de sortie inférieure à 20W, un module de dérivation peut être ajouté en tant qu'extension pour augmenter la plage de variation. Voir les schémas de câblage pour la deuxième méthode.

Première méthode : avec neutre



Instructions pour le module variateur connecté

Deuxième méthode : sans neutre



Inclusion de la dérivation si la puissance de sortie des DEL est inférieure à 20 W.