

NOTICE D'UTILISATION**Caractéristiques techniques**

Source de lumière :	Ampoule électrique Krypton 4.8 Volt, 0.5 A
Capteur :	Détecteur de mouvements passif à infra-rouges (PIR)
Domaine d'action du PIR :	environ 6m sur un angle de 90° (en forme d'éventail)
Avertisseur :	Alarme piézo 90 dB(A)
Alimentation :	4 piles alcalines 1.5 V AA ou transformateur 6 Volt, au minimum 500 mA, (Pôle interne de la prise négatif)
Consommation :	0.015 W sans lumière (pour le capteur) 3 W avec lumière
Durée de vie des piles :	environ 2 mois (utilisation typique de piles alcalines)
Lieux d'utilisation :	Uniquement dans les lieux secs, protéger de l'humidité et du gel
Température :	Fonctionnement optimal à la température de la pièce (20°C). Des températures très élevées ou très basses peuvent être préjudiciables au bon fonctionnement.

Fig.1**Description de l'appareil**

- (1) Capteur infrarouge avec lentille de Fresne (PIR)
- (2) Piles
- (3) Commutateur ALARME/ARRET/LUMIERE
- (4) Ecran lumineux (diffuseur)
- (5) Capteur photosensible
- (6) Prise pour branchement secteur
- (7) Avertisseur

Lisez la notice d'utilisation avant la première utilisation ! Assurez-vous du bon état du matériel. En cas de dommage, ne mettez pas en fonctionnement !

Conviviale et sûre

De la lumière, quand vous en avez besoin, où vous en avez besoin – dans des pièces sombres comme les cages d'escaliers, caves, garages ou maisons de jardin. Ne cherchez pas l'interrupteur, le détecteur de mouvement infrarouge intégré réagit à la chaleur corporelle (ou autres sources de chaleur comme par ex. les autos ou les animaux) et active la lumière intégrée, tant que vous êtes dans le domaine d'action.

Economise l'énergie

La lumière reste allumée tant que des mouvements sont enregistrés. La lumière se coupe automatiquement 20 secondes après que vous aurez quitté le domaine de détection. Un capteur photosensible (cellule) s'assure de ne déclencher la lumière que dans l'obscurité.

Fonction Alarme

Le système offre une deuxième fonction d'alarme.

Facile à installer

Fonctionnement sur piles ou sur transfo secteur 6 Volt (non-inclus). Placez ou accrochez simplement ! Pour le fonctionnement continu, nous recommandons l'utilisation du secteur.

Consignes de sécurité

L'appareil n'est à utiliser que dans une pièce intérieure sèche. Ne pas poser sous la pluie ou dans l'eau.

N'utilisez qu'un transformateur adapté et approuvé.

Manipulez le câble de connexion avec prudence. Ne le serrez pas contre des arêtes saillantes, ne le pincez pas sous les portes et ne le coincez pas.

Assurez-vous avant de percer des trous que le plafond ne masque pas de conduite d'eau, d'électricité ou autre sous la poussière.

Débarassez-vous proprement du matériel d'emballage. Demandez à connaître dans votre commune les emplacements de collecte. Les piles usagées peuvent être également retournées à votre vendeur.

Installation – Lieu de placement

Placez l'appareil de sorte que les mouvements les plus fréquents à détecter coupent le " champs de vision " du capteur. Les mouvements transversaux sont détectables plus rapidement que les mouvements vers le capteur (voir fig. 1).

Fonctionnement optimal à une hauteur de 1 –1.5 m.

La lampe peut être montée sur une étagère, sur un crochet de cadre ou une tête de vis.

Lorsque vous entreprenez de faire un trou dans un mur, informez-vous des autres conduites qui peuvent se trouver dans le mur !

Le détecteur à infra-rouges passif (PIR) intégré réagit à la chaleur des corps. Ne placez donc pas l'appareil dans le voisinage d'une source de chaleur ou d'un appareil de ventilation d'air, les mouvements de masses d'airs pourraient déclencher le capteur.

Une cellule photosensible veille à ce que la lumière ne se déclenche que dans l'obscurité. Si la pièce est suffisamment lumineuse, l'appareil n'éclaire pas.

Afin d'augmenter la durée de vie des piles, placez l'appareil sur la position " arrêt " lorsque vous cessez de l'utiliser pendant une longue période.

Important !

Si l'appareil venait à donner le signal de façon inexpliquée, ceci pourrait être un signe de fatigue des piles.

Changements d'ampoule

Lorsque l'ampoule intégrée est défectueuse, ouvrez l'écran lumineux à l'aide d'un petit tournevis. Dévissez la vieille ampoule et remplacez-la par une neuve du même type.

Mode d'emploi

- (1) Placez le commutateur sur arrêt (AUS)
- (2) Placez les piles : ouvrir le compartiment de piles et placez les 4 piles en respectant les polarités (voir figure)
- (3) Placez le commutateur sur " LUMIERE " (LICHT). Placez l'appareil dans une pièce sombre et attendre la phase de préchauffe (env.40 secondes). La lampe s'allume, lorsqu'un mouvement est détecté (le vôtre !)
- (4) Après avoir quitter le champs d'action, la lumière s'éteint au bout de 20 secondes. L'appareil est automatiquement prêt à fonctionner.

Fonction alarme

- (5) Placez le commutateur sur " ALARME " et attendre la phase de préchauffe (env. 30 secondes)
- (6) L'avertisseur retentit durant environ 40 secondes, quand un mouvement est détecté dans le champs d'action, puis l'appareil se mets automatiquement en veille. L'appareil est automatiquement prêt à fonctionner.
- (7) Placez le commutateur sur arrêt (AUS), pour éteindre l'appareil

Garantie

De nombreux problèmes ont pour cause la chute de performance des piles. Au cas où vous rencontreriez un quelconque problème, veuillez s'il vous plaît vérifiez en premier lieu l'état de fonctionnement des piles.

Le constructeur garantit - en plus des exigences de garanties envers le vendeur - 1 AN DE GARANTIE après la date d'achat (sous réserve de présentation de la facture) suivant les conditions décrites ci-après.

Cette durée de garantie ne s'applique que sous réserve d'une utilisation dans des conditions de logement normales dans le cadre de logements privés.

La garantie ne vaut que pour des erreurs de fabrication ou de matériel et se limite au remplacement ou à la réparation des appareils défectueux. La prestation de garantie se limite dans tous les cas au prix usuel de l'appareil. Cette garantie ne vaut seulement lorsque les instructions d'utilisation et de soin ont été suivies.

La garantie ne s'applique pas lorsque des dégradations dues à une utilisation incorrecte, à des causes extérieures, à l'eau apparaissent, ou plus généralement lorsque le matériel subit les effets de conditions extérieures anormales, ou lorsque une tension électrique inappropriée est appliquée.

La garantie est annulée lorsque des réparations ou interventions ont été effectuées par des personnes non recommandées par nos soins ou lorsque des pièces complémentaires ou des accessoires inadaptés ont été ajoutés à notre appareil. Des transformations sur nos pièces provoquent l'abrogation du droit de garantie.

Les dépannages n'entraînent ni une prolongation, ni un renouvellement du délai de garantie.

Les autres réclamations, en particulier celles concernant les dédommagements (à l'exclusion de l'appareil) dues à des dégradations de choses ou de personnes sont exclues, sauf en cas de responsabilité reconnue par la justice.