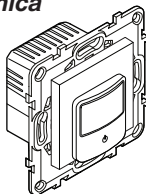


Unica



NU552518F, NU552530F, NU552554F



W



LED 200 W



2200 W



2000 W



1050 VA



C 10 A, 140µF



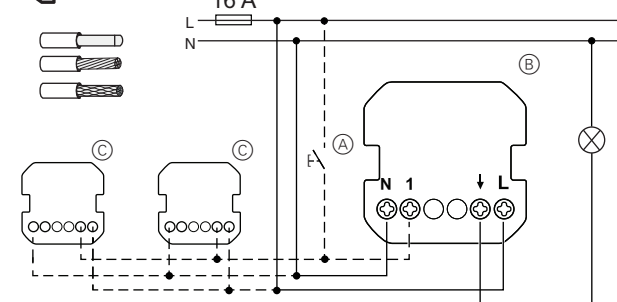
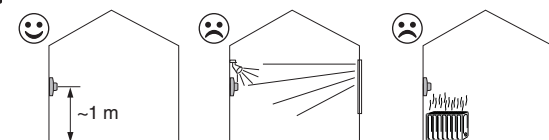
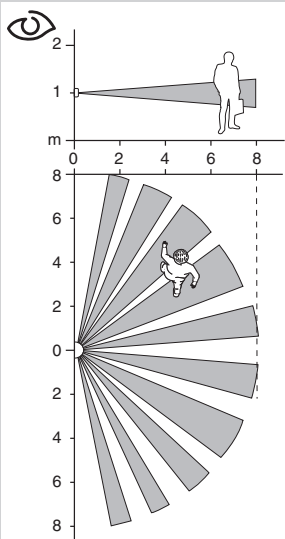
200 W



500 VA



M 1000 VA



Détecteur de mouvement avec interrupteur 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 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 :

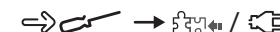
- Seuil de luminosité de détection : 5 - 500 lux (réglage par défaut 50 lux)
- Durée de sur-course : 1 seconde - 30 minutes (réglage par défaut 5 minutes)
- Mode de test : Contrôle de la détection de mouvement et installation
- Mode esclave : Pour envoyer un ordre de déclenchement à un maître lorsqu'un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

