

6LE007296A

(FR)

(DE)

## Consignes de sécurité

L'installation et le montage d'appareils électriques doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés, en conformité avec les normes d'installation et dans le respect des directives, dispositions et consignes de sécurité et de prévention des accidents en vigueur dans le pays.

Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner des dommages sur l'appareil, un incendie ou présenter d'autres dangers.

En raison de son comportement de détection, l'appareil ne convient pas comme système de détection d'infractions ou d'alerte.

Cette notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée par l'utilisateur final.

## Composition de l'appareil (image 1/2/7)

- (1) Bornes de raccordement
- (2) Logement pour vis de fixation
- (3) Cran de déverrouillage
- (4) Crans de fixation
- (5) Voyant de signalisation avec LED d'état rouge/vert intégrée
- (6) Potentiomètre de luminosité de déclenchement
- (7) Durée de commutation du potentiomètre
- (8) Enjoliveur pour potentiomètre
- (9) Vis de fixation
- (10) Ressorts de fixation
- (11) Support de câble avec logement pour serre-câbles
- (12) Habillage pour logement de raccordement
- (13) Ouverture d'introduction



### DANGER !

Choc électrique en cas de contact avec les pièces sous tension !

Un choc électrique peut provoquer la mort !

Avant d'intervenir sur l'appareil, mettre l'installation hors tension et recouvrir les pièces conductrices avoisinantes !

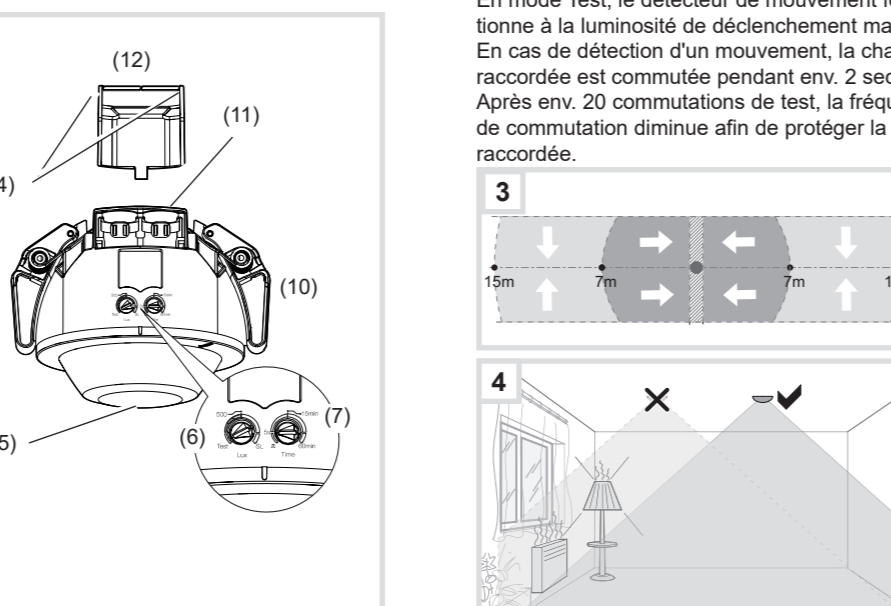
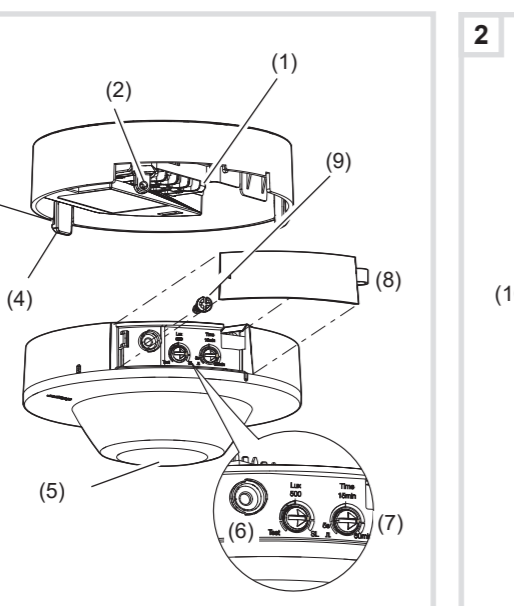
## Fonction

### Utilisation conforme

- commutation automatique de charges électriques en fonction du déplacement de chaleur et de la luminosité ambiante
- EER505 : montage en cavité
- EER515 : EE804A: montage en saillie ou montage sur des boîtiers d'encastrement selon norme valide (par ex. DIN 4907)

### Caractéristiques du produit

- Détection de mouvement, plus particulièrement dans les couloirs/longues allées
- Luminosité de déclenchement réglable
- Durée de commutation réglable
- Mode Maître/Esclave
- En option : modes de fonctionnement automatique/



semi-automatique réglables via télécommande de configuration à infrarouge (voir accessoires)

## Comportement en cours de fonctionnement

Le détecteur de mouvement détecte les déplacements de chaleur produits par les personnes, animaux ou objets selon CEI 63180.

- Activation pendant la durée de commutation dès qu'un mouvement est détecté dans la zone de détection et que la luminosité de déclenchement n'est plus atteinte. Chaque mouvement détecté relance la durée de commutation.

- Désactivation si plus aucun mouvement n'est détecté dans la zone de détection et que la durée de commutation a expiré ou que la luminosité de déclenchement est dépassée.

Raccordement et montage de la variante EB EER505 (image 8).

- Tenir compte du sens de montage. Il faut monter l'appareil de sorte que l'image de la flèche dans l'image 10 coïncide avec l'axe du couloir.

- Créer une ouverture de montage de Ø 68 mm.

- Raccorder le détecteur de mouvement conformément au schéma de branchement (image 5).

- Créer un support de câble au niveau des logements (11) correspondants à l'aide de serre-câbles.

- Mettre le couvercle (12) en place.

- Effectuer les réglages.

- Faire passer les deux ressorts de fixation (10) à travers l'ouverture de montage en les poussant vers le haut, puis les relâcher.

Raccordement et montage de la variante AP EER515 (image 7).

Tenir compte de la position de montage (image 9).

- Tenir compte du sens de montage. Il faut monter l'appareil de sorte que l'image de la flèche dans l'image 9 coïncide avec l'axe du couloir.

- Faire passer le câble de raccordement à travers l'ouverture de passage (13).

- Monter le socle d'appareil au plafond à l'aide du jeu de chevilles et de vis fourni, sur un boîtier encastré si existant.

- Raccorder l'appareil conformément au schéma électrique (image 5).

- Enclencher la garniture d'appareil sur le socle.

- Visser la vis de blocage (9).

- Effectuer les réglages.

- Fermer le couvercle (8).

## Mise en service

- Après le retour de la tension, l'appareil se trouve en phase de préchauffage (jusqu'à 45 s). Pendant ce temps, la LED d'état clignote en vert. Si l'appareil se trouve en mode Esclave, la LED d'état clignote en rouge et vert en alternance et le relais est ouvert.

## Test de la détection

En mode Test, le détecteur de mouvement fonctionne à la luminosité de déclenchement maximale. En cas de détection d'un mouvement, la charge raccordée est commutée pendant env. 2 secondes. Après env. 20 commutations de test, la fréquence de commutation diminue afin de protéger la charge raccordée.

- Éviter toute source d'interférence dans la zone de détection. Des sources d'interférence telles que les radiateurs, systèmes d'aération, climatiseurs et lampes en cours de refroidissement peuvent provoquer des déclenchements involontaires (image 4).

- Choisir un lieu de montage exempt de vibrations. Les vibrations peuvent provoquer des déclenchements intempestifs.

Raccordement et montage de la variante EB EER505 (image 8).

- Tenir compte du sens de montage. Il faut monter l'appareil de sorte que l'image de la flèche dans l'image 10 coïncide avec l'axe du couloir.

- Créer une ouverture de montage de Ø 68 mm.

- Raccorder le détecteur de mouvement conformément au schéma de branchement (image 5).

- Créer un support de câble au niveau des logements (11) correspondants à l'aide de serre-câbles.

- Mettre le couvercle (12) en place.

- Effectuer les réglages.

- Faire passer les deux ressorts de fixation (10) à travers l'ouverture de montage en les poussant vers le haut, puis les relâcher.

Raccordage de la luminosité de déclenchement

La luminosité de déclenchement est la valeur de luminosité enregistrée dans le détecteur de mouvement. Lorsque la luminosité est en dessous de cette valeur, tout mouvement détecté déclenchera l'activation de la charge raccordée. Le seuil de luminosité peut être réglé en continu entre env. 5 et 2 000 Lux (mode Jour/indépendant de la luminosité).

- Placer le potentiomètre de luminosité de déclenchement (6) dans la position souhaitée.

Réglage de la durée de commutation

La durée de commutation, prédefinie par le potentiomètre du détecteur de mouvement, est la durée pendant laquelle l'éclairage reste allumé dès lors que le niveau de luminosité de déclenchement est jugé insuffisant et qu'un mouvement est détecté.

La durée de commutation peut être réglée entre impulsion (env. 2 s) et env. 5 à 60 min.

- Placer le potentiomètre de durée de commutation (7) dans la position souhaitée.

Mise en service avec télécommande de configuration à infrarouge

La mise en service peut également être effectuée via la télécommande de configuration à infrarouge (voir accessoires).

- Une description complète de la télécommande EE807 figure dans le manuel joint.

- Réglage le potentiomètre de luminosité de déclenchement (6) sur Test (image 1/2).

- Réglage le potentiomètre de durée de commutation (7) sur minimum (butée de gauche) (image 1/2).

L'appareil se trouve en mode Test.

- Procéder à un test en se déplaçant dans la zone de détection.

- Si le détecteur de mouvement se déclenche en l'absence de mouvement dans la zone de détection, des sources d'interférence sont présentes (voir Choix du lieu de montage).

- Au bout de 15 minutes en mode Test et si aucun déplacement n'est détecté, l'appareil est automatiquement réglé sur les valeurs standard (500 Lux/15 min).

Des informations supplémentaires sur la configuration Maître/Esclave figurent sur la page d'accueil, dans la section Téléchargements de l'appareil.

- En mode Esclave, aucun bouton-poussoir ne doit être raccordé sur l'entrée PB de l'appareil esclave.

Réglages Maître (image 1/2)

- Réglage la luminosité de déclenchement (6).

- Réglage la durée de commutation (7).

## Commande par télécommande à infrarouge

La télécommande à infrarouge permet de commander l'éclairage raccordé au détecteur de mouvement, par ex. Marche/Arrêt.

- Une description complète de la télécommande EE807 figure dans le manuel joint.

## Mode Maître/Esclave

Pour agrandir la zone de détection, il est possible de raccorder des appareils supplémentaires (esclave) en parallèle avec le Maître - Mode Maître/Esclave (image 6).

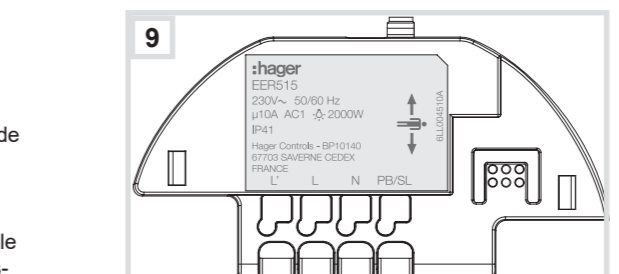
- Des informations supplémentaires sur la configuration Maître/Esclave figurent sur la page d'accueil, dans la section Téléchargements de l'appareil.

- En mode Esclave, aucun bouton-poussoir ne doit être raccordé sur l'entrée PB de l'appareil esclave.

Réglages Maître (image 1/2)

- Réglage la luminosité de déclenchement (6).

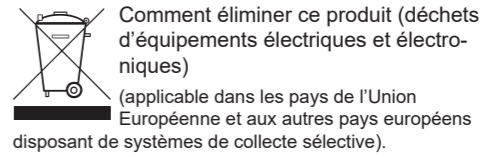
- Réglage la durée de commutation (7).



Humidité relative (aucune condensation)	30 °C, 90 %
Température de fonctionnement	-5 °C ... +45 °C
Température de stockage/transport	-25 °C ... +70 °C
Indice de protection	IP41
Classe de protection	II
Résistance aux chocs	IK 04
Altitude de fonctionnement	< 2 000 m
Dimensions EER505 (Ø x H)	85 x 75,9 mm
Dimensions EER515 (Ø x H)	105 x 59,7 mm
Section de raccordement	
- Bornes enfichables	(2x) 0,5 ... 2,5 mm²
- Section de conducteur recommandé	1,5 mm²

## Accessoires

Télécommande de configuration à infrarouge	EE807
Télécommande à infrarouge	EE808



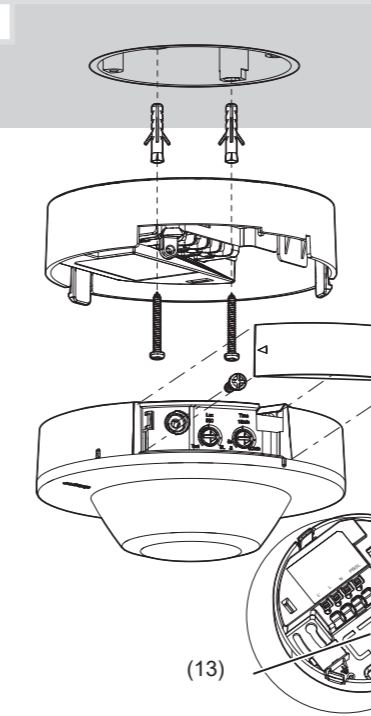
Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

(applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays disposant de systèmes de collecte sélective).

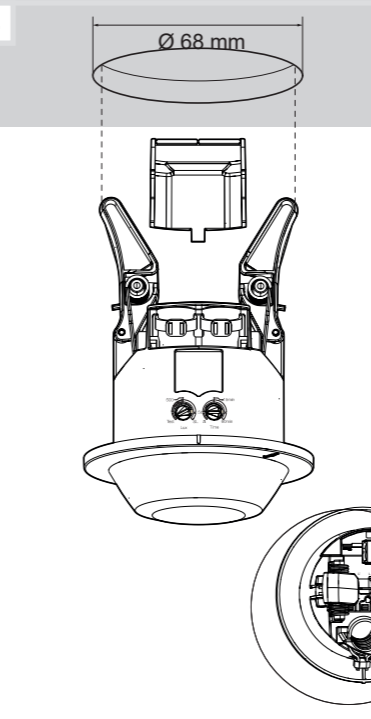
Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



7



**Sicherheitshinweise**

**Verhalten im Betrieb**

Der Bewegungsmelder erfasst Wärmebewegungen ausgelöst durch Personen, Tiere oder Gegenstände gem. IEC 63180.

- eingeschaltet für die Nachlaufzeit wird, wenn Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt und die eingestellte Ansprechhelligkeit unterschritten ist. Jede erfassten Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut.
- ausgeschaltet wird, wenn im Erfassungsbereich keine weiteren Bewegungen erfasst werden und die eingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist oder die eingestellte Ansprechhelligkeit überschritten wird.

**Variante EB EER505 anschließen und montieren (Bild 8).**

**Montagerichtung beachten.** Das Gerät ist so zu montieren, das die Pfeilabbildung in Bild 10 mit der Achse des Korridors übereinstimmen.

- Montageöffnung Ø 68 mm herstellen.
- Bewegungsmelder gemäß Anschlussplan (Bild 5) anschließen.
- Zugentlastung mit Kabelbindern an den entsprechenden Aufnahmen (11) herstellen.
- Abdeckung (12) aufstecken.
- Einstellungen vornehmen.
- Die beiden Befestigungsfedern (10) nach oben gedrückt durch die Einbauroffnung führen und zurückfedern lassen.

**Informationen für die Elektrofachkraft**

**Montage und elektrischer Anschluss**

**GEFAHR!**  
Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile!  
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!  
Vor Arbeiten am Gerät Anschlussleitungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

**Montageort auswählen**

Der Bewegungsmelder ist horizontal und mit ca. 1 m Abstand zu Türen an der Flurdecke zu montieren. Er besitzt einen Erfassungsbereich von 30 x 5 m. Der Erfassungsbereich ist abhängig von der Montagehöhe. Bei einer Montagehöhe von 3 m beträgt der Bereich am Boden ca. 30 m in der Länge und ca. 5 m in der Breite (Bild 3).

- Die Montage des Gerätes im Bereich von Türen sollte vermieden werden.
- Bei Montagehöhe größer 3 m vergrößert sich der Erfassungsbereich, gleichzeitig sinkt die Erfassungsempfindlichkeit.
- Bewegungsrichtung beachten: Unterschieden wird zwischen „darauf zugehen“ und „quer gehen“. Bewegungen quer zum Bewegungsmelder können besser erfasst werden als Bewegungen auf dem Bewegungsmelder zu (Bild 3).

**Inbetriebnahme**

**Die Montage des Gerätes im Bereich von Türen sollte vermieden werden.**

**Bei Montagehöhe größer 3 m vergrößert sich der Erfassungsbereich, gleichzeitig sinkt die Erfassungsempfindlichkeit.**

**Bewegungsrichtung beachten: Unterschieden wird zwischen „darauf zugehen“ und „quer gehen“. Bewegungen quer zum Bewegungsmelder können besser erfasst werden als Bewegungen auf dem Bewegungsmelder zu (Bild 3).**

**Erfassung testen**

Im Testbetrieb arbeitet der Bewegungsmelder mit maximaler Ansprechhelligkeit. Bei detektierte Bewegung wird die angeschlossene Last für ca. 2 Sekunden geschaltet. Nach ca. 20 Testschaltungen sinkt die Schalthäufigkeit um die angeschlossene Last zu schützen.

- Potenziometer Ansprechhelligkeit (6) auf **Test** stellen (Bild 1/2).
- Potenziometer Nachlaufzeit (7) auf minimal (linker Anschlag) stellen (Bild 1/2).
- Vibrationsfreien Montageort wählen. Vibratonen können zu ungewollten Schaltungen führen.

**Variante AP EER515 anschließen und montieren (Bild 7).**

**Montagerichtung beachten (Bild 9).**

**GEFAHR!**  
Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile!  
Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!  
Vor Arbeiten am Gerät Anschlussleitungen freischalten und spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

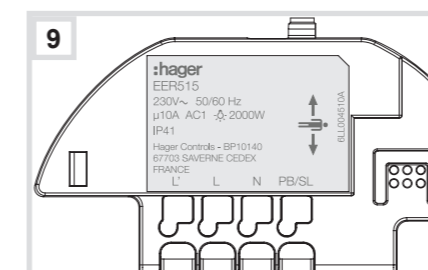
**Nachlaufzeit einstellen**

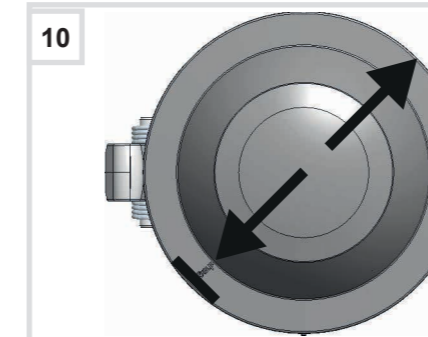
Die Nachlaufzeit ist der im Bewegungsmelder gespeicherte Helligkeitswert, bei dessen Unterschreiten die angeschlossene Last eingeschaltet wird, wenn Bewegungen erkannt werden. Die Helligkeitsschwelle kann zwischen ca. 5 und 2000 Lux (Tagbetrieb/helligkeitsunabhängig) stufenlos eingestellt werden.

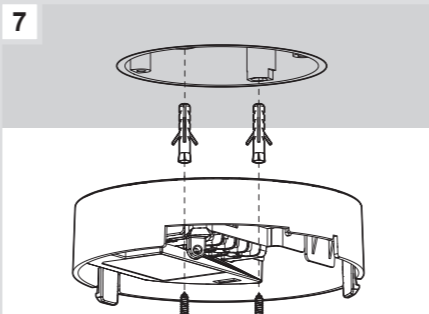
- Potenziometer Ansprechhelligkeit (6) auf **SL** stellen (Bild 1/2).
- Potenziometer Nachlaufzeit (7) an den jeweiligen Anwendungsfällen anpassen (zusätzliche Information zu Anwendungsfällen sind im Downloadbereich des Gerätes zu finden).
- Potenziometer Ansprechhelligkeit (6) in die gewünschte Position drehen.

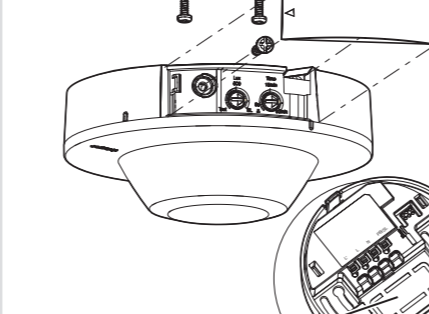
**Erfassungsbereich anpassen**

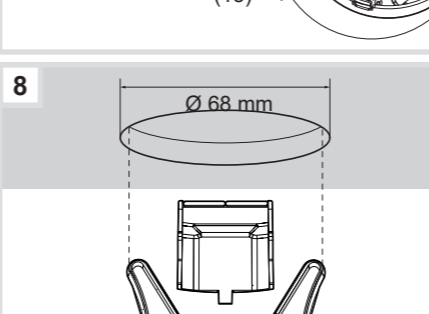
Ist der Erfassungsbereich des Melders zu groß oder sollen Bereiche abdeckt, welche nicht überwacht werden sollen, kann mit den beiliegenden Klebeabdeckstreifen der Erfassungsbereich nach Bedarf eingeschränkt werden.

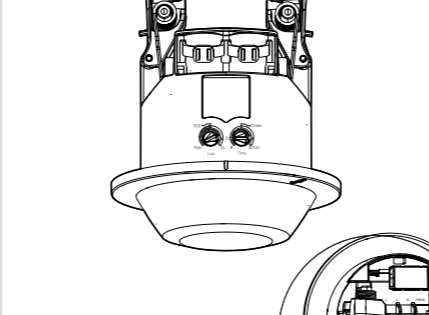
**9** 

**10** 

**11** 

**12** 

**13** 

**14** 

**15** 

**16** 

**17** 

**18** 

**19** 

**20** 

**21** 

**22** 

**23** 

**24** 

**25** 

**26** 

**27** 

**28** 

**29** 

**30** 

**31** 

**32** 

**33** 

**34** 

**35** 

**36** 

**37** 

**38** 

**39** 

**40** 

**41** 

**42** 

**43** 

**44** 

**45** 

**46** 

**47** 

**48** 

**49** 

**50** 

**51** 

**52** 

**53** 

**54** 

**55** 

**56** 

**57** 

**58** 

**59** 

**60** 

**61** 

**62** 

**63** 

**64** 

**65** 

**66** 

**67** 

**68** 

**69** 

**70** 

**71** 

**72** 

**73** 

**74** 

**75** 

**76** 

**77** 

**78** 

**79** 

**80** 

**81** <img alt="Schematische Darstellung des Anschlussplans für die Variante AP EER515. Es zeigt die Verbindung von L', L, N, PB und PE zu den entsprechenden Anschlüssen im Gerät." data-bbox