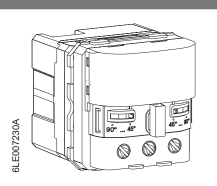
:hager



WHxx2508xxX

Détecteur de mouvement trifilaire, 1,1 m

Consignes de sécurité

L'installation et le montage d'appareils élecriques 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. Cette notice fait partie intégrante du produit et doit être conservée par l'utilisateur final.

Composition de l'appareil (image 1)

- (1) Platine de fixation avec bague de fixation
- (2) Module de détecteur de mouvement
- (3) Plaque de recouvrement/Boîtier en saillie
- (4) Habillage frontal pour détecteur de mouvement

Fonctionnement

Cas d'usage typique

- Commutation automatique d'éclairage en fonction du déplacement de chaleur et de la luminosité ambiante
- Commutation manuelle via le bouton-poussoir
- Convient uniquement pour une utilisation à l'intérieur, à l'abri de toute projection d'eau.
- Montage dans une boîte d'encastrement de 40 mm de profondeur au moins

Caractéristiques du produit

- Bouton-poussoir intégré pour la sélection du mode de fonctionnement et des fonctions spé-
- Verrouillage par bouton-poussoir intégré
- · Mode de fonctionnement automatique, semi-automatique sélectionnable

- Affichage des modes de fonctionnement par
 - Potentiomètre pour régler la luminosité de déclenchement, durée de commutation et la sensibilité de
- Réglage supplémentaire de la luminosité de déclenchement grâce à la fonction d'apprentissage
- Mode générateur d'impulsions pour une commutation de l'éclairage d'escaliers par impul-
- Angle de détection réglable pour adapter la zone de détection
- Mode party
- Simulation de présence
- Commande du poste secondaire en option par bouton-poussoir d'installation
- Extension de la zone de détection possible grâce au détecteur de mouvement pour minuterie (configuration maître/esclave)

Modes de fonctionnement

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

Mode automatique

- L'éclairage s'allume et reste allumé pendant la durée de la temporisation dès qu'un mouvement est détecté dans la zone surveillée et que la luminosité tombe en dessous du seuil réglé. Chaque mouvement détecté relance la tempori-
- À la fin de la temporisation, l'éclairage s'éteindra si plus aucun mouvement n'est détecté dans la zone surveillée

Mode semi-automatique :

Image 1 : Description de l'appareil

>10 s

Image 3 : sélection des fonctions spéciales et indicateur LED

Apprentissage

orange

Fonction Fête

Rouge

Fonction

Affichage LED

Temps de

maintien Bou ton-poussoir

de command

L'éclairage est activée manuellement via le bouton-poussoir sur l'appareil ou un poussoir de poste auxiliaire pour la durée de commutation. Chaque mouvement détecté ou actionnement du bouton relance la temporisation.

Verrouillage des Simulation de

Rouge

> 20 s

outons-poussoirs présence

- À la fin de la durée de commutation, l'éclairage Commutation par bouton-poussoir (mode s'éteindra automatiquement si plus aucun mou- automatique) vement n'est détecté dans la zone de détection.

Utilisation

Concept de commande (image 2)

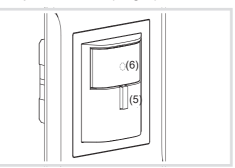


Image 2 : élément de commande et voyant

- (5) Bouton-poussoir
- (6) LED d'état (derrière le voyant)

La commande s'effectue par pression sur le bouton-poussoir (5) du détecteur de mouvement :

- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pour activer les fonctions spéciales. La sélection des fonctions spéciales est assistée par l'indicateur LED (image 3).

Mode automatique

- Une brève pression sur la touche permet de commuter le type de commutation. Le type de commutation est indiqué par la LED d'état située derrière l'enjoliveur du détecteur de mou-

Mode semi-automatique

- Une brève pression du bouton permet d'allumer l'éclairage.

Le bouton-poussoir de commande n'est pas verrouillé (voir Verrouillage/Déverrouillage de la sélection du type de commutation via le bouton-poussoir)

Appuver brièvement et de facon répétée sur le bouton-poussoir (5) jusqu'à sélectionner le type de commutation souhaité. (Tableau 1)

La LED d'état (6) indique le type de commuta-

Fonctions des boutons-poussoirs	Indicateur LED	Type de commutation
Appuyer de façon répétée brièvement sur le bouton	_	Automatisme
		Fonctionnement
	vert	permanent
		Arrêt permanent
	rouge	

Tabelle 1: Sélection du type de commutation/ indicateur LED

Verrouillage/déverrouillage de la sélection du type de commutation via le bouton-poussoir

La sélection du type de commutation via le boutonpoussoir peut être bloquée, par exemple pour un fonctionnement dans des bâtiments publics.

■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 15 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote en vert (image 3). La sélection du type de commutation via le

Ou en cas de mode verrouillé :

bouton-poussoir est verrouillée.

■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 15 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote en vert (image 3). La sélection du type de commutation via le

bouton-poussoir est à nouveau possible.

Allumage de l'éclairage via le bouton-poussoir du poste secondaire (tableau 2)

L'éclairage peut être allumé en option par le bouton-poussoir d'un poste secondaire mécanique. En cas de commande par poste secondaire, l'éclairage est allumé indépendamment de la luminosité de déclenchement réglée

age	mande bouton- poussoir	Comportement du module
ÉTEINT	Pression brève	La charge est allumée pendant la durée de com- mutation réglée
ALLUMÉ	Pression brève	La durée de fonctionne- ment est prolongée de la durée de temporisation réglée

Commande via le bouton poussoir du poste secondaire

Activation/interruption du mode party

Le mode party allume l'éclairage pour une durée de 2 heures.

■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote en rouge (image 3).

L'éclairage est allumé pour une durée de 2 heures. Pendant ce temps, la LED d'état clignote en rouge. Au bout de 2 heures, le détecteur de mouvement passe en mode automatique/semi-automatique.

■ Appuyer brièvement sur le bouton-poussoir ou le poste secondaire.

Le mode party est annulé, le détecteur de mouvement retourne en mode de fonctionnement automatique/semi-automatique.

Activation/désactivation de la simulation de

ment compte les détections de mouvement pour chaque heure pleine et enregistre le résultat. La simulation de présence étant activée, l'éclairage s'allumera pour la durée de la temporisation au début de l'heure totalisant le plus grand nombre de détections enregistrées, même si aucun mouvement n'a été détecté.

Durant la simulation de présence, la détection de présence et l'exécution des commandes de poste secondaire se poursuivent normalement.

- La simulation de présence ne peut pas être activée par le poste secondaire
- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 20 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote lentement en rouge (image 3). La simulation de présence est active. Pendant ce temps, la LED d'état reste allumée en orange. Le détecteur de mouvement allume l'éclairage à l'heure enregistrée.

Pour désactiver la simulation de présence :

Lorsque la simulation de présence est activée, maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 20 secondes jusqu'à ce que la LED d'état (8) clignote lentement en rouge (image 3).

La simulation de présence est désactivée, la LED d'état orange s'éteint. Le détecteur de mouvement retourne en mode de fonctionnement automatique/semi-automatique

Montage et raccordement électrique

Pendant le fonctionnement, le détecteur de mouve- Choix du lieu de montage

- Prendre en compte la hauteur de montage conseillée: 1 1 m
- Tenir compte de la direction du mouvement : il y aura des différences entre les mouvement frontaux et les mouvements transversaux. Les mouvements transversaux au détecteur sont détectés plus facilement que les mouvements en direction du détecteur de mouvement (image 4, image 5).
- Choisir un lieu de montage exempt de vibrations. Les vibrations peuvent provoquer des déclenchements non voulus
- Éviter toute source d'interférence dans la zone de détection (image 5) 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).
- Afin d'éviter les influences perturbatrices, il est possible de limiter l'angle de détection (voir Réglage de la zone de détection).

DANGER

Choc électrique en cas de contact avec les parties sous tension! Un choc électrique peut entraîner la

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

Raccordement et montage de l'appareil

- Raccorder le détecteur de mouvement conformément au schéma de branchement (image 6).
- Procéder au montage conformément à l'assemblage de l'appareil fourni en image 1.

Mise en service

Réglages de base

Les réglages de base pour la mise en service peuvent être effectués directement à l'aide des éléments de commande du détecteur de mouvement. Les éléments de commande pour la mise en service se trouvent sous l'habillage frontal (4).

Retrait de l'enjoliveur

■ Démonter l'habillage frontal avec précaution à l'aide d'un tournevis (image 7).

Aperçu des éléments de commande et de réglage (image 8)

- (6) LED d'état
- (7) Bouton-poussoir
- (8) Dispositif de réglage de l'angle de détection (9) Potentiomètre de luminosité de déclenche-
- (10) Durée de commutation du potentiomètre
- (11) Potentiomètre de réglage de la sensibilité

Réglage de la zone de détection

Les dispositifs de réglage (image 8, 8) permettent de limiter l'angle de détection entre 45°... respectivement pour le côté droit et le côté gauche. Ainsi, l'angle de détection peut être compris entre 90° et 180° (image 9).

- Adapter l'angle de détection au moyen des dispositifs de réglage pour chaque côté.
- La zone de détection peut être réglée en activant/désactivant les détecteurs de mouvement (voir Réglage du fonctionnement des capteurs de détection).

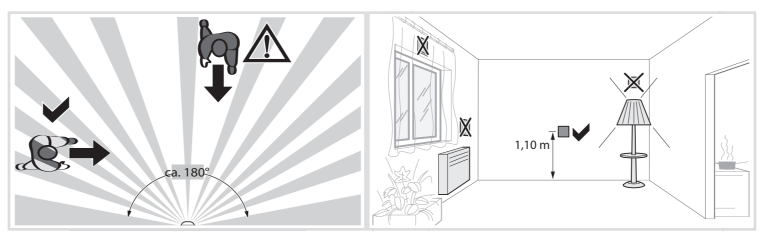


Image 4 : lieu de montage de détecteurs de mouvement et direction du mouvement

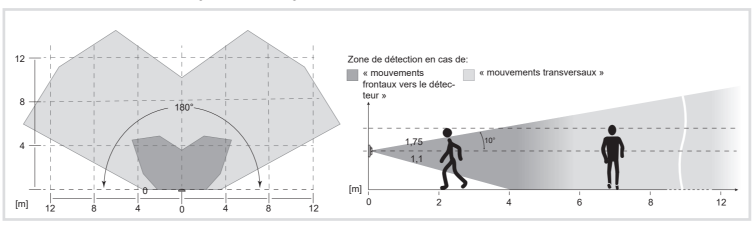
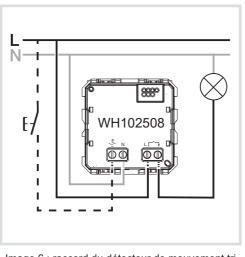
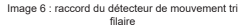


Image 5 : zone de détection du détecteur de mouvement pour une hauteur de montage nominale d'1,1 m





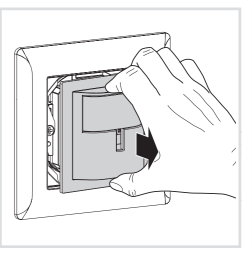


Image 7 : Démontage de l'habillage

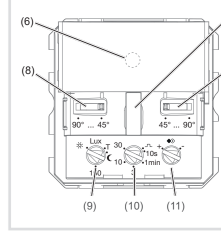


Image 8 : éléments de commande et de réglage

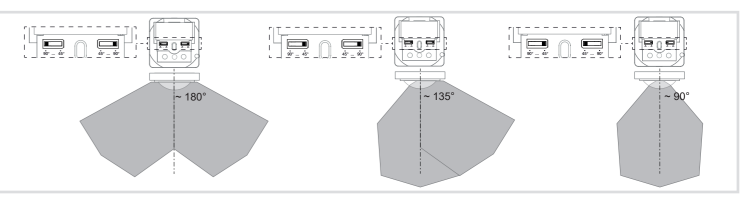


Image 9 : réglage de l'angle de détection

Réglage du comportement de détection

Utiliser le mode d'essai pour vérifier le comportement de détection. En mode Test, le détecteur de mouvement fonctionne indépendamment de la luminosité. Chaque détection allume la LED d'état durant 1 seconde. Ensuite, la détection de mouvement est désactivée durant 2 secondes

Le détecteur de mouvement est connecté et opé-

- Placer le potentiomètre de réglage de la luminosité de déclenchement (image 8, 9) en position Test (T).
- Quitter la zone de détection et observer le comportement de commutation.
- 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).
- Cacher les sources d'interférence en réglant l'angle de détection ou éliminer les sources
- Inspecter la zone de détection et l'ajuster si nécessaire.
- Le mode test se termine si aucun mouvement n'est détecté pendant 3 minutes ou si une valeur de luminosité est réglée.
- Si la zone de détection d'un détecteur de mouvement est trop petite, elle peut être élargie à l'aide un détecteur de mouvement pour minuterie utilisé comme poste secondaire.

Réglage 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 dans la zone couverte par le détecteur déclenchera l'allumage de la charge connectée. La luminosité de déclenchement peut être réglée d'environ 5 (ℂ) à 150 lux (réglage d'usine) jusqu'à lumière du jour (♥). En l'occurrence, l'icône 🌣 symbolise la commutation indépendante de la luminosité. Dans les plages intermédiaires, la luminosité de déclenchement peut être réglée en continu.

- Pour la commande de l'éclairage dans les cages d'escalier selon la norme DIN EN12464-1, 2003-3, régler le potentiomètre sur 150 lux.
- Placer le potentiomètre de luminosité de déclenchement (image 8, 10) dans la position souhaitée.

Automatique³

Semi-automatique

LFD d'état*

LED d'état***

Fonctionnement

LED d'état***

LED d'état***

Fonctionnement

Réglage d'usine

Fonctionnement

Fonctionnement

Pour mémoriser la luminosité ambiante actuelle Réglages étendus comme luminosité de déclenchement, utiliser la Un menu spécial doit être appelé pour les réglages fonction d'apprentissage (voir Enregistrement automatique de la luminosité de déclenchement

Enregistrement automatique de la luminosité de déclenchement (apprentissage)

- Maintenir le bouton-poussoir (5) enfoncé pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que la LED d'état orange (6) clignote.
- Le détecteur de mouvement détecte la luminosité ambiante actuelle et l'enregistre comme luminosité de déclenchement.
- La luminosité enregistrée par apprentissage est active jusqu'à ce qu'une modification soit opérée via le potentiomètre.

Réglage de la temporisation ou du mode générateur d'impulsions

La temporisation, prédéfinie 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. Pour le réglage de la durée de commutation, il est possible de choisir le mode générateur d'impulsions 🖵 ou les valeurs prédéfinies 10 s, 1 min, 3 min (réglage d'usine), 10 min et 30 min. Le réglage s'effectue en continu entre ces valeurs.

Le mode générateur d'impulsions convient à la commutation de l'éclairage d'escaliers par impulsions. En mode générateur d'impulsions, la sortie éclairage est activée pendant 200 ms dès lors que Le détecteur de mouvement se trouve dans le le niveau de luminosité de déclenchement est jugé insuffisant et qu'un mouvement est détecté. Ensuite. la détection de mouvement est verrouillée pendant 10 s.

- Régler le potentiomètre de temporisation (image 8, 10) sur la position souhaitée.
- Tenir compte de l'usure de la lampe due aux allumages fréquents dans le cas de temporisa-

Réglage de la sensibilité

Mode de fonctionnement Évaluation de la luminosité en

mode maître/esclave

Évaluation de la luminosité en

Évaluation de la luminosité sur le

mode maître uniquement*

La détection est réglée en usine sur la sensibilité maximale. Si les erreurs de détection sont fréquentes, il est possible de réduire la sensibilité.

■ Placer le potentiomètre de réglage de la sensibilité (image 8, 11) dans la position souhaitée.

La commande de la sélection et de la confirmation est décrite dans les différentes sections relatives au fonctionnement

Tabelle 3: Réglages étendus dans le menu spécial

Fonction des

capteurs de détection

gauche et droit actifs*

Capteur gauche actif

Détection complète : capteurs

Capteur droit actif uniquement

étendus. Le tableau 3 donne un aperçu du réglage

Appel du menu spécial pour les réglages

- Régler le potentiomètre de réglage de la luminosité de déclenchement (image 8, 9) sur la position Test (T).
- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote en bleu 1x.
- Le menu spécial pour Mode de fonctionnement automatique/semi-automatique est
- Le fonctionnement peut être modifié à l'aide d'une pression courte et répétée. L'ordre du réglage et l'affichage LED figurent dans le
- le menu spécial est quitté si aucun boutonpoussoir n'est actionné dans les 30 secondes ou si le potentiomètre de la luminosité de déclenchement est tourné à partir de la position T. Les réglages non confirmés sont perdus.

Sélection du mode de fonctionnement automatique/semi-automatique (voir Modes de

Une description des modes de fonctionnement est disponible dans la section Fonction - Modes de fonctionnement.

menu spécial Réglages étendus (voir Appel du menu spécial pour les réglages étendus).

- Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED d'état clignote 1x en bleu de manière cyclique. La sélection pour le mode de fonctionnement automatique/semi-automatique est activée.
- Maintenir enfoncé le bouton-poussoir pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote cycliquement en rouge.
- Appuver brièvement et plusieurs fois sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED indique la fonction souhaitée (voir tableau 3).
- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant env. 2 secondes pour confirmer la fonction sélectionnée
- La LED clignote en bleu cycliquement 1x.

d'usine

Réinitialisation au réglage

Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.

Réglage de l'évaluation de la luminosité en mode maître/esclave

Le détecteur de mouvement se trouve dans le menu spécial Réglages étendus (voir Appel du menu spécial pour les réglages étendus).

- Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED d'état clignote 2x en bleu de manière cyclique.
- La sélection pour l'évaluation de la luminosite en mode maître-esclave est activée. ■ Maintenir enfoncé le bouton-poussoir pendant
- env. 2 secondes jusqu'à ce que la LED d'état clignote cycliquement en rouge. ■ Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le
- la fonction souhaitée (voir tableau 3). ■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant env. 2 secondes pour confirmer la fonction sélectionnée.
- La LED clignote en bleu cycliquement 2x.
- Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.

Réglage de la fonction des capteurs de détection

Le détecteur de mouvement se trouve dans le menu spécial pour les réglages étendus).

- bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED d'état clignote 3x en bleu de manière cyclique.
- détection est activée.
- clignote cycliquement en rouge.
- la fonction souhaitée (voir tableau 3).
- La LED clignote en bleu cycliquement 3x.
- Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.

Réinitialiser l'appareil au réglage d'usine.

- PLors de la réinitialisation au réglage d'usine, tous les réglages différents sont supprimés.
- Le détecteur de mouvement se trouve dans le menu spécial Réglages étendus (voir Appel du menu spécial pour les réglages étendus).
- Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED d'état clianote 4x en bleu de manière cyclique.
- La sélection pour la réinitialisation au réglage d'usine est activée
- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant plus de 10 secondes
- clignote 3x en vert. La charge est allumée. Le redémarrage dure env. 30 secondes. Une nouvelle mise en service doit ensuite être effec-

node maître/esclave	Annexes	
i les détecteurs de mouvement pour minuterie	Caractéristiques techniques	
ont utilisés comme postes secondaires, un mode	Tension nominale 230 V~, + 10%/- 15%	
naître-esclave peut être mis en œuvre pour tendre la zone de détection. La description du	Fréquence de réseau 50 Hz	
accordement et de la mise en service figure dans	Puissance absorbée en veille < 0,2 W	
e mode d'emploi du détecteur de mouvement pour	Luminosité de déclenchement env. 5 1000 lux (∞)	
ninuterie (voir accessoires). Le réglage de l'éva- uation de la luminosité s'effectue dans ce menu.	Durée de commutation Mode impulsion 200 ms ; env. 10 s 30 min	
e détecteur de mouvement se trouve dans le nenu spécial Réglages étendus (voir Appel du	Sensibilité env. 10 100 %	
nenu spécial Regiages étendus (voil Appel du nenu spécial pour les réglages étendus).	Angle de détection env. 90 180°	
Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le	Zone de détection (1,1 m) env. 12 x 16 m	
bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED d'état	Indice de protection IP20	
clignote 2x en bleu de manière cyclique.	Lampes à incandescence 1500 W	
La sélection pour l'évaluation de la luminosité en mode maître-esclave est activée	Lampes halogènes HT 1500 W	
	Lampes halogènes BT avec transformateurs	
Maintenir enfoncé le bouton-poussoir pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que la LED d'état	électroniques ou bi-mode 1500 W	
clignote cycliquement en rouge.	Lampes halogènes BT avec transformateurs conventionnels 1500 VA	
Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le	Tubes fluorescents compensés duo 300 VA	
bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED indique	Lampes fluorescentes non compensées 300 VA	
la fonction souhaitée (voir tableau 3).	Lampes fluorescentes	
 Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant env. 2 secondes pour confirmer la fonction 	Lampes fluocompactes 400 W	
sélectionnée.	Lampes LED 230 V 400 W	
La LED clignote en bleu cycliquement 2x.	Type de contact Relais, micro-contact, contact NO	
Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.	Nombre de postes secondaires et de postes secondaires détecteurs	
	de mouvement max. 5	
Réglage de la fonction des capteurs de détection	Humidité relative 85 % max./20 °C	
e détecteur de mouvement possède deux cap- eurs de détection, qui, en plus du réglage latéral,	Température de service -5°C +45°C	
euvent être activés/désactivés individuellement our adapter la zone de détection.	Température de stockage / de transport -20 °C +60 °C	
e détecteur de mouvement se trouve dans le	Protection thermique Fusible thermique,	
nenu spécial Réglages étendus (voir Appel du	non réarmable	
nenu spécial pour les réglages étendus).	Protection contre les courts-circuits	
= A f f f f f f f f f	via un dicionatour	

Longueur de ligne des postes secondaires max. 50

max. 10 A

max. 100 m

2 x 1,5 mm²

WHxx2509xxX

WH202508xxH

WH112508xxH

1 x 1.5 ... 2.5 mm²

1 x 1,5 ... 2,5 mm²

via un disjoncteur

Longueur de la ligne de charge

Bornes de raccordement des sections de

Connecter la charge des transformateurs

Les indications de puissance incluent une

aux instructions du fabricant.

formateurs électroniques).

Habillage frontal kallysto

Habillage frontal basico

conventionnels ou électroniques conformément

dissipation du transformateur (20 % pour les transformateurs inductifs. 10 % pour les trans-

- Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le
- La sélection pour la fonction des capteurs de
- Maintenir enfoncé le bouton-poussoir pendant env. 2 secondes jusqu'à ce que la LED d'état
- Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le bouton-poussoir jusqu'à ce que la LED indique
- Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant env. 2 secondes pour confirmer la fonction sélectionnée

Accessoires Détecteur de mouvement pour minuterie

- L'appareil effectue un redémarrage. La LED
- tuée tant que les réglages standard sont utilisés.

Hager Electro SAS, BP3-67215, OBERNAI CEDEX, France - www.hager.com 11/2019 - 6LE007230A