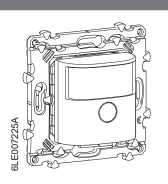
essensya

essensya



WE050

Détecteur de mouvement 2 fils

Détecteur de mouvement 3 fils

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 viqueur 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) Détecteurs de mouvement
- (2) Plaque de recouvrement WE4.., (non fournie)

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 sélectionnable : automatique, semi-automatique - Affichage des modes de fonctionnement par LED
- Potentiomètre pour le réglage de la luminosité
- de déclenchement, la durée de commutation et la sensibilité de détection
- Réglage supplémentaire de la luminosité de déclenchement grâce à la fonction d'apprentissage - Mode générateur d'impulsions pour une commu-
- tation de l'éclairage d'escaliers par impulsions - Angle de détection réglable pour adapter la
- zone de détection
- Mode party
- Simulation de présence
- Commande du poste secondaire en option par

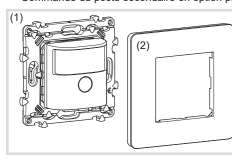


Image 1 : Description de l'appareil

mouvement détecté relance la temporisation. À la fin de la temporisation, l'éclairage s'éteindra si plus aucun mouvement n'est détecté dans la zone surveillée.

bouton-poussoir d'installation

Le détecteur de mouvement détecte les sources

de chaleur émanant de personnes, d'animaux ou

- 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 lumi-

nosité tombe en dessous du seuil réglé. Chaque

Modes de fonctionnement

Mode automatique :

Mode semi-automatique

- 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 boutonpoussoir est actionné relance la temporisation.
- · À la fin de la durée de commutation, l'éclairage s'éteindra automatiquement si plus aucun mouvement n'est détecté dans la zone de détection.

Utilisation

Concept de commande (image 2)

- (3) Bouton-poussoir
- (4) 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).

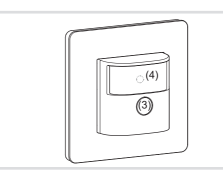
· Une brève pression sur la touche permet de commuter les types de fonctions. Le type de fonctions est indiqué par la LED d'état située derrière l'enjoliveur du détecteur de mouve-

Mode semi-automatique

- Une brève pression sur la touche allume l'éclai-

Sélection du type de fonction via le boutonpoussoir (Mode automatique)

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



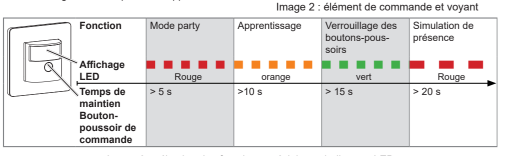


Image 3 : sélection des fonctions spéciales et indicateur LED

Appuyer brièvement et de façon répétée sur le bouton-poussoir (5) jusqu'à ce que le type de fonction souhaité soit sélectionné. (Tableau 1) La LED d'état (6) indique le type de fonction sélectionné

Fonctions des boutons-pous-soirs	Indica- teur LED	Type de fonction	
Appuyer de façon répétée brièvement sur le bouton	_	Automatisme	
		Fonctionnement	
	vert	permanent	
		Arrêt permanent	
	rouge		

Tableau 1: Sélection des types de fonction et indicateur LED

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

La sélection du type de fonction via le boutonpoussoir peut être bloquée, par ex. 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 cliquote en verte (image 3). La sélection du type de fonction via le boutonpoussoir est verrouillé.

Ou en cas de mode verrouillé

[m]

■ 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 fonction via le boutonpoussoir est de nouveau possible.

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

Commande Comportement du

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.

l'éclairage	bouton- poussoir	module
ÉTEINT	Pression brève	La charge est allumée pendant la durée de commutation réglée
ALLUMÉ	Pression brève	La durée de fonctionne- ment est prolongée de la durée de temporisation réglée

Tableau 2: 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. Pendant ce temps, aucune commande de poste secondaire n'est exécutée.

- 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 poste secondaire. Le mode party est annulé, le détecteur de mouvement retourne en mode de fonctionnement

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

« mouvements

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

frontaux vers le détecteur »

Zone de détection en cas de

automatique/semi-automatique.

Activation/Désactivation de la simulation de

Pendant le fonctionnement, le détecteur de mouve 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 mouve-

ment 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

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

■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant

Pour désactiver la simulation de présence :

ment automatique/semi-automatique.

1,10 m

« mouvements

l'éclairage à l'heure enregistrée.

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 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 fonctionne-

Montage et raccordement électrique

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, met-

tre l'installation hors tension et recouvrir les pièces conductrices avoisi-

Raccordement et montage de l'appareil

- Visser le support (1) en bonne position sur une boîte d'encastrement.
- Raccorder le détecteur de mouvement (2) conformément au schéma de branchement (image 6/7).
- Si le conducteur N optionnel est raccordé à l'appareil 2 fils, il y a des avantages pour le comportement de l'interrupteur avec les charges LED et les transformateurs.
- Encliqueter le détecteur de mouvement (2) dans le support.
- Encliqueter enjoliveur (3). ■ Mettre sous tension.

Mise en service

Réglages de base

Retrait de l'enjoliveur

réglage (image 9)

(7) Bouton-poussoir (8) LED d'état (9) Dispositif de réglage de l'angle de détection (10) Potentiomètre de réglage de la luminosité de

Les réglages de base pour la mise en service

service se trouvent sous enjoliveur (3).

Retirer l'enjoliveur à la main (image 8).

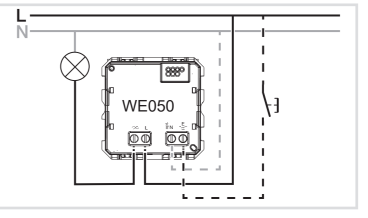
Aperçu des éléments de commande et de

peuvent être effectués directement à l'aide des

éléments de commande du détecteur de mouve-

ment. Les éléments de commande pour la mise en

- (11) Potentiomètre de réglage de la durée de commutation
- (12) Potentiomètre de réglage de la sensibilité



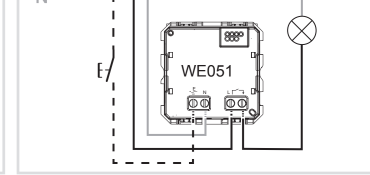
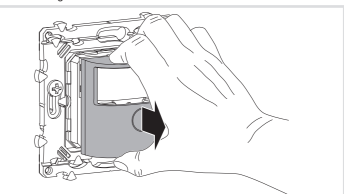


Image 6 : raccord du détecteur de mouvement 2 fils



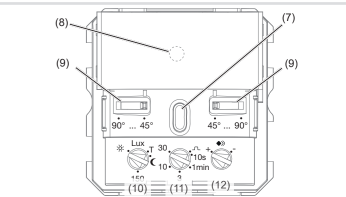
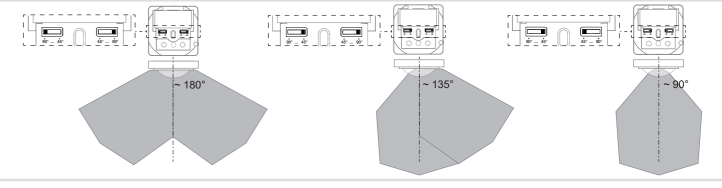


Image 7 : raccord du détecteur de mouvement 3 fils

Image 8 : Démontage de l'habillage

Image 9 : éléments de commande et de réglage



- déclenchement

<u></u> (10) <u>(12) =</u>

Réglage de la zone de détection

Les dispositifs de réglage (image 9, 9) permettent de limiter l'angle de détection entre 45° et 90° respectivement pour le côté droit et le côté gauche Ainsi, l'angle de détection peut être compris entre 90° et 180° (image 10).

- 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

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 opéra-

- Placer le potentiomètre de réglage de la luminosité de déclenchement (image 9, 10) 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 d'interférence
- Inspecter la zone de détection et l'aiuster si nécessaire
- Le mode test se termine si aucun mouvement n'est détecté pendant 3 minutes ou si une valeur de luminosité est réglée.

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 (€) à 150 lux (réglage d'usine) jusqu'a lumière du jour (♥). En l'occurrence, l'icône 🌣 symbolise la commutation indépendante de la luminosité. Dans les plages

Fonctionnement | Mode de fonctionne-

LED d'état**

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 réglage de la luminosité de déclenchement (image 9, 10) dans la position souhaitée.
- Pour mémoriser la luminosité ambiante actuelle Un menu spécial doit être appelé pour les réglages fonction d'apprentissage (voir Enregistrement automatique de la luminosité de déclenchement (apprentissage)).

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 s'effectue via la potentiomètre ou le logiciel d'application.

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 niveau de luminosité de déclenchement est jugé insuffisant et qu'un mouvement est détecté. Ensuite, la détection de mouvement est verrouillée pendant 10 s.

- Tourner le potentiomètre de réglage de la temporisation (image 9, 11) dans la position
- Tenir compte de l'usure de la lampe due aux allumages fréquents dans le cas de temporisa-

Évaluation de la luminosité Fonction des

Réglage de la sensibilité

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 9, 12) dans la position souhaitée.

Réglages étendus

comme luminosité de déclenchement, utiliser la étendus. Le tableau 3 donne un aperçu du réglage

Appel du menu spécial pour les réglages

- Tourner le potentiomètre de réglage de la luminosité de déclenchement (image 9, 10) en 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
- Para 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

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 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.

Détection de charge

Réinitialisation au

Appuyer 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 ■ Maintenir le bouton-poussoir enfoncé pendant env. 2 secondes pour confirmer la fonction env. 2 secondes pour confirmer la fonction sélectionnée. sélectionnée.

Appuyer brièvement et plusieurs fois sur le

La LED clignote en bleu cycliquement 5x.

P Les autres sous-menus peuvent être appelés

la fonction souhaitée (voir tableau).

par une brève pression.

bouton-poussoir iusqu'à ce que la LED indique

- La LED clignote en bleu cycliquement 1x.
- Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.

Réglage de la fonction des capteurs de détection

Le détecteur de mouvement possède deux capteurs de détection, qui, en plus du réglage latéral peuvent être activés/désactivés individuellement pour adapter la zone de détection

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 3x en bleu de manière cyclique. La sélection pour la fonction des capteurs de détection 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 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 3x.
- Les autres sous-menus peuvent être appelés par une brève pression.

Réinitialiser l'appareil au réglage d'usine.

- Lors 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 clignote 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 L'appareil effectue un redémarrage. La LED
- clignote 3x en vert. La charge est allumée. Le redémarrage dure env. 30 secondes. Une nouvelle mise en service doit ensuite être effectuée tant que les réglages standard sont

Réglage de la charge (pour appareils 2 fils

Si, après la mise en service, le comportement de commutation n'est pas satisfaisant (en particulier dans le cas de lampes fluocompactes et de lampes LED 230 V), il convient de procéder à une reconnaissance de charge automatique pour les lampes LED La lampe raccordée s'allume pendant env. 10 secondes pour la reconnaissance de

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 5x en bleu de manière cyclique. La sélection pour la reconnaissance de charge est activée.

Annexes

postes secondaires

conducteur

rigide

- flexible

Longueur de la ligne de charge

Bornes de raccordement des sections de

Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V~, + 10%/- 15%
Fréquence du réseau	50 Hz
Puissance absorbée en v	reille < 0,2 W
Luminosité de déclenche (∞)	ment env. 5 1000 lux
Durée de commutation	Mode impulsion 200 ms; env. 10 s 30 min
Sensibilité	env. 10 100 %
Angle de détection	env. 90 180°
Zone de détection (1,1 m) env. 12 x 16 m
Indice de protection	IP20
Température de service	-5°C +45°C
Température de stockage / de transport	-20 °C +60 °C
Protection thermique	Fusible thermique non réarmable
Protection contre les couvia un disjoncteur	rts-circuits max. 10 A
Longueur de ligne des	

max. 50 m

max. 100 m

2 x 1.5 mm²

1 x 1.5 ... 2.5 mm²

1 x 1,5 ... 2,5 mm²

Lors du raccordement de transformateurs conventionnels, raccorder le conducteur N en option pour obtenir comportement de commutation stable. Les transformateurs conventionnels doivent être utilisés avec au moins 25 % de la charge nominale. Nous recommandons toutefois un minimum de 75 %, car dans certains cas, en fonction du transformateur, un comportement instable du détecteur de mouvement peut

Ne pas utiliser des lampes constituées d'ampoules LED "Non dimmables".

Lampes à incandescence,

Lampes halogènes BT avec

transformateurs électroniques

ou transformateurs bi-mode

Lampes halogènes BT avec

transformateurs conventionnels

(coupure de phase montante)

(coupure de phase descendante)

Protection contre les courts-circuits

Nombre de postes secondaires

Nombre de lampes halogènes

Nombre de lampes LED

via un disjoncteur

Humidité relative

Lampes à LED 230 V à variation de lumière

Lampes à LED 230 V à variation de lumière

lampes halogènes HT

Sur les lampes LED 230 V, la tension d'alimentation du détecteur de présence par la lampe peut entraîner un éclairage faible de la lampe, même lorsque celle-ci est éteinte.

Conditions de fonctionnement 2-fils (WE050)

			•	,
Type de charge	Courbe	Puissance de sortie maximale en watt (W)		
		25 °C	35 °C	45 °C
Charges ohmiques	A)	300	275	240
Lampes halogènes transformateurs électroniques	B)	300	300	275
Lampes halogènes transformateurs conventionnels	C)	300	275	250
Lampes LED	D)	70	60	50

1500 W Lampes à incandescence

20 ... 300 W Lampes halogènes HT 1500 W Lampes halogènes BT avec transformateurs électroniques ou bi-mode 20 ... 300 W Lampes halogènes BT avec transformateurs conventionnels 1500 VA 20 ... 300 VA Tubes fluorescents compensés duo 300 VA Lampes fluorescentes non compensées 300 VA 3 ... 70 W Tubes fluorescentes 300 VA compensés en parallèle 400 W 3 ... 200 W Lampes fluocompactes illimité Lampes LED 230 V 400 W max. 15 Type de contact Relais, micro-contact, max. 10 contact NO

Protection contre les courts-circuits max. 16 A via un disjoncteur max. 10 A

95 % max./20 °C Humidité relative 85 % max./20 °C

Connecter la charge des transformateurs conventionnels ou électroniques conformément aux instructions du fabricant. Les indications de puissance incluent une dissipation du transformateur (20 % pour les transformateurs inductifs, 10 % pour les transformateurs électroniques).

Après un changement de type de charge une détection automatique de charge est requise.

Accessoires

WE4.. Plaque de recouvrement

10/2019 - 6LE007225A

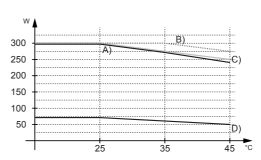


Diagramme 1 : Puissance de sortie maximale en fonction de la température ambiante

en mode maître/esclave (Appareil 2 fils uniquement capteurs de détection (Appareil 3 fils uniquement) La commande de la sélection et de la confirmation est décrite dans les différentes sections relatives au fonctionnement. LFD d'état*** Fonctionnement | Automatique* Détection complète Reconnaissance de Évaluation de la luminosité charge automatique* en mode maître uniquecapteurs gauche et droit actifs* ment* LED d'état*** Fonctionnement Semi-automatique Évaluation de la luminosité Capteur gauche actif Reconnaissance de sur le maître et l'esclave uniquement charge LED LFD d'état*** Fonctionnement Capteur droit actif *** clianote en rouge Réglage d'usine * clianote en bleu

Tableau 3: Réglages étendus dans le menu spécial