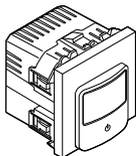
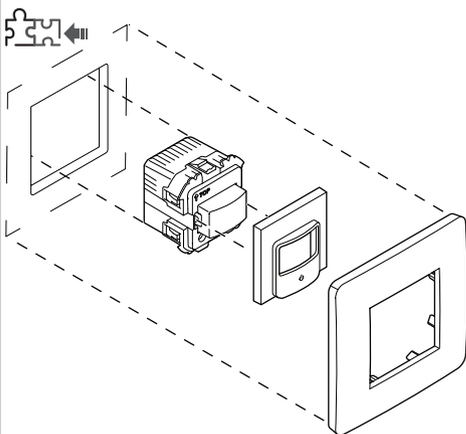
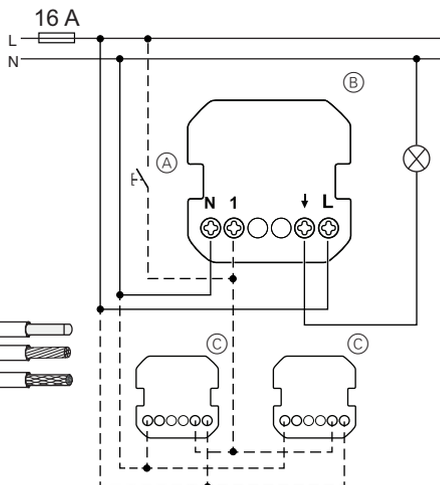
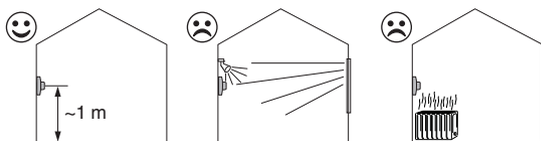
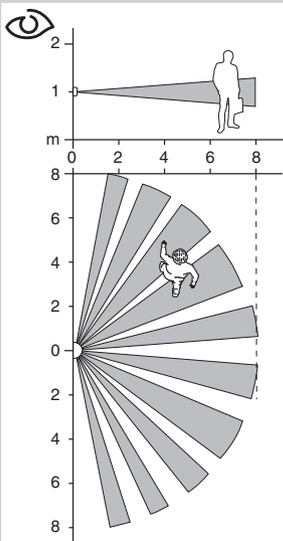


Unica



NU352518, NU352530, NU352554



Détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A

Accessoires nécessaires

A compléter avec :

- cadre du design correspondant

Accessoires

A compléter avec :

- Plaque support du design souhaité.

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 détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A

Le détecteur de mouvement avec interrupteur 10 A (appelé ci-après **détecteur de mouvement**) détecte les sources de chaleur mobiles (les personnes par exemple) et peut activer des charges ohmiques, inductives ou capacitives pendant une durée de sur-course réglable.

Propriétés

- Plage de détection :
- Mode automatique : Activation automatique des charges lorsqu'un mouvement est détecté et en fonction de la luminosité ambiante
- Mode manuel : Activation locale des charges lorsque le commutateur est actionné, indépendamment de la luminosité ambiante
- Fonctionnement avec unité d'extension (interrupteur mécanique)
- LED d'état intégrée

Réglages :

- Seuil de luminosité de détection : 5 - 500 lux (réglage par défaut 50 lux)
- Durée de sur-course : 1 seconde - 30 minutes (réglage par défaut 5 minutes)
- Mode de test : Contrôle de la détection de mouvement et installation
- Mode esclave : Pour envoyer un ordre de déclenchement à un maître lorsqu'un mouvement est détecté

Choisir le site d'installation



Évitez les commutations non souhaitées dues à des sources de chaleur et de lumière dans la plage de détection du détecteur de mouvement.

Montage du détecteur de mouvement



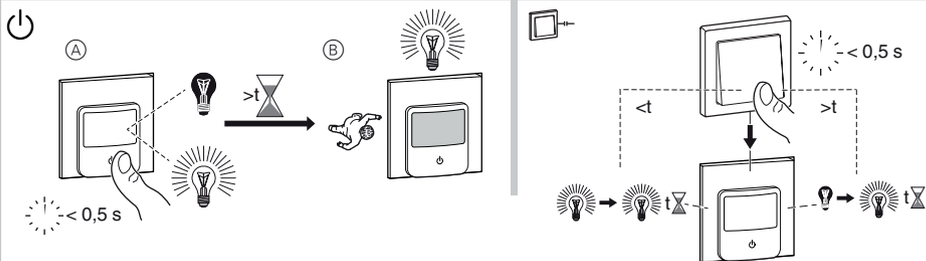
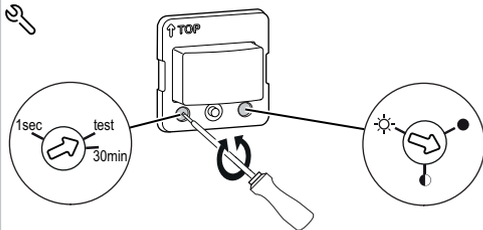
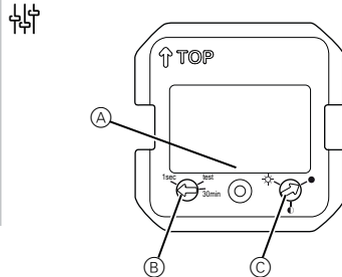
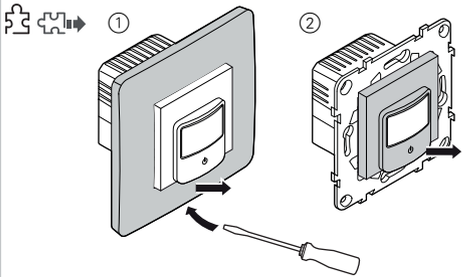
– Avec unité d'extension

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

– Mode maître/esclave

(B) Maître

(C) Esclave



LED 200 W

2200 W

2000 W



1050 VA

C 10 A, 140µF

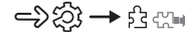
200 W

500 VA

(M) 1000 VA

Réglage du détecteur de mouvement

Retrait du couvercle



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

Affichages et éléments de commande



- (A) LED d'état (rouge), derrière la lentille
- (B) Durée de sur-course potentiomètre
- (C) Seuil de luminosité de détection potentiomètre

Réglage des fonctions



Mode de test : test

En mode test, il est possible de contrôler les réglages sans commuter les charges. La LED d'état (A) clignote en mode test si un mouvement est détecté. Il est possible d'utiliser le commutateur en mode test pour activer et désactiver les charges connectées et contrôler l'installation correcte.

Durée de sur-course : 1 s - 30 min

Régler une durée de sur-course réglable à l'infini comprise entre 1 seconde et 30 minutes. Plus le potentiomètre est tourné dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, plus le réglage augmente rapidement.

Mode esclave : 1 s

En mode esclave, le détecteur de mouvement peut commuter les charges qui sont raccordées à un autre détecteur de mouvement (maître).

Pour le mode esclave, le potentiomètre doit être réglé sur une durée de sur-course de 1 s.

Seuil de luminosité de détection : ● ◐ ☀

(5 lux, luminosité moyenne, 500 lux)

En mode automatique, le détecteur de mouvement commute uniquement les charges raccordées sous la luminosité de détection réglée.

Fonctionnement du détecteur de mouvement

Mode automatique

Le détecteur de mouvement fonctionne en mode automatique par défaut. Les charges connectées sont automatiquement activées et désactivées en fonction de la luminosité et de la détection de mouvement.

Mode manuel



- (A) Activez ou désactivez les charges connectées au détecteur de mouvement indépendamment de la luminosité.
- (B) Commutez en mode automatique si le détecteur de mouvement n'enregistre pas de mouvement pendant la durée de sur-course réglée (t).

Utilisation du détecteur de mouvement à l'aide d'une unité d'extension



A l'aide d'un interrupteur mécanique raccordé à la connexion de l'unité d'extension, activer les charges connectées au détecteur de mouvement indépendamment de la luminosité ou redémarrer la durée de sur-course activée avant qu'elle n'arrive à son terme (<t).

Si le détecteur de mouvement n'enregistre pas de mouvement pendant la durée de sur-course réglée (t), il commute en mode automatique.

Que dois-je faire en cas de problème ?

La charge n'est pas allumée :

- Augmenter le seuil de luminosité de détection.

La charge est en permanence sous tension :

- Réduire la durée de sur-course.

Caractéristiques techniques

Tension nominale : 230 V CA ~, 50 Hz

Puissance nominale :

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