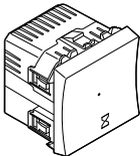
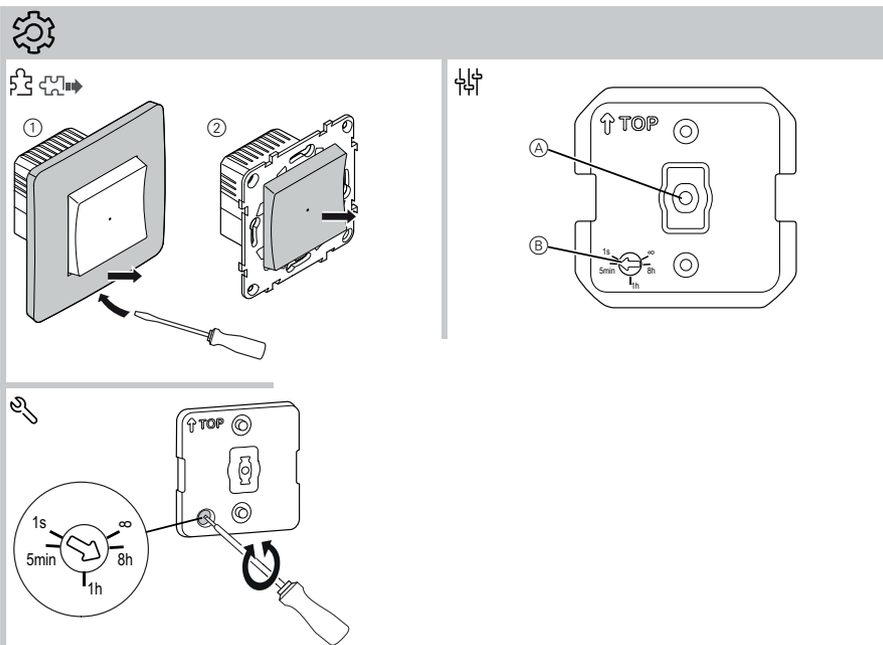
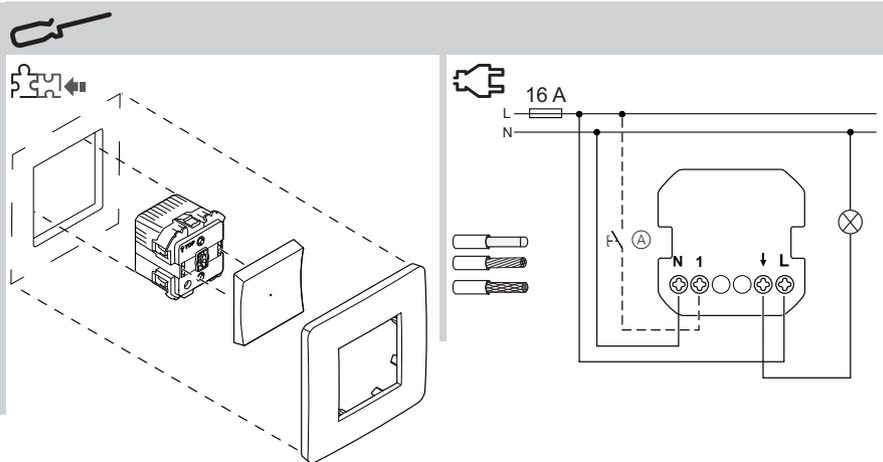


Unica



NU353518, NU353530, NU353554



Minuteur 10 A

Accessoires nécessaires

A compléter avec :

- cadre du design correspondant

Pour votre sécurité

⚠ DANGER
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

⚠ DANGER
Risque de blessure mortelle due à un choc électrique.

La sortie peut être porteuse de courant électrique même une fois la charge coupée.

- Lors d'activités sur l'appareil : Déconnectez impérativement l'appareil de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

Présentation du minuteur 10 A

Vous pouvez utiliser le minuteur 10 A (appelé ci-après **temporisateur**) pour activer les charges ohmiques, inductives ou capacitatives pendant une durée de sur-course réglable.

Propriétés :

- Désactivation manuelle ou redémarrage de la durée de sur-course avec une durée de sur-course activée.
- Fonctionnement avec unité d'extension (interrupteur mécanique)
- LED d'état intégrée

Réglages :

- Durée de sur-course : 5 minutes - 8 heures (réglage par défaut 5 minutes)
- Mode infini : Commutateur On/Off
- Mode de déclenchement : Commutation d'un deuxième temporisateur

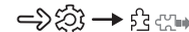
Montage du temporisateur



- (A) Interrupteur mécanique au niveau de la connexion d'unité d'extension (en option)

Réglage du temporisateur

Retrait du couvercle



- ① Ôtez le cadre.
- ② Retirez l'interrupteur.

Affichages et éléments de commande



- (A) LED d'état (rouge)
(B) Potentiomètre

Réglage des fonctions



Durée de sur-course : 5 min - 1 h - 8 h

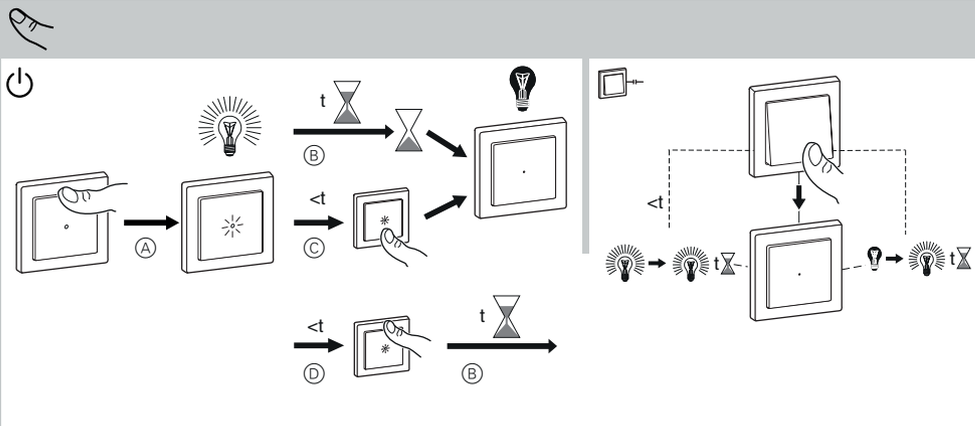
Réglez une durée de sur-course réglable à l'infini comprise entre 5 minutes et 8 heures. Plus le potentiomètre est tourné dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, plus le réglage augmente rapidement.

Mode infini : ∞

Il est possible d'utiliser le temporisateur comme un commutateur normal en mode infini. Les charges peuvent uniquement être désactivées manuellement.

Mode de déclenchement : 1 s

A l'aide d'un temporisateur en mode de déclenchement, vous pouvez faire fonctionner un deuxième temporisateur en externe et commuter des charges raccordées.



LED...W			
LED 200 W	1050 VA	(M) 1000 VA	
2200 W	C 10 A, 140μF		
2000 W	200 W		
	500 VA		

Fonctionnement du temporisateur

Fonctionnement local du temporisateur



- (A) Allumez le temporisateur pendant la durée de la sur-course réglée (t).
 - (B) Le temporisateur s'éteint automatiquement au terme de la durée de sur-course (t).
 - (C) Désactivez le temporisateur avant l'écoulement de la durée de sur-course (<t).
- Les charges connectées et la LED s'allument et s'éteignent avec le temporisateur.
- (D) Redémarrez la durée de sur-course activée (t) avant qu'elle n'arrive à son terme (<t).

Utilisation du temporisateur à l'aide d'une unité d'extension



A l'aide d'un interrupteur mécanique raccordé à la connexion de l'unité d'extension, allumer le temporisateur ou redémarrer la durée de sur-course activée avant qu'elle n'arrive à son terme (<t).

Que dois-je faire en cas de problème ?

La charge connectée ne s'active pas :

- Vérifiez la tension d'alimentation.
- Arrêtez la temporisation d'extinction puis remettez-la en marche.
- Contrôlez la charge.
- Dans le cas d'un interrupteur externe, contrôlez le câblage.

Caractéristiques techniques

Tension nominale : 230 V CA ~, 50 Hz

Puissance nominale : LED...W

Bornes de raccordement : Bornes à vis pour max. 2 x 2,5 mm²
0,5 Nm

Unité d'extension : Interrupteur individuel, nombre illimité
max. 50 m

Protection par fusible : Disjoncteur 16 A

Courant nominal : 10 A, cosφ = 0,6



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.

Schneider Electric Industries SAS

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.

schneider-electric.com/contact