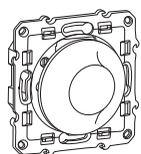


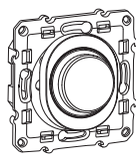
Variateur universel en 2 ou 3 fils

Notice d'utilisation

Odace Ovalis



S5-A519



S3-5519D

Schneider
Electric

Schneider Electric

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service clientèle central de votre pays.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
France - 92500 Rueil-Malmaison

<http://www.schneider-electric.com>
S5-A519 et S3-5519D

SCA23044 - 01/2023

Pour votre sécurité

⚠ DANGER

Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine une installation électrique incorrecte. Seule une personne justifiant de connaissances de base dans les domaines suivants peut assurer une installation électrique sécurisée :

- raccordement aux réseaux d'installation
- raccordement de différents appareils électriques
- pose de câbles électriques.

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie de l'installation électrique possèdent, en règle générale, ces compétences et cette expérience.

Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou ignorées de quelque manière que ce soit, vous serez entièrement tenu responsable en cas de dommages sur des biens ou sur des personnes.

DANGER

Risque de mort par choc électrique. Il se peut que les sorties soient sous tension électrique, même lorsque l'appareil est à l'arrêt. Avant toute intervention sur les charges raccordées, toujours retirer le fusible dans le circuit d'entrée de l'alimentation électrique.

Présentation du variateur

Avec le variateur vous pouvez commuter et faire varier les charges ohmiques, inductives ou capacitives.

Charges

	LED	RC	3-200 W (<1.3 A) 0-200 W (<1.3 A)+N
		R	3-370 W
		R	3-370 W
		C	3-370 VA

⚠ ATTENTION

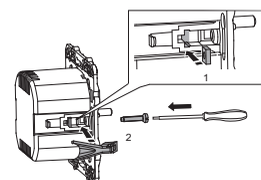
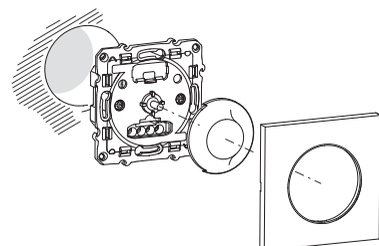
Risque d'endommagement du variateur !

- Utilisez toujours le variateur dans le respect des caractéristiques techniques fournies.
- Des variateurs connectés risquent d'être endommagés si vous connectez une combinaison de charges (inductives et capacitives) en même temps.
- Le variateur est conçu pour des tensions de réseau sinusoïdales.
- En cas d'utilisation d'un transformateur, raccordez uniquement un transformateur variable au variateur.

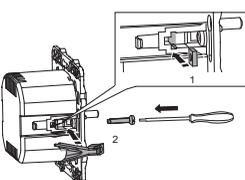
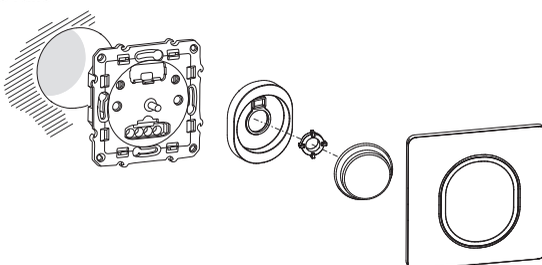
- Il est interdit de faire varier une prise de courant. Le risque de surcharge ainsi que de raccordement d'appareils inadéquats serait trop grand.
- En cas d'utilisation d'une borne pour un montage en cascade, il faut protéger le mécanisme à l'aide d'un disjoncteur 10 A.

Montage

Odace



Ovalis

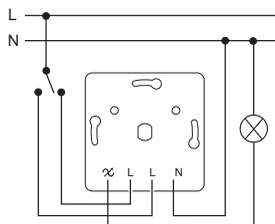
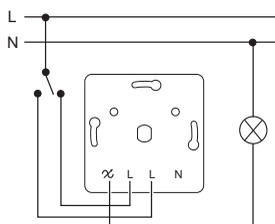


Nota bene : En cas de réduction de la dissipation thermique, vous devez réduire la charge.

Charge réduite de	Si installé
0%	Dans un boîtier de montage affleurant standard
25%	Dans des cloisons creuses* Plusieurs unités combinées*
30%	Dans un boîtier en saillie simple ou double
50%	Dans un boîtier en saillie triple

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

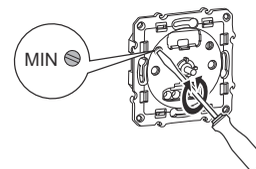
Installation



(avec Neutre)

Ce variateur avec contact inverseur intégré, peut être installé dans les circuits inverseurs existants. Le variateur peut être installé sans fil neutre. Le fil neutre peut éventuellement être raccordé pour améliorer la variation. Prenez en compte les données techniques. Elles varient en fonction de l'installation du conducteur neutre.

Configuration du variateur



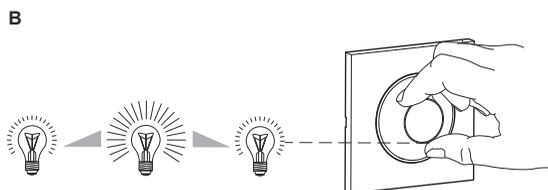
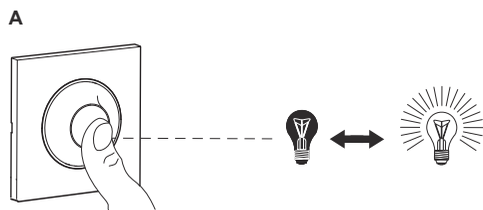
Réglage de la luminosité minimale des lampes

Les lampes connectées doivent avoir une luminosité minimale lorsque le variateur est mis sous tension et lorsque le commutateur rotatif est enfoncé. Certaines lampes à LED peuvent clignoter dans la plage de variation inférieure. Dans ce cas, augmentez la luminosité minimale. Définissez la luminosité minimale avant d'installer les couvercles.

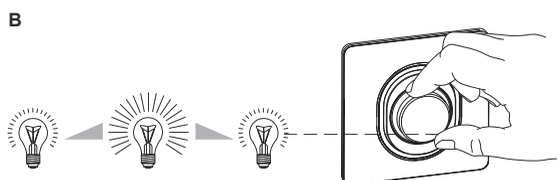
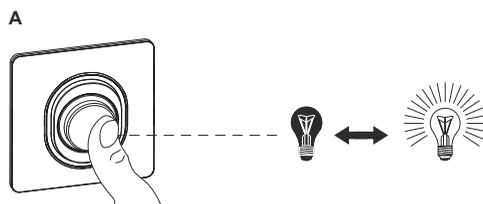
- 1 Allumez le variateur.
- 2 Réduisez la luminosité en utilisant la tige du bouton rotatif.
- 3 Réglez la luminosité minimale à l'aide de la vis de serrage (MIN).

Réglage de l'appareil

Version Odace



Version Ovalis



Commande de l'appareil

- A** Appuyez sur le bouton rotatif : les lampes connectées s'allument ou s'éteignent.
- B** Tournez le bouton rotatif dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire : l'intensité des lampes connectées augmente ou diminue.

Caractéristiques techniques

Tension du réseau :	230 V CA, 50/60 Hz
Charge nominale :	(voir tableau des charges)
LED (avec fil neutre) :	0 - 200 W (max. 1,3 A)
LED (sans fil neutre) :	3 - 200 W (max. 1,3 A)
Type de charge :	Charge ohmique et capacitive
Protection contre les courts-circuits :	Électronique
Température de fonctionnement :	+5°C à +35°C
Protection contre les surtensions :	Électronique
Protection :	Disjoncteur 16 A (disjoncteur 10 A si une borne est utilisée pour le montage en cascade)

Que faire en cas de problème ?

Défaut	Solution
Augmentation de l'intensité lumineuse impossible	Réduire / Augmenter la charge Laisser le variateur refroidir
Mise en marche impossible	Laisser le variateur refroidir Réduire la charge, modifier la charge, Contrôler : court-circuit, charge défectueuse.
Réduction jusqu'à la luminosité minimale	Réduire / Augmenter la charge Réduire la luminosité maximale
Scintillement à la luminosité minimale	Augmenter la luminosité minimale

Mise au rebut

 Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers ordinaires mais le mettre au rebut en le déposant dans un centre de collecte publique.

Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre de potentiels effets négatifs.