

FR Détecteur de mouvement

LUXA 103-100 C DE WH
1030016

LUXA 103-101 C DE WH
1030017



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 C 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

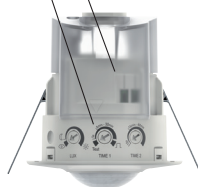
- Procéder à l'élimination de l'appareil selon les directives de protection de l'environnement (déchets d'équipements électriques et électroniques)

3. Description de l'appareil

Partie de capteur

2 potentiomètres pour réglage de temporisation à l'extinction (TIME) et valeur de luminosité (LUX) ; en outre réglage de durée CVC (TIME 2) sur LUXA 103-101 C DE

LED rouge



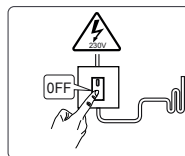
4. Montage et raccordement

- ⚠ 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).

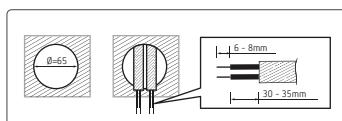
Montage du détecteur de mouvement

- ① Hauteur de montage : 2 - 3 m (recommandation 2,5 m)
- ① Montage au plafond
- ① Le détecteur de mouvement requiert une vue dégagée sur les personnes

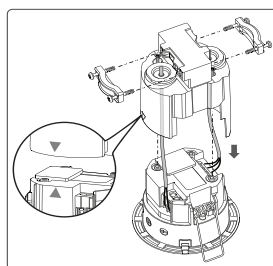
- Couper la tension



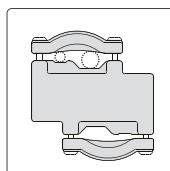
- Créer une ouverture au plafond d'un Ø de 65 mm



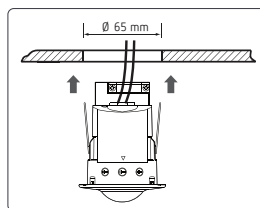
- Desserrer les vis se trouvant sur le couvercle de protection puis retirer le couvercle de protection
- Faire passer le câble à travers le joint d'étanchéité du couvercle de protection



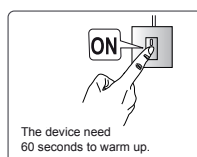
- Raccorder la partie de capteur conformément au schéma de connexion
- Fixer le câble à l'aide d'un serre-câble



- Placer et visser le couvercle de protection
- Fixer le détecteur de mouvement à l'aide de ressorts tendus




- Raccorder le détecteur de mouvement au réseau



The device need 60 seconds to warm up.

Raccordement du détecteur de mouvement



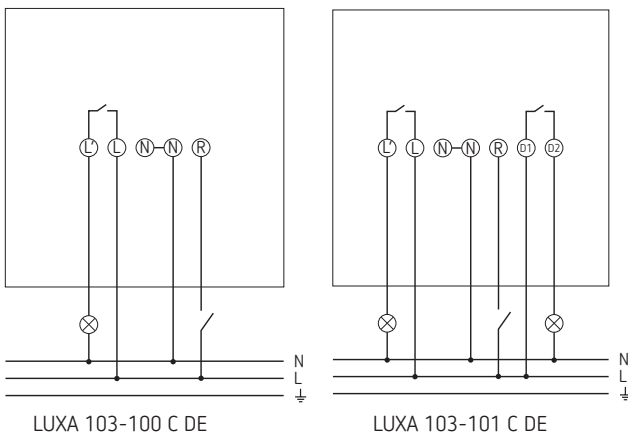
AVERTISSEMENT

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

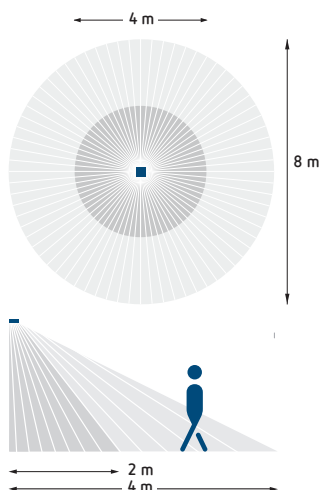
La phase de préchauffage dure env. 60 s. La LED reste allumée en rouge.



Consignes d'installation et zone de détection

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

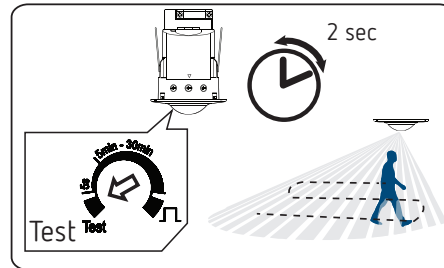
- Ne pas orienter le détecteur de mouvement vers des objets dont les surfaces sont fortement réfléchissantes, comme des miroirs, etc.
- Ne pas installer le détecteur de mouvement à proximité de sources de chaleur telles que des bouches de chauffage, des climatiseurs, des lampes, etc.
- Ne pas diriger 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

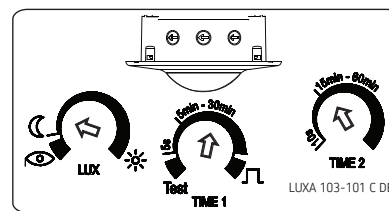
5. Test déambulatoire

- 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 C DE dispose de 2 potentiomètres pour régler la temporisation à l'extinction (TIME 1) et la luminosité (LUX) ; le LUXA 103-101 C 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 👁.

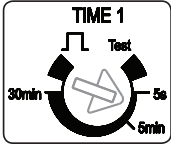


Réglage de la temporisation à l'extinction (TIME 1)

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

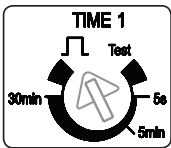
Pour modifier la durée pré-réglée

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



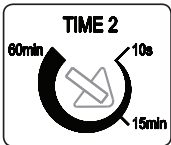
Pour utiliser la fonction impulsions (par ex. pour une minuterie d'escalier)

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



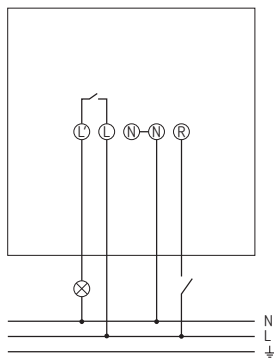
Réglage de la durée CVC (TIME 2) (uniquement LUXA 103-101 DE)

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



Actionnement manuel

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



Si la lumière est allumée

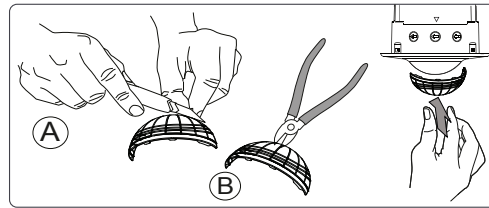
- Appuyer 1 fois brièvement sur le bouton-poussoir (< 1 s)
→ La lumière s'éteint

Si la lumière est éteinte

- Appuyer 1 fois brièvement sur le bouton-poussoir (< 1 s)
→ 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 ± 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 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 C DE : 5 s – 30 min pour éclairage LUXA 103-101 C DE : 5 s – 30 min pour éclairage 10 s – 60 min pour CVC
Angle de détection	360°
Zone de détection	transversale/frontale : 8 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 C DE : 5 A (à 250 V CA, cos φ = 1) contact µ
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 µF
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