

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet interrupteur automatique. Au moindre mouvement, la lumière s'allume. Son détecteur pratique est même capable de différencier le jour de la nuit. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Interrupteur
- Mode d'emploi



ATTENTION :

Le montage de cet interrupteur nécessite des connaissances en électricité et peut présenter un danger de mort pour les personnes non spécialisées ! De ce fait, ne l'installez pas vous-même mais adressez-vous à un professionnel qualifié.

Mise en marche

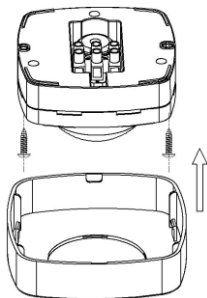


Fig. 1

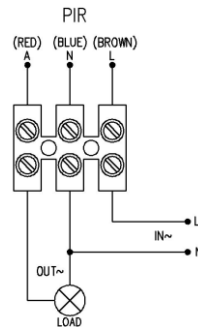
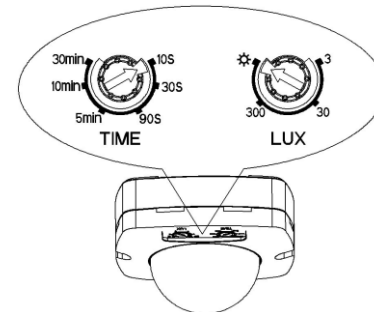


Fig. 2

Retirez le couvercle de l'interrupteur (voir fig. 1). Retirez les vis de la connexion de serrage et connectez les bornes comme indiqué sur la figure 2. Remettez le couvercle en place. Fixez l'interrupteur à l'endroit de votre choix à l'aide des vis fournies et effectuez un test de fonctionnement.

Test de fonctionnement



- Tournez la vis de réglage LUX dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur maximale (symbole de soleil). Tournez la vis de réglage TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur minimale (10 s).
- Le détecteur et la lampe ne reçoivent dans un premier temps aucun signal. Le détecteur est prêt à l'emploi au bout de 30 secondes. S'il reçoit un signal, la lumière s'allume. Après 10 ± 3 s, la lumière s'éteint automatiquement.
- Pour utiliser l'interrupteur dans l'obscurité (intensité lumineuse inférieure à 3 lux), tournez la vis de réglage LUX dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur minimale (3).


NOTE :

Si vous effectuez le test pendant journée, placez impérativement la vis de réglage sur le symbole de soleil, sinon l'interrupteur ne peut pas fonctionner. Si la lampe brille à plus de 60 W, respectez une distance minimale de 60 cm entre l'interrupteur et la lampe !

Fonctionnement

L'interrupteur parvient à faire la différence entre le jour et la nuit. La temporisation est alors ajustée en permanence. Si, alors qu'il a déjà reçu un signal, l'interrupteur reçoit un second signal, le décompte recommence. La temporisation peut être adaptée selon vos envies grâce à la vis de réglage TIME. La valeur minimale est de $10\text{ s} \pm 3\text{ s}$. La valeur maximale est de $30\text{ min} \pm 2\text{ min}$.


NOTE :

Les détecteurs de mouvement/présence peuvent déclencher de fausses alertes s'ils sont placés à un mauvais endroit. Les détecteurs de mouvement/présence s'activent dès qu'ils détectent une source de chaleur en mouvement. Il peut s'agir de personnes, d'arbres, de

voitures ou même de changements de températures à proximité d'une fenêtre.

Pour éviter les fausses alertes, il est nécessaire de choisir un lieu d'installation où des sources de chaleurs non appropriées ne risquent pas d'être détectées. Les sources de chaleur indésirables peuvent être :

- des arbres et buissons qui bougent, et qui ont une température différente de celle de leur environnement
- les fenêtres, qui peuvent causer de rapides changements de températures à cause de l'alternance entre rayonnements du soleil et nuages
- des sources de chaleur plus importantes (voitures, p. ex.) qui peuvent être captées à travers des fenêtres
- de petits animaux
- des espaces lumineux comportant des objets réfléchissants (certains sols, p. ex.) peuvent causer de rapides changements de températures
- des objets qui bougent avec le vent, comme p. ex. des rideaux

Caractéristiques techniques

Tension	220 - 240 V/AC
Fréquence	50 Hz
Portée	jusqu'à 20 m max.
Angle de détection	360°
Luminosité	3 - 2000 lux
Temporisation	min. 10 s \pm 3 s max. 30 min \pm 2 min
Charge	2000 W (jour) 1000 W (nuit)
Consommation	env. 0,5 W
Température de fonctionnement	-20 à 40 °C
Hauteur d'installation	2 - 2,6 m

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.

- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le

fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.

- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3810 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.