



- ➤ Couper la tension.
- > Protéger contre toute remise en marche.
- > Vérifier l'absence de tension.
- ➤ Mettre à la terre et court-circuiter.
- Recouvrir ou protéger les pièces sous tension situées à proximité.

# . Consignes de sécurité fondamentales

1010206

# **AVERTISSEMENT**

Danger de mort, risque d'électrocution ou d'incendie !

- Seul un électricien spécialisé est habilité à procéder au montage!
- L'appareil répond à la norme EN 60669-2-1 lorsque son montage est conforme
- IP 55 conformément à EN 60529

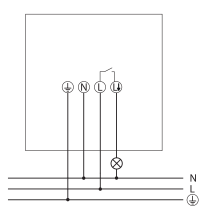
#### 2. Utilisation conforme

- Détecteur de mouvement pour la commande d'éclairage automatique en fonction de la présence et de la luminosité
- Convient pour le montage mural en extérieur
- Convient pour les entrées, les garages, les jardins, les couloirs, les parcs, etc.
- Prévu uniquement pour une installation hors de portée de main

#### Élimination

➤ Procéder à l'élimination de l'appareil conformément aux directives de protection de l'environnement.

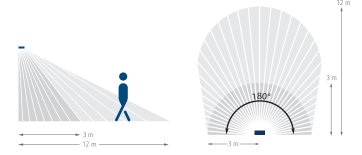
# 3. Raccordement



# 4. Montage

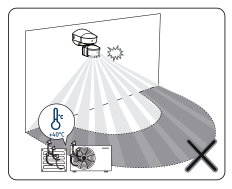
## Consignes d'installation

① Respecter la hauteur de montage recommandée de 2,5 m !

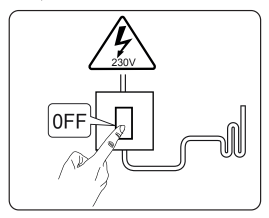


Comme le détecteur réagissant aux variations de température, éviter les situations suivantes :

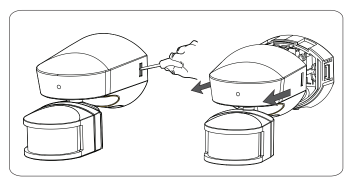
- ➤ Ne pas orienter le détecteur de mouvement vers des objets dont les surfaces sont fortement réfléchissantes, comme des miroirs, etc.
- ➤ Ne pas installer le détecteur de mouvement à proximité de sources de chaleur, telles que des bouches de chauffage, des climatiseurs, des lampes, etc.
- ➤ Ne pas diriger le détecteur de mouvement vers des objets qui bougent sous l'effet du vent, comme des rideaux, de grandes plantes vertes, etc.
- ➤ Respecter le sens de déplacement lors du test.



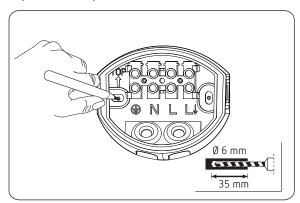
➤ Couper la tension.



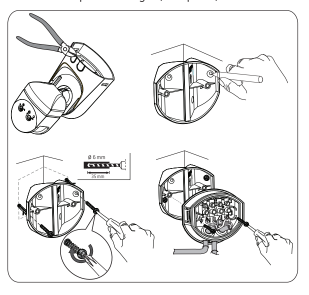
➤ Desserrer les dérivations à l'aide d'un tournevis et retirer le détecteur de mouvement du socle.



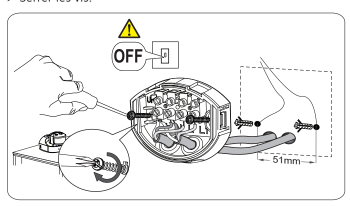
- > Reporter les marquages pour les trous et les percer.
- ➤ Utiliser l'équerre d'angle optionnelle (9070974 WH), (9070975 BK) si nécessaire.



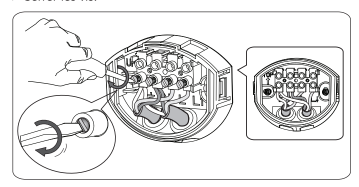
➤ Monter l'équerre d'angle (en option).



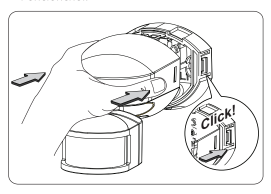
- ➤ Faire passe le câble à travers le joint d'étanchéité du socle.
- ➤ Serrer les vis.



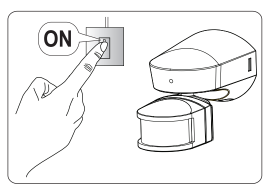
- > Raccorder chaque conducteur à la borne correspondante.
- ➤ Serrer les vis.



➤ Insérer le détecteur de mouvement sur le socle et l'enclencher.

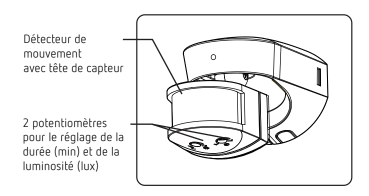


> Raccorder le détecteur de mouvement au réseau.



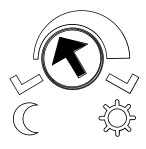
① L'appareil a besoin d'un temps de préchauffage de 45 secondes.

# 5. Description



# 6. Réglage

### Réglage de la luminosité (LUX)



- ➤ Placer le potentiomètre vers la « Lune » ; le détecteur de mouvement s'allume uniquement lorsque le ciel est suffisamment sombre.
- ➤ Placer le potentiomètre vers le « Soleil » ; le détecteur de mouvement s'allume lorsque le ciel est suffisamment clair.
- ➤ Régler le potentiomètre sur le « Soleil », l'appareil fonctionne quelle que soit la luminosité.

#### Réglage de la durée (min)

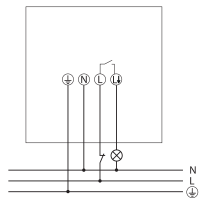


➤ Régler le potentiomètre sur la durée souhaitée (5 s - 15 min).

#### Actionnement manuel

L'éclairage peut être allumé / éteint manuellement via un bouton-poussoir d'interruption.

- ① L'éclairage doit être allumé par le détecteur de mouvement pour pouvoir utiliser cette fonction!
- ① Un bouton-poussoir d'interruption doit être raccordé.



- > Activer le détecteur de mouvement (éclairage en marche).
- ➤ Appuyer brièvement sur le bouton-poussoir d'interruption (max. 1,5 secondes).
  - → L'éclairage reste allumé pendant 6 heures. Le mode automatique est ensuite activé.
- ➤ Pour éteindre l'éclairage, appuyer brièvement sur le bouton-poussoir d'interruption (max. 1,5 secondes).

#### Réglage de la fonction interrupteur crépusculaire

- ➤ Tourner le potentiomètre de la durée (min) dans le sens horaire jusqu'en butée.
  - → La fonction interrupteur crépusculaire est activée.
- ① Le détecteur de mouvement ne réagit désormais plus aux mouvements.
- ① Le projecteur raccordé s'allume à la luminosité ambiante réglée.

