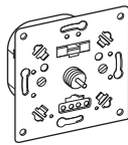


## Mécanisme de variateur rotatif pour charge inductive

Notice d'utilisation



SBD400RL, SBD600RL



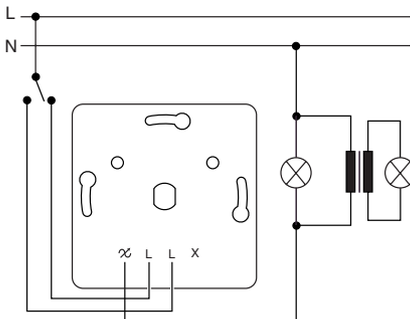
## Installation du variateur

**i** La charge maximale admissible diminue en raison de l'évacuation de chaleur réduite lorsque l'appareil n'est pas installé dans un seul boîtier encastré standard :

| Réduction de la charge pour | Monté dans les cloisons creuses * | Plusieurs unités installées ensemble * | Dans un boîtier en saillie simple ou double | Dans un boîtier en saillie triple |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| 25 %                        | x                                 | x                                      |                                             |                                   |
| 30 %                        |                                   |                                        | x                                           |                                   |
| 50 %                        |                                   |                                        |                                             | x                                 |

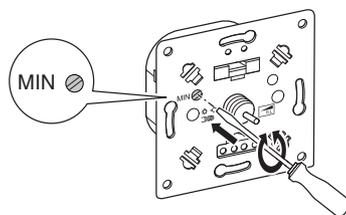
\* En cas de facteurs multiples, additionner les réductions de charge.

### Câblage du variateur pour l'application désirée.



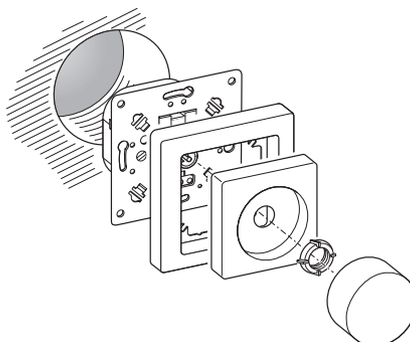
### Réglage de la luminosité minimale des ampoules.

**i** Les ampoules connectées doivent fournir une luminosité minimale lorsque le variateur est allumé et lorsque l'interrupteur rotatif a réduit l'intensité. Régler la luminosité minimale avant d'installer les couvercles.

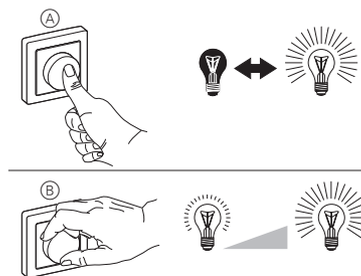


- 1 Allumer le variateur.
- 2 Réduire la luminosité le plus possible en utilisant le bouton rotatif.
- 3 Régler la luminosité minimale en utilisant la vis de serrage (MIN).

### Installation du variateur et des couvercles.



## Fonctionnement du variateur



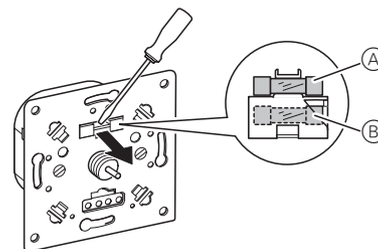
- Vous allumez et éteignez les ampoules connectées en appuyant simplement sur le bouton rotatif (A).
- En tournant le bouton rotatif (B), vous augmentez ou diminuez l'intensité des ampoules.

## Que faire en cas de problèmes ?

### L'ampoule connectée ne s'allume pas.

- Vérifier le fusible, le remplacer si nécessaire.
- En cas de surcharge due à une température de service trop élevée, il n'est pas possible de réallumer le variateur, il doit alors être remplacé.

## Comment remplacer le fusible



- 1 Retirer les couvercles.
- 2 Extraire le porte-fusible en utilisant un tournevis.
- 3 Retirer le fusible grillé (A) et le remplacer par un fusible de rechange (B).

## Caractéristiques techniques

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Tension du réseau :                 | 230 V CA, 50 Hz             |
| Charge nominale :                   |                             |
| SBD400RL                            | 40 - 400 W                  |
| SBD600RL                            | 40 - 600 W                  |
| Charge minimale :                   | 40 W                        |
| Type de charge :                    | Charge inductive et ohmique |
| Protection court-circuit :          | Fusible F6.3AH              |
| Température de service :            | +5 °C à +35 °C              |
| Protection contre les surtensions : | Electronique                |

## Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

F - 92500 Rueil-Malmaison

Tél: +33 0825 012 999

<http://www.schneider-electric.fr>

En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagement qu'après confirmation par nos services.

## Pour votre sécurité



### DANGER

#### Risque de blessures mortelles dû au courant électrique

Tous les travaux sur l'appareil doivent être effectués par du personnel électricien compétent et qualifié. Veuillez respecter les prescriptions nationales.



### DANGER

#### Risque de blessures mortelles dû au courant électrique.

Les sorties peuvent supporter un courant électrique même si l'appareil est désactivé. Toujours déconnecter le fusible dans le circuit d'entrée de l'alimentation avant de travailler sur les puissances de raccordement.

## Mécanisme de variateur rotatif – introduction

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

- Ampoules et lampes halogènes de 230 V
- Lampes halogènes à basse tension avec des transformateurs inductifs à variation d'intensité.



### ATTENTION

#### Risque d'endommagement de l'appareil.

- Toujours utiliser l'appareil avec la puissance minimum spécifiée.
- Protéger le circuit électrique avec 10 A si d'autres charges sont reliées sur le terminal X de l'appareil.
- Connecter uniquement des transformateurs à variation d'intensité.