

FR Détecteur de mouvement

LUXA 103-100 DE WH
1030012

LUXA 103-101 DE WH
1030013



1. Consignes de sécurité fondamentales

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 en cas de montage conforme

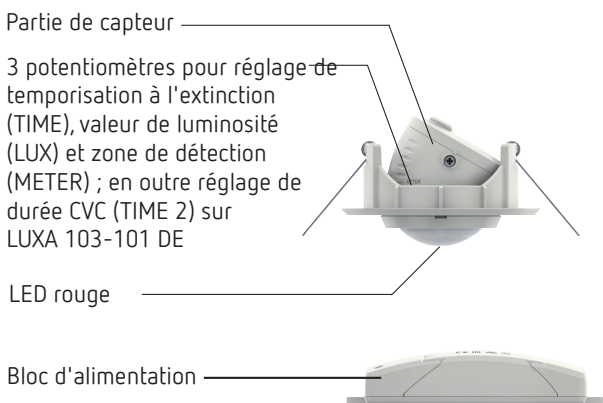
2. Usage conforme

- Détecteur de mouvement pour la commande d'éclairage automatique en fonction de la présence et de la luminosité ; LUXA 103-101 DE : approprié pour commande CVC et d'éclairage automatique
- Convient pour le montage au plafond (faux-plafond) à l'intérieur
- Convient pour petites pièces, postes de travail, bureaux, etc.

Élimination

- Procéder à l'élimination de l'appareil selon les directives de protection de l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques)

3. Description de l'appareil



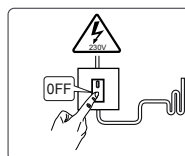
4. Montage et raccordement

- ⚠ Sécuriser l'appareil avec un disjoncteur différentiel de type C (EN 60898-1) de 10 A max., installé en amont.
- ⚠ Sécuriser l'appareil avec un disjoncteur différentiel de type C (EN 60898-1) de 6 A max., installé en amont (canal 2 CVC).

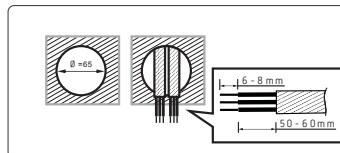
Montage du détecteur de mouvement

- ① Hauteur de montage : 2 – 3 m
- ① Longueur de câble : 100 cm
- ① Le détecteur de mouvement requiert une vue dégagée sur les personnes

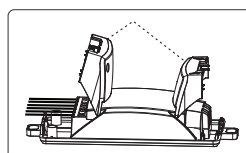
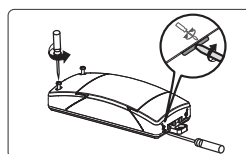
➤ Couper la tension



➤ Créer une ouverture au plafond d'un Ø de 65 mm

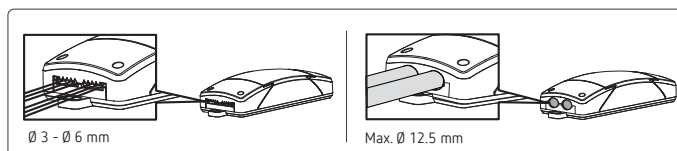


➤ Dévisser et ouvrir le bloc d'alimentation



➤ Raccorder le bloc d'alimentation et la partie de capteur conformément au schéma de connexion

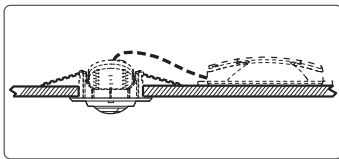
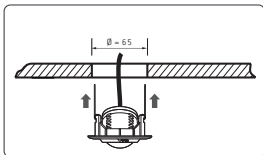
- ① Les découpes sur le bloc d'alimentation peuvent être adaptées au diamètre du câble (min. Ø 3 - max. Ø 12,5 mm)



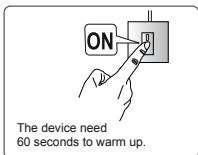
⚠ AVERTISSEMENT : La fiche réseau doit être bien enfoncée



- Glisser le bloc d'alimentation dans l'ouverture au plafond et fixer le capteur au plafond avec des ressorts tendus



➤ Raccorder le détecteur de mouvement au réseau

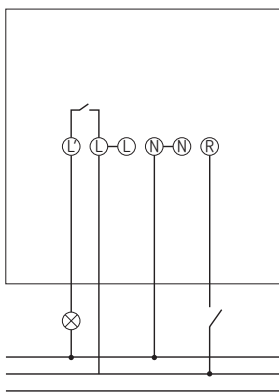


Raccordement du détecteur de mouvement

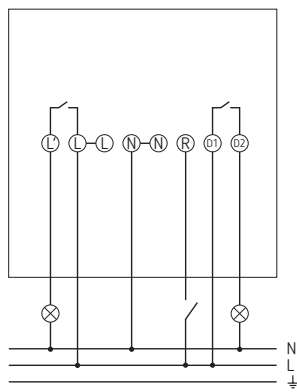
AVERTISSEMENT
 ⚠ Danger de mort, risque d'électrocution ou d'incendie !
 ➤ Seul un électricien spécialisé est habilité à procéder au montage !

- 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

La phase de préchauffage dure env. 60 s. La LED reste allumée en rouge.



LUXA 103-100 DE

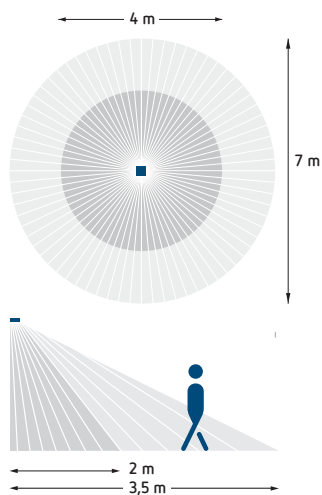


LUXA 103-101 DE

Consignes d'installation et zone de détection

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 du déplacement lors du test.

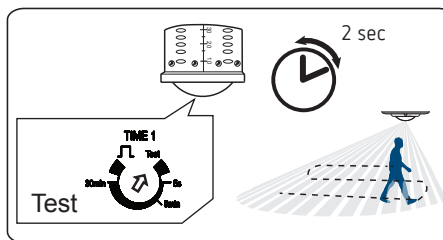


① Hauteur de montage recommandée : 2,5 m

5. Test déambulatoire

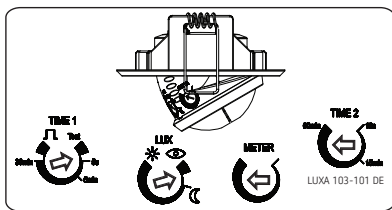
Le test déambulatoire permet de tester la zone de détection.

- Placer le potentiomètre Temporisation d'extinction (TIME 1) sur **Test**. Le détecteur de mouvement réagit uniquement aux mouvements, la mesure de l'éclairage est désactivée.
- Traverser la zone de détection. Chaque déplacement détecté est signalé par la LED et le contact de commutation de la lumière se ferme pendant 2 s.



6. Réglage

Le détecteur de mouvement LUXA 103-100 DE dispose de 3 potentiomètres pour régler la temporisation à l'extinction (TIME 1), la luminosité (LUX) et la sensibilité (METER) ; le LUXA 103-101 DE permet en outre d'ajuster la durée CVC (TIME 2).

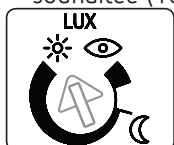


Réglage de la luminosité (LUX)

Le potentiomètre Luminosité (LUX) permet de régler différentes valeurs de luminosité.

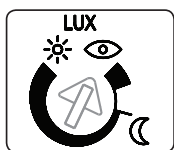
Pour modifier la luminosité pré réglée

- Placer le potentiomètre sur la luminosité souhaitée (10 – 2000 lux = ☀)



Pour programmer une valeur de luminosité définie avec la fonction d'apprentissage

- Placer le potentiomètre à la luminosité souhaitée sur 👁. La LED clignote pendant 20 s, puis la valeur de luminosité actuelle mesurée est enregistrée.
- Laisser le potentiomètre sur la position 👁.

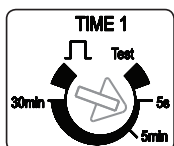


Réglage de la temporisation à l'extinction (TIME 1)

Si le détecteur de mouvement ne détecte plus de mouvements, il se désactive au terme de la temporisation à l'extinction pré réglée.

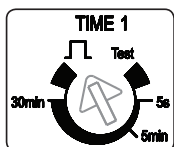
Pour modifier la durée pré réglée

- Régler le potentiomètre sur la durée souhaitée (5 s – 30 min).



Pour utiliser la fonction impulsions (par ex. pour une minuterie d'escalier)

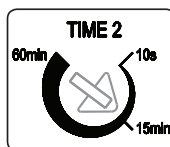
- Placer le potentiomètre sur . Le détecteur de mouvement pour le fonctionnement « Minuterie d'escalier » est allumé 1 s et arrêté 9 s.



Réglage de la durée CVC (TIME 2) (uniquement LUXA 103-101)

DE)

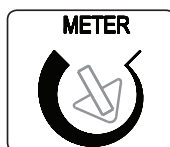
- Régler le potentiomètre sur la durée souhaitée (10 s – 60 min).



Réglage de la sensibilité (METER)

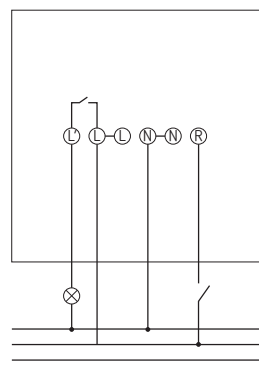
Vous pouvez réduire la sensibilité pour éviter des erreurs de commutation.

- Régler la sensibilité souhaitée sur le potentiomètre METER.



Actionnement manuel

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



Si la lumière est allumée

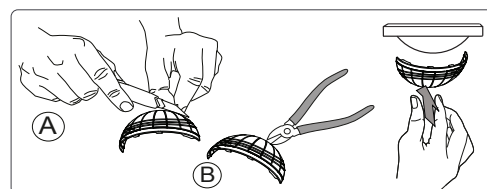
- Appuyer 1 fois brièvement sur le bouton-poussoir (< 1 s)
→ La lumière s'éteint

Si la lumière est éteinte

- Appuyer 1 fois brièvement sur le bouton-poussoir
→ La lumière est allumée pendant la durée pré réglée au niveau du potentiomètre ; le détecteur passe ensuite en mode automatique

Limitation de la zone de détection

- Utiliser les clips de recouvrement fournis pour adapter le détecteur de mouvement à la zone de détection souhaitée.
- Retirer la partie souhaitée des clips de recouvrement à l'aide d'une pince ou d'un outil similaire.
- Le placer ensuite sur la lentille.



7. Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Tension de service | 230 V CA \pm 10 % |
| Fréquence | 50 Hz/60 Hz |
| Appareil de protection en amont | 10 A |
| Puissance en veille | 0,5 W |
| Puissance de commutation min. | 10 mA |
| Indice de protection | IP 44 (détecteur), IP 20 (bloc d'alimentation) selon EN 60529 |
| Classe de protection | II |
| Température de service | 0 °C ... +45 °C |
| Plage de réglage de la luminosité | 10 – 2000 lx/ ∞ |
| Plage de la durée d'activation | LUXA 103-100 : 5 s – 30 min pour éclairage LUXA 103-101 : 5 s – 30 min pour éclairage 10 s – 60 min pour CVC |
| Angle de détection | 360° |
| Zone de détection | transversale/frontale : 7 m/4 m |
| Hauteur de montage | 2 – 3 m (recommandation 2,5 m) |
| Sortie de commutation de la lumière | Contact μ 230 V CA, commutation au passage par zéro |
| Sortie de commutation CVC (D1/D2) | LUXA 103-101 : 5 A (à 250 V CA, $\cos \varphi = 1$) contact μ |
| Puissance de commutation min. | 10 mA |
| Charge de lampe à incandescence | max. 2000 W |
| Charge de lampe halogène | max. 2000 W |
| Lampes halogènes basse tension (transformateur) | max. 1000 VA |
| Lampes fluorescentes (ballasts à faibles pertes) : compensées en parallèle | max. 900 VA, 100 μ F |
| Lampes fluorescentes (ballasts électroniques) | 600 W |
| Lampes fluorescentes compactes (ballasts électroniques) | 400 W |
| Lampes à LED (< 2 W) | 35 W |
| Lampes à LED (> 2 W) | 400 W |

8. Contact

Theben AG

Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALLEMAGNE

Tél. +49 7474 692-0
Fax +49 7474 692-150

Assistance téléphonique

Tél. +49 7474 692-369
hotline@theben.de

Adresses, numéros de téléphone, etc.

www.theben.de