

Variateur rotatif pour lampes fluocompactes 9...100W, 2 fils



Niveau
confirmée



Temps
20 min



Outils
Tournevis plat - 4 mn



Odace



Ovalis

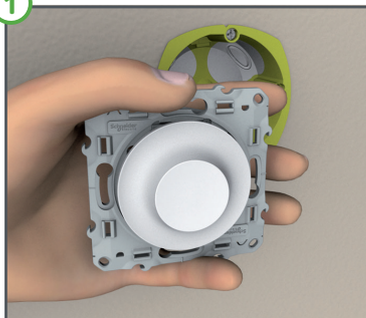
Schneider
Electric

Descriptif

Avec le mécanisme de variateur rotatif (appelé par la suite « variateur »), vous pouvez utiliser le bouton rotatif pour modifier et régler les charges ohmiques et inductives

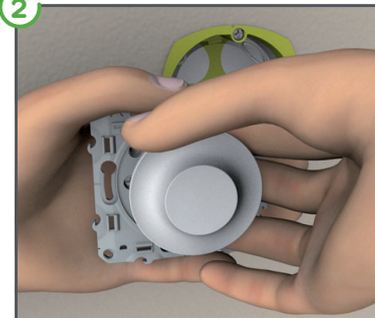
Installation

1



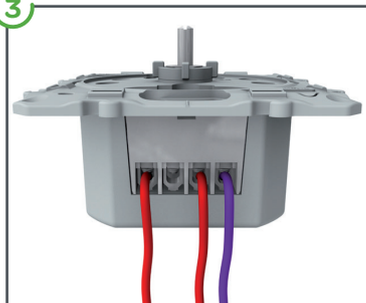
Retirer le cadre de la plaque de fixation si besoin

2



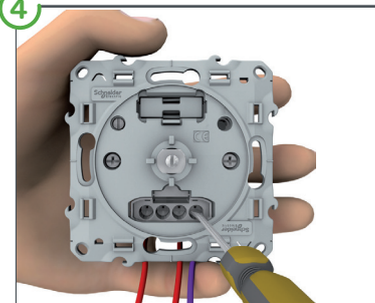
Démonter le bouton.

3



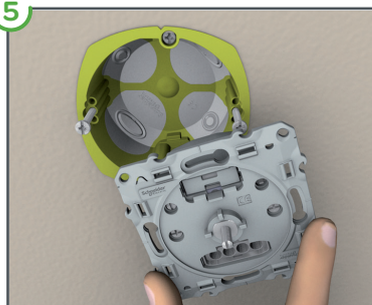
Faire le câblage (voir schéma de raccordement au dos de cette notice)

4



Après avoir enficher les câbles, serrer les bornes sur la face avant du produit

5



Pour utiliser la fixation par vis, enlever les griffes. Dévisser légèrement les 2 vis de la boîte d'encastrement pour permettre le passage des 2 têtes de vis. Mettre à niveau l'appareil et le fixer.

6



Après avoir procédé aux réglages de luminosité (voir détail au dos de la notice), remettre en place le bouton

7



Encliqueter le cadre

Ce principe de montage est commun aux gammes : Odace Styl, Odace Touch, Odace Styl Pratic et Ovalis

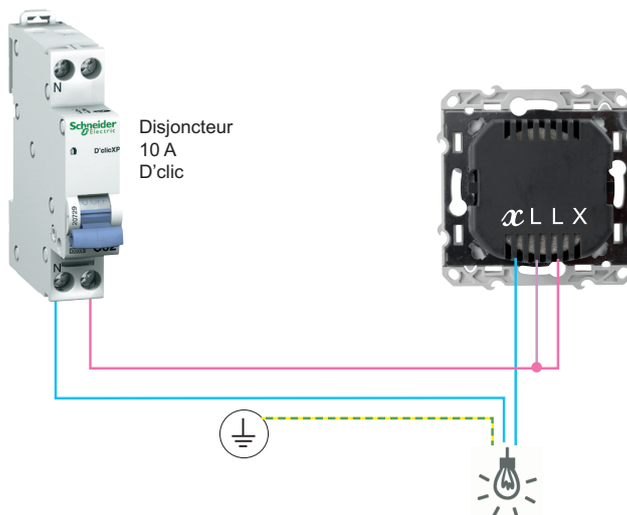
Normes et Consignes de sécurité

Ce produit a été conçu selon les normes EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 classe 2 et EN60669-2-1.

Respectez les consignes de montage et d'installation présentées dans ce document.

Pour vous prémunir contre tout risque électrique, veillez à couper l'alimentation électrique de la charge avant toute intervention. En cas de doute, ne prenez pas le risque d'une mauvaise installation : Demandez conseil auprès d'une personne qualifiée, d'un électricien ou directement auprès de Schneider Electric (www.schneider-electric.fr/ lien direct).

Raccordement variateur rotatif lampes fluocompactes



Lampes :	mini	maxi
	incandescence	40 W
halogène 230V	40 W	400 W
halogène TBT avec transformateur	40 VA	400 VA
ferromagnétique		

Réglage de luminosité



Allumer le variateur.
Réduire la luminosité le plus possible en utilisant le bouton rotatif.
Régler la luminosité minimale en utilisant la vis de serrage.

Remplacement du fusible



Extraire le porte-fusible à l'aide d'un tournevis.
Retirer le fusible grillé et le remplacer par un fusible de rechange

Recyclage



Ne pas jeter le produit dans la nature.
Mettre le produit dans un centre de valorisation des déchets.
Renseignez-vous auprès des autorités locales.

Garantie

Garantie **2** ans

Schneider Electric...
Contacter votre revendeur...

Pour toutes demandes : vosquestions@schneider-electric.com

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
CS30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex
France
www.schneider-electric.com

Ce produit doit être installé, raccordé et utilisé en respectant les normes et/ou les règlements d'installation en vigueur. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques et cotes d'encombrement données ne nous engageant qu'après confirmation par nos services.