

## Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cet interrupteur de lumière automatique avec détecteur de mouvement à micro-ondes. Au moindre de vos mouvements, la lumière s'allume. Pratique : l'interrupteur est 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 de lumière
- 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

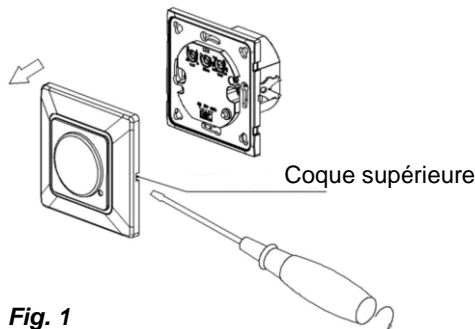


Fig. 1

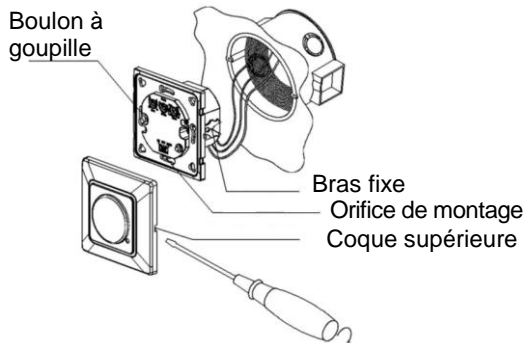


Fig. 2

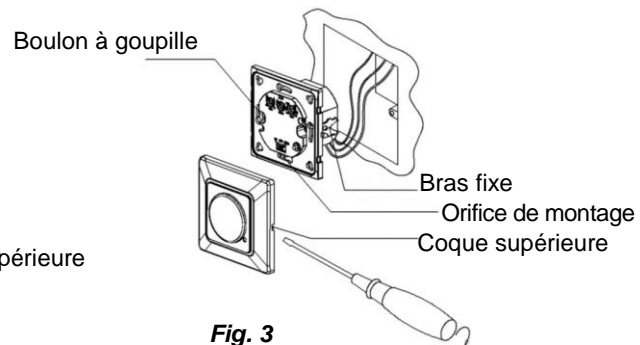


Fig. 3

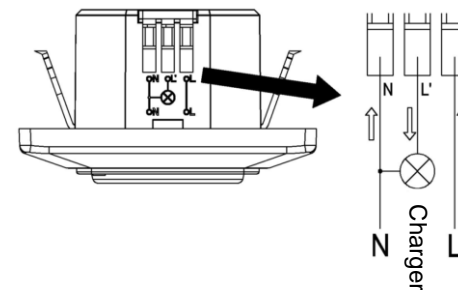
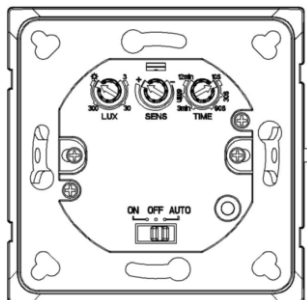


Fig. 4

Retirez le couvercle du détecteur et réglez les vis de réglage TIME et LUX (voir fig. 1). Retirez les vis de la connexion de serrage et connectez les bornes comme indiqué dans la figure 4. Pour l'installation d'une ouverture ronde, voir fig. 2 et pour l'installation d'une ouverture carrée, voir fig. 3. Remettez le couvercle en place et procédez à 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 SENS dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur maximale (+).

Tournez la vis de réglage TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la valeur minimale (10 s).

- Placez l'interrupteur sur AUTO : la lumière s'allume alors. Après 10 sec  $\pm$  3sec, la lumière s'éteint automatiquement. Lorsque le détecteur reçoit un signal suite à un mouvement, il s'allume automatiquement.
- Pour utiliser le détecteur dans l'obscurité (intensité lumineuse moins de 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 en journée, placez impérativement la vis de réglage sur le symbole de soleil, sinon le détecteur ne fonctionnera pas !*

## Fonctionnement

Le détecteur parvient à faire la différence entre le jour et la nuit. Vous pouvez régler la sensibilité du détecteur avec la vis de réglage SENS. La portée va de 5 à 15 mètres. La temporisation est alors ajustée en continu. Si, alors qu'il a déjà reçu un signal, le détecteur 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 sec  $\pm$  3 sec. La valeur maximale est de 12min  $\pm$  1min.

## Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V/AC
Fréquence	50 Hz
Portée	5 - 15 m
Angle de détection	180°
Luminosité	3 - 2000 lux
Temporisation	min. 10sec $\pm$ 3sec max 12min $\pm$ 1min
Charge	1200 W (le jour) 300 W (la nuit)
Consommation	env. 0,9 W
Plage de détection des mouvements	0,6 - 1,5 m/s
Hauteur d'installation	1 - 1,8 m
Taux de transmission	<0,2 mW

**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 !
- Veuillez 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 !
- 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.
- 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-3808 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 1999/5/CE, concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications, 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
28.08.2015