

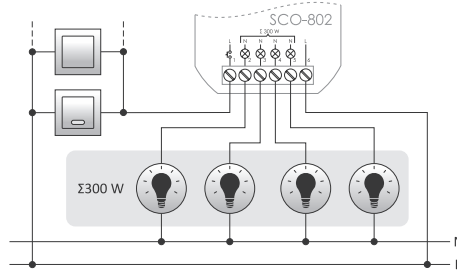
Avec « mémoire » des réglages d'éclairage

Fonctionnement

Après avoir allumé l'éclairage en appuyant sur le bouton, l'éclairage revient à la valeur préréglée.

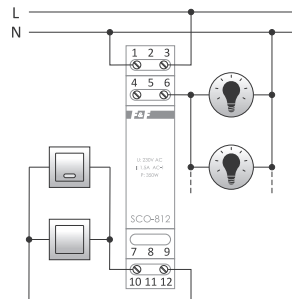
⚠ Après la coupure d'alimentation du variateur, la première remise sous tension règle la luminosité à 100%.

SCO-802 300W



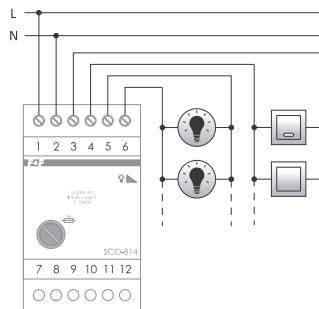
alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi	1,3 A
puissance maxi des ampoules connectées	300 W
consommation	0,1 W
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
température de fonctionnement	-25-50°C
dimensions	∅54 (taille 48x43 mm), h=20 mm
pose	dans une boîte d'encastrement ∅60
indice de protection	IP20

SCO-812 350W



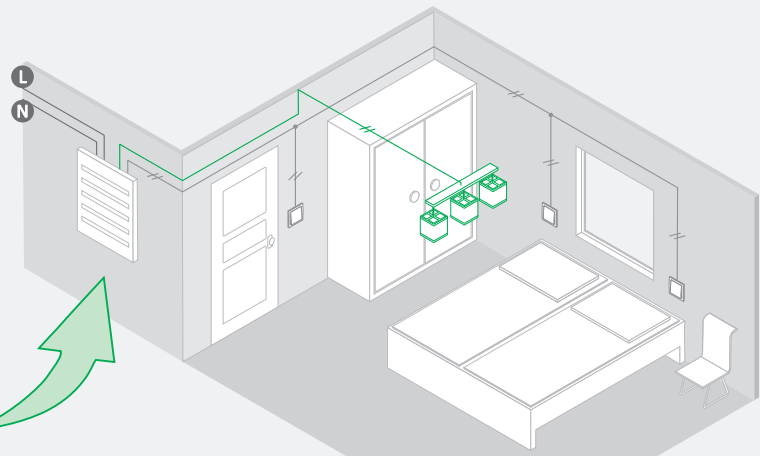
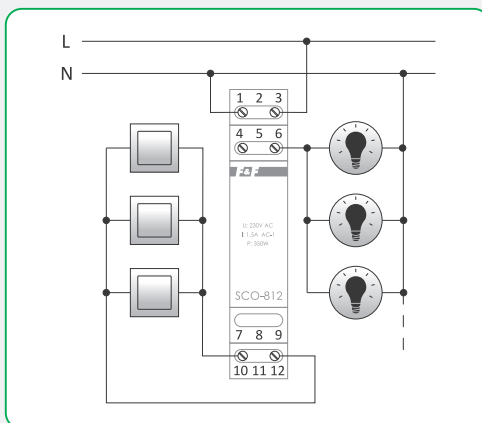
alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi	1,5 A
puissance maxi des ampoules connectées	350 W
consommation	0,1 W
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
température de fonctionnement	-25-50°C
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

SCO-814 1000W



alimentation	195-265 V CA
courant en charge maxi	4,5 A
puissance maxi des ampoules connectées	1000 W
protection contre les surcharges	fusible électronique et fusion 6,3 A
consommation	0,3 W
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ² (câble) bornes à vis 4,0 mm ² (fil)
couple de serrage	0,5 Nm
température de fonctionnement	-25-50°C
dimensions	3 modules (52,5 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

Applications intéressantes et pratiques



Exemple de système de contrôle d'éclairage à partir de trois points différents dans la chambre