

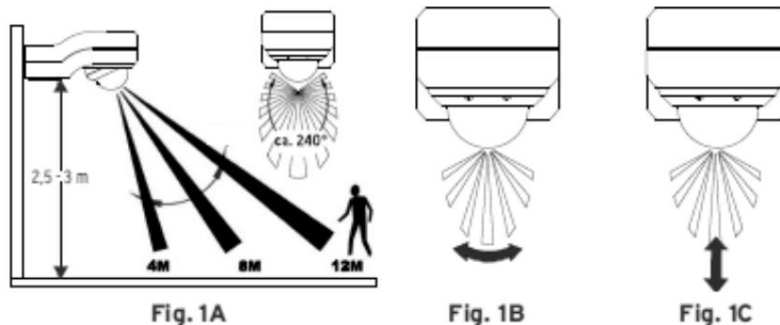
brennenstuhl®

Instructions pour l'installation et le fonctionnement de
déecteur de mouvement infrarouge PIR 240

Emplacement d'installation de l'appareil

Suivez ces instructions pour de meilleurs résultats :

- Ne pas installer sur des surfaces vibrantes ; - Le détecteur de mouvement doit être situé à 2,5 - 3 mètres au-dessus de la zone pour observation (voir Fig. 1A); - Ne dirigez pas le capteur vers le soleil ; - Pour éviter les fausses alarmes, montez le détecteur de mouvement à l'écart sources de chaleur telles que les climatiseurs, autres lampes, les voitures en marche et souffleurs;
- Pour éviter les fausses alarmes, éloignez le capteur des sources puissantes des interférences électromagnétiques ;
- Ne dirigez pas le capteur vers des surfaces réfléchissantes telles que des murs blancs et lisses, piscines, etc.;
- La zone de surveillance du capteur de mouvement peut être modifiée en fonction par la hauteur et le lieu d'installation, ainsi que par la température ambiante. Avant pour choisir l'emplacement de montage, gardez à l'esprit que le capteur réagit avec une plus grande sensibilité aux mouvements transversaux à la zone de surveillance (voir Fig. 1B) que les mouvements directement contre ou loin du capteur (voir Fig. 1C).



brennenstuhl®

Installation (voir fig. 2)

Important:

1. Le détecteur de mouvement doit être installé par un électricien qualifié selon la réglementation CEI pour les installations électriques.
2. Avant de travailler avec des appareils électriques, vérifiez que l'alimentation électrique est coupée (disjoncteur/interrupteur principal).
3. Dévissez la vis au bas du boîtier, retirez la plaque de montage et retirez borne de la pince. Si vous souhaitez monter le capteur à angle droit par rapport à un bâtiment, utilisez le support d'angle fourni au lieu de la plaque de montage.
4. Faites passer le cordon d'alimentation et le cordon de la lampe à travers le passe-fil en caoutchouc situé sur la plaque de montage/équerre.
5. Installez la plaque de montage/le support d'angle sur l'emplacement de montage.
6. Connectez le cordon d'alimentation et le cordon de la lampe à la borne (voir Fig. 2).
7. Remettez le terminal à sa place.
8. Fixez le boîtier à la plaque de montage/support d'angle et serrez la vis.
9. Mettez sous tension. Vous pouvez maintenant régler le capteur de mouvement en fonction réglages souhaités.

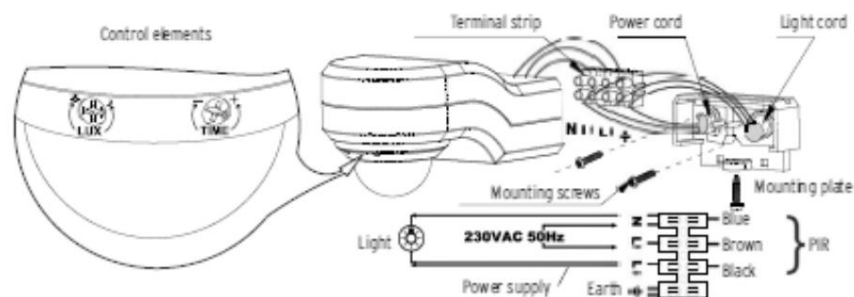


Fig. 2

Comprendre les commandes (voir Fig. 2)

RÉGLAGE DE LA DURÉE DE LA LUMIÈRE :




La durée d'éclairage est le temps pendant lequel le capteur laisse la lampe allumée allumé après l'activation. La durée de la lumière peut être réglée de 10 secondes à 4 minutes. Tourner le sélecteur TIME de (+) à (-) diminue la durée de la lumière.

Remarque : chaque fois qu'un mouvement est détecté, le temps recommence à s'écouler.

AJUSTEMENT DE LA SENSIBILITÉ DE RÉPONSE :




Le détecteur de mouvement est doté d'un capteur intégré qui peut distinguer la lumière du jour de l'obscurité.



La position  indique que la lampe sera activée par le détecteur de mouvement pendant la journée ou la nuit. La position de jour inclut le capteur uniquement , un  indique que la lampe la nuit.

Vous pouvez sélectionner l'intensité lumineuse à laquelle la lampe sera activée, avec à l'aide du sélecteur LUX.


Mise en place des contrôles

1. Réglez le sélecteur LUX sur la position jour et le  sélecteur TIME sur la position (-) pour durée d'éclairage minimale (tournez le sélecteur TIME de dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'arrête), mettez sous tension et attendez la moitié minute jusqu'à ce que le capteur soit prêt à être utilisé. La lampe s'allumera dans 30 secondes.
2. Pointez le capteur vers la zone que vous souhaitez surveiller.
3. Vous pouvez tester la zone de surveillance en vous déplaçant contre le capteur. Quand le capteur a reçu un signal (par exemple, provenant d'un mouvement humain) dans la plage observée zone, la lampe s'allumera pendant la durée définie.
4. Effectuez les réglages nécessaires avec le sélecteur TIME (voir "Réglage du la durée de la lumière »).
5. Tournez le sélecteur LUX depuis la position jour pour  en position de nuit , à régler l'intensité lumineuse à laquelle la lampe s'allumera. Fais-le tous les réglages nécessaires décrits dans « Réglage de la sensibilité du réagir ».

Dépannage et conseils utilisateurs

Problème : la lampe ne s'allume pas lorsqu'il y a du mouvement dans la zone surveillée

Cause possible 1 : pas de courant. Solution recommandée : vérifier tous et connexions fusible/interrupteur.

Cause possible 2 : lumière ambiante est trop brillant. Solution recommandée : cible encore le capteur ou déplacer appareil, ou tournez le sélecteur LUX à .

Raison possible 3 : les contrôles les éléments sont mal définis. Solution recommandée : vérifier sélecteur.

Cause possible 4 : le capteur est pointé dans la mauvaise direction. Solution recommandée : cible le capteur à nouveau.

The logo for Brennenstuhl, featuring the brand name in a bold, sans-serif font. Above and below the text are two horizontal grey bars of equal length, centered relative to the text.

Problème : la lampe s'allume sans raison (fausse alarme)

Cause possible 1 : sources de la chaleur telle que les climatiseurs, les ventilateurs, les autres lampes, les voitures en marche s'activent capteur.

Solution recommandée : cible éloigner le capteur de ces sources.

Cause possible 2 : animaux ou Animaux domestiques.

Solution recommandée : cible le capteur à nouveau.

Cause possible 3 : perturbation due à activer/désactiver les ventilateurs ou des lampes du même circuit.

Solution recommandée : vérifier interrupteurs et remplacer ceux défectueux interrupteurs. Remplacez ceux défectueux lampes et/ou démarreurs. Allumez la lampe circuit séparé.

Cause possible 4 : réflexion de piscine ou surface réfléchissante.

Solution recommandée : cible le capteur à nouveau.

Problème : La lampe reste allumée

Cause possible 1 : permanente fausse alarme.

Solution recommandée : cible le capteur à nouveau.

Cause possible 2 : L'heure réglée est trop long.

Solution recommandée : réduire la météo.

Problème : la lampe s'active pendant la journée

Cause possible : Le sélecteur LUX est réglé pour la lumière du jour.

Solution recommandée : réinitialiser le sélecteur LUX selon le niveau souhaité.

Problème : la portée diminue en réglage de lumière du jour

Cause possible : perturbation due à la lumière du soleil.

Solution recommandée : faire Paramètres et test pendant la nuit.

Important:

1. Nettoyez la lentille du capteur avec un chiffon humide tous les 3 mois pour éviter la poussière s'accumule et pour assurer le bon fonctionnement du capteur.
2. N'apportez aucune modification technique au produit.
3. Les capteurs de mouvement infrarouges sont plus sensibles aux conditions froides et sèches temps que chaud et humide.


brennenstuhl®


4. Ne faites pas pivoter le sélecteur à plus de 360 degrés. Tournez le sélecteur avec précaution jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis dans la direction opposée.


Données techniques

SOURCE DE COURANT:	220-240 V ~ 50 Hz
OPPORTUNITÉ EXCLUSIVE :	maximum. 1000 W pour une lampe à incandescence fil ou max. 300 W à Lampe fluorescente
ANGLE D'OBSERVATION :	environ 130 degrés (vertical) et 240 degrés (horizontal)
PORTÉE:	Max. 12 mètres
DURÉE DE LA LUMIÈRE : réglable de 10 (+/-5) secondes à 4 (+/-1) minutes	
SENSIBILITÉ DE LA RÉPONSE :	réglable de la lumière du jour à la nuit
CLASSE DE PROTECTION:	IP44



Élimination



 Jetez les appareils électroniques usagés de manière écologique !

Les appareils électroniques ne doivent pas faire partie des déchets ménagers. Convenu Directive européenne 2002/96/EG pour les appareils électriques et électroniques les appareils électroniques usagés doivent être collectés séparément et livrés à installation de recyclage environnemental. Vous pouvez demander à la municipalité options d'élimination pour vos appareils électroniques usagés.


brennenstuhl®


Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG 72074
Tübingen - Allemagne
www.brennenstuhl.com