

USER MANUAL
OUTDOOR MOVEMENT
DETECTOR 120°

GB

CAT. NO.
CCTPIR1004, CCTRI1A04, CCTRI1B04,
CCT58P004ARGUS
standard

Installation and Operating Instructions

DESCRIPTION:

The motion sensor is designed for outdoor use, but may be indoor use also.
The motion sensor is installed as part of a lighting circuit and will turn light fixtures ON when it senses movement of a heat-emitting body in its field. It will also turn the same light fixtures OFF when a user-determined time interval after motion stops in the field.
CAUTION: Although the motion sensor has type of protection IP65 (weather-resistant), the motion sensor should be installed where it is protected from rain and direct sunlight.

FEATURES AND SPECIFICATIONS:

- 12m Detection Range with a 120° Field of View
- 1000W Incandescent lamps
- 800W halogen lamps, 230V
- 250VA halogen lamps with electronic transformers
- 500VA halogen with iron core transformer
- 200VA fluorescent lamps
- 3 compact fluorescent lamps (max. 3 x 23W each)
- max. current: 10A, cos phi = 0.8
- Time Adjustment: 3 sec. to 30 min.
- Wall switch manual override
- Wall or rave mountable
- IP65 Weather Proof Enclosure
- Power: 220 - 240V/50Hz
- Lux Control: Adjustable "Light Level" sensing from 5 Lux upwards to 2000 Lux
- Fuse: one 10A automatic cutoff connected upstream

PRINCIPLE OF OPERATION:

The motion sensor is an electronic ON/OFF switch for automatically switching on lighting. When movement of a heat source (i.e. person, animal) across two PIR zones is detected by the sensor, it automatically switches on the lighting. If no further movement is detected the sensor starts time and will turn off the lighting after the interval "Time" period. As long as there is movement in the PIR field of view the lighting will stay ON. Any movement of a heat source could cause the sensor to switch the lighting on (including hot air movement). A draughts from an open window or door, air vents closed by cars in the street or movement in the neighbourhood properly. This depends on the angle of the sensor head and the distance from the sensor.

MOUNTING INSTRUCTIONS:

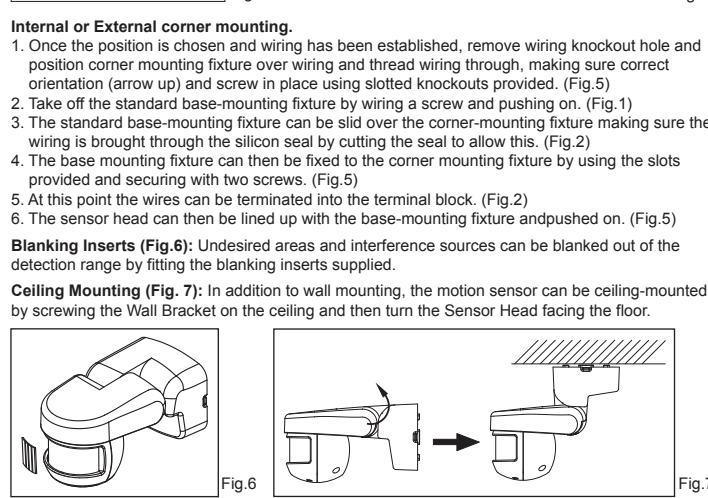
Warning: To avoid fire, shock or death, turn off power at circuit breaker or fuse box. Test to make sure power is OFF before wiring.
NOTE: When choosing mounting position makes sure position will allow the base mounting future screw to be accessible.

Screw pack:

- 2 x 6 x 25mm
- 2 x 4 x 25mm
- 2 x 3 x 10mm

Horizontal and Vertical surface mounting.

1. Take off the standard base-mounting fixture by wiring a screw and pushing on (Fig. 1)
2. Once the position is chosen and wiring has been established, the standard base-mounting future can be positioned over the wiring making sure the wiring is brought through the silicon seal by using the seal to allow this. (Fig. 2)
3. The base-mounting future can then be fixed to the surface by using the slots provided and securing with two screws. (Fig. 2)
4. At this point the wires can be terminated into the terminal block. (Fig. 3)
5. The sensor head can then be lined up with the base-mounting future and pushed on. (Fig. 4)

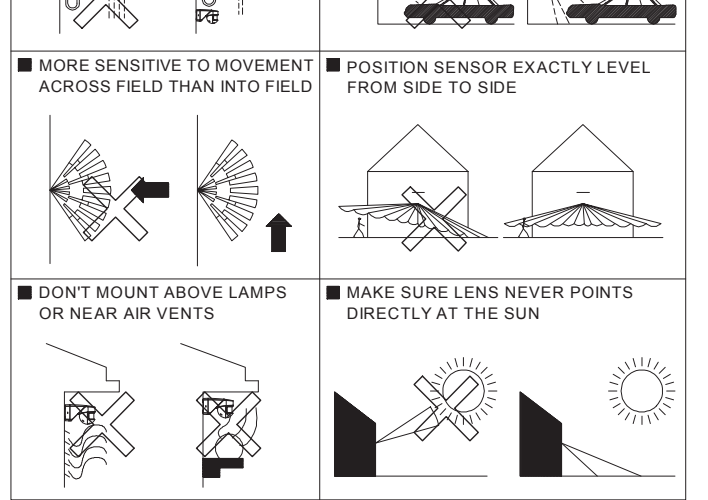


Internal or External corner mounting.
1. Once the position is chosen and wiring has been established, remove wiring knockout hole and position corner mounting future over wiring and thread wiring through, making sure correct orientation (arrow up) and screw in place using knotted knothooks provided. (Fig. 5)

2. Take off the standard base-mounting future by wiring a screw and pushing on. (Fig. 1)
3. The standard base-mounting future can be positioned over the wiring making sure the wiring is brought through the silicon seal by cutting the seal to allow this. (Fig. 2)
4. The base-mounting future can then be fixed to the base corner mounting future by using the slots provided and securing with two screws. (Fig. 5)

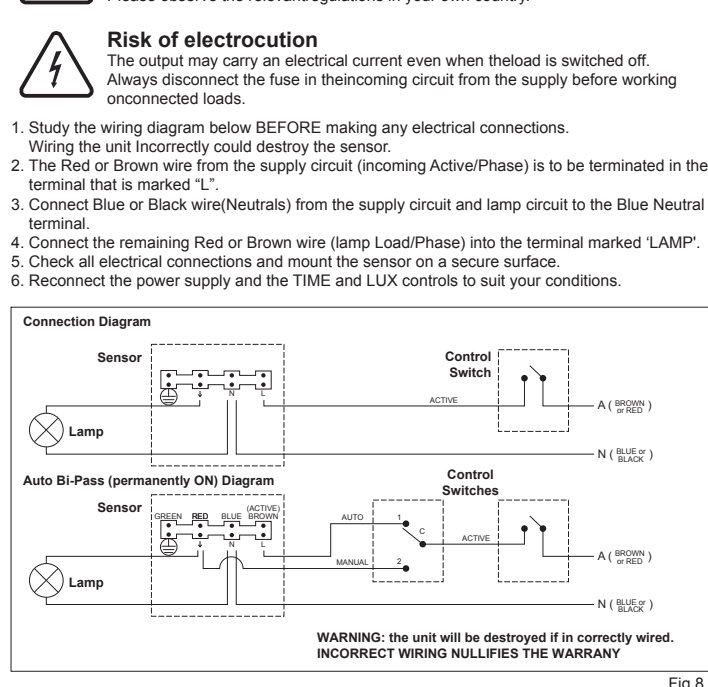
Blanking Inserts (Fig. 6): Undersized areas and interference sources can be blanked out of the detector range by filling the blanking inserts supplied.

Ceiling Mounting (Fig. 7): In addition to wall mounting, the motion sensor can be ceiling mounted by screwing the Wall Bracket on the ceiling and then turn the sensor head facing the floor.



CHOOSING A LOCATION:

To ensure the best performance from your motion sensor, refer to the following figure to help choose the ideal location.

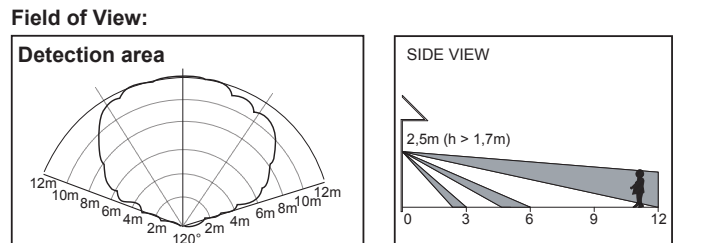


ADJUSTMENTS:
⌚ (Time): The detector has an adjustable "Time ON" control from 30 sec. to 30 min. Time starts working after the last movement is detected.
While there is movement from a heat source in the detecting area the lighting will remain on and the time will keep resetting.

☀ (Ambient Light): The adjustment controls the sensitivity to the background light level at which the detector will operate automatically. It may be set to any level between 5 lux and full daylight. The unit will operate when the ambient light and the ambient light is at or below the chosen level.

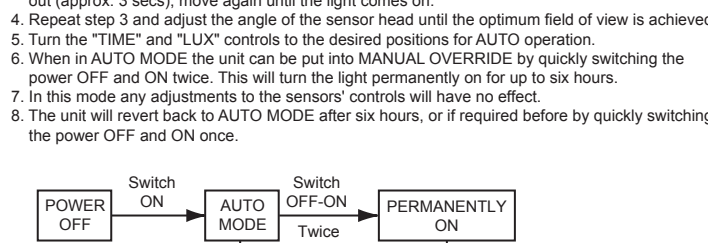
LED indication of PIR Stand-by and Activated Modes:
Internal LED indicator (behind the lens) works with ☀ (Ambient Light) control. It will start blinking and detector will start reacting to motion objects when the ambient light level is lower than the detector's setting on ☀ (Ambient Light) control. ☀ (Ambient Light) control will remain ON as long as the setting time on the ⌚ (Time) control when detector is activated.

Field of View:
Detection area



Initial Set-up & Operation:
1. After the power is turned on to the unit, it will take about 40 seconds to go through the warm up period and enter the auto mode automatically.
2. Turn the "TIME" control to minimum (-) and the "LUX" control to maximum (+).
3. Walk in front of the sensor until the light comes on. This checks the operation of the sensor and the field of view.

Once the light comes on move to a new position and stand still until the light goes out (approx. 3 sec.). move again until the light comes on.
4. Repeat step 3 and adjust the angle of the sensor head until the optimum field of view is achieved.
5. Turn the "TIME" and "LUX" control to the desired setting for AUTO operation.
6. When in AUTO MODE the unit can be put into MANUAL OVERRIDE by quickly switching the power OFF and ON twice. This will turn the light permanently on for up to six hours.
7. In this mode any adjustments to the sensor's controls will have no effect.
8. The unit will revert back to AUTO MODE after six hours, or if required before by quickly switching the power OFF and ON once.



Trouble Shooting:
1. Unit does not function at all/Lights won't come on
Check wiring to unit to make sure that you have correct AC power at the unit.
Check the wiring from the unit to the source of power to make sure you have wired the unit correctly.
2. Detector clicks but does not operate
Check lamps are not broken.
Check lamp light in lamp holders.
3. Lights go on and off quickly
Ensure light and heat are not being reflected back onto the detector. Check for white or reflective surfaces in protection panel.
Note the detector is more sensitive in cold weather.
4. Lights stay on
Ensure unit sockets may be wired directly to the power source.
Recheck the wiring diagram. Adjust time to minimum.
Ensure bulb is fitted to a solid object with no moving branches etc. in field of view.
Ensure detector is not being activated by stray moving heat sources such as heating outlets, car etc.
5. Lights switch on during storms
Adjust temperature and temperature changes can result in unwanted activations.
This can be minimized by mounting in a protected location.
6. Maintenance and repair
Do not attempt to repair this unit as it is provided warranty or result in personal injury.
Clean detector lens and outside casing with damp cloth.

GUIDE DE L'UTILISATEUR
DETECTEUR DE MOUVEMENTS
POUR L'EXTÉRIEUR 120°

FR

CAT. NO.
CCTPIR1004, CCTRI1A04, CCTRI1B04,
CCT58P004ARGUS
standard

Notice de montage et d'utilisation

DESCRIPTION:

Le détecteur de mouvement est conçu pour une utilisation extérieure, mais vous pouvez également vous en servir à l'intérieur.
Il détecte le mouvement d'un corps émetteur de chaleur à l'aide d'un capteur infrarouge. Lorsque le mouvement est détecté, le détecteur déclenche l'allumage d'une source de lumière. Lorsque le mouvement cesse, le détecteur déclenche l'extinction de la lumière. Le détecteur est conçu pour être installé à l'extérieur, mais vous pouvez également vous en servir à l'intérieur.
ATTENTION : Bien que le détecteur de mouvement dispose d'un indice de protection IP65 (résistant aux intempéries), il convient de l'installer à l'abri de la pluie et d'un ensoleillement direct.

FONCTIONS ET SPÉCIFICATIONS :

- Portée de détection : 12 m. champ de vision de 120°
- Alimentation : 1000 W
- Lampes incandescentes : 800 W
- Lampes halogènes à 230 V avec transformateurs électroniques : 250 VA
- Transformateurs conventionnels : 500 VA
- Lampes fluorescentes : 200 W
- Lampes fluorescentes compactes : 3 x 23 W
- Courant max. : 10 A, cos phi = 0.8
- Temps de réglage : 3 s à 30 min
- Intervention manuelle par interrupteur mural
- Montage mural ou sous un auvent
- Boîtier IP65 résistant aux intempéries
- Alimentation : 220 - 240 V/50 Hz
- Commande de luminosité : détection d'intensité lumineuse
- Régulateur de 5 lux à 2000 Lux
- Fusible : un coupe-circuit automatique 10 A connecté en amont

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le détecteur de mouvement est un interrupteur électronique MARCHE/ARRÊT pour allumer automatiquement un éclairage. Lorsque le détecteur repère le déplacement d'une source de chaleur (i.e. une personne ou un animal) au-dessus de deux zones de détection infra-rouge, il déclenche automatiquement l'allumage de la lumière. Si aucun autre déplacement n'est détecté, la lumière du détecteur s'éteint et l'éclairage s'éteint une fois la période définie dans la commande "Durée" s'écoule. Tant qu'il y a des déplacements dans le champ de vision de détection infra-rouge, l'éclairage reste en marche. Tout déplacement d'une source de chaleur peut entraîner l'allumage de l'éclairage en cas de déplacement d'un chat, p.e. les courants d'air d'une fenêtre ou d'une porte ouverte, les évaporations d'eau à proximité, les volutes dans la rue ou les déplacements dans la propriété du voisin. L'équipement de la tête portant le capteur et de la distance permet d'ajuster la zone de détection.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

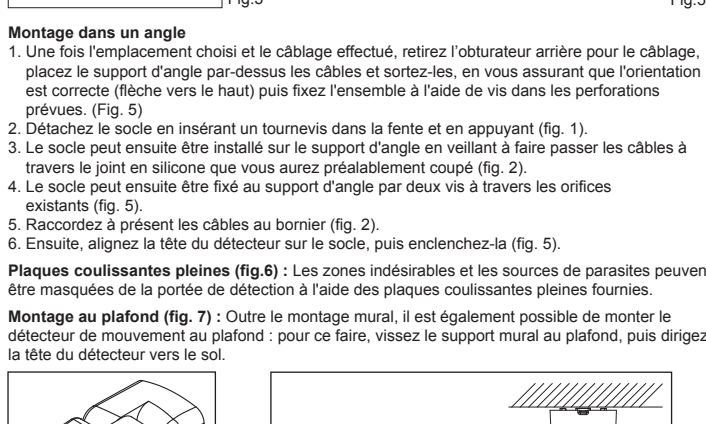
Avvertimento: Avant toutes interventions couper le courant
AVVERTIMENTO: Lors de choix de l'emplacement de montage, assurez-vous que la vis de fixation du socle reste accessible.

Jeu de vis:

- 2 x 6 x 25mm
- 2 x 4 x 25mm
- 2 x 3 x 10mm

Montage sur une surface horizontale et verticale

1. Détachez le socle en insérant un tournevis dans la fente et en appuyant (Fig. 1)
2. Une fois l'emplacement choisi et le câblage effectué, retirez l'attache arrière pour le câblage, placez le support d'angle par-dessus les câbles et serrez-les, en vous assurant que l'orientation correspond (flèche vers le haut) puis fixez l'ensemble à l'aide de vis dans les perforations prévues. (Fig. 2)
3. Détachez le socle en insérant un tournevis dans la fente et en appuyant (Fig. 1)
4. Le socle peut ensuite être installé sur le support d'angle en veillant à faire passer les câbles à travers le joint en silicone que vous aurez préalablement coupés (Fig. 2)
5. Raccordez à présent les câbles au bornier (Fig. 3)
6. Ensuite, alignez la tête du détecteur sur le socle, puis enfoncez-la (Fig. 4)

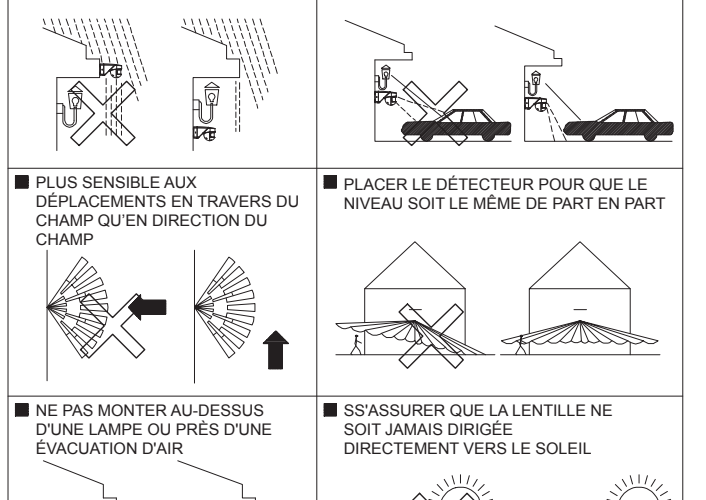


Montage dans un angle
1. Une fois l'emplacement choisi et le câblage effectué, retirez l'attache arrière pour le câblage, placez le support d'angle par-dessus les câbles et serrez-les, en vous assurant que l'orientation correspond (flèche vers le haut) puis fixez l'ensemble à l'aide de vis dans les perforations prévues. (Fig. 5)

2. Détachez le socle en insérant un tournevis dans la fente et en appuyant (Fig. 1)
3. Le socle peut ensuite être installé sur le support d'angle en veillant à faire passer les câbles à travers le joint en silicone que vous aurez préalablement coupés (Fig. 2)
4. Raccordez à présent les câbles au bornier (Fig. 3)
5. Ensuite, alignez la tête du détecteur sur le socle, puis enfoncez-la (Fig. 4)

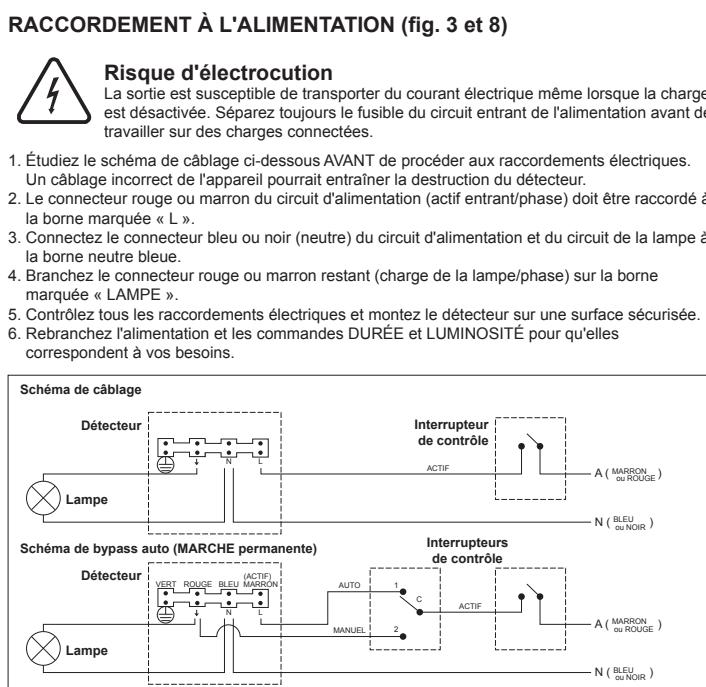
Plaques coulissantes pleines (Fig. 6): Les zones indésirables et les sources de parasites peuvent être masquées de la portée de détection à l'aide des plaques coulissantes pleines fournies.

Fixation au plafond (Fig. 7): Outre le montage mural, il est également possible de monter le détecteur de mouvement au plafond : pour ce faire, vissez le support mural au plafond, puis dirigez la tête du détecteur vers le sol.



CHOIX D'UN EMPLACEMENT :

Afin d'optimiser les performances de votre détecteur de mouvement, reportez-vous aux figures suivantes pour choisir l'emplacement idéal.



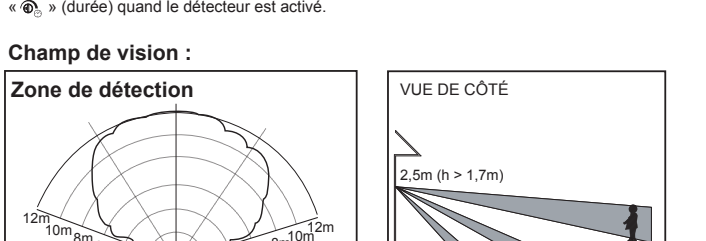
RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION (Fig. 3 et 8)
Risque d'électrocution
La sortie est susceptible de transporter du courant électrique même lorsque la charge est déconnectée. Séparez toujours le fusible du circuit entrant de l'alimentation avant de travailler sur des câbles connectés.

1. Étudiez le schéma de câblage ci-dessous AVANT de procéder aux raccordements électriques.
2. Un câblage incorrect se rapporte à la destruction du détecteur.
3. Le connecteur rouge ou marron du circuit d'alimentation (accif entrants) peut être raccorder à la borne marquée « L ».
4. Connectez le connecteur bleu ou noir (neutre) du circuit d'alimentation et du circuit de la lampe à la borne neutre bleue.
5. Branchez le connecteur rouge ou marron restant (charge de la lampe) sur la borne marquée « LAMP ».
6. Raccordez l'alimentation et les commandes DUREE et LUMINOSITÉ pour une utilisation sécurisée.
7. Rebranchez l'alimentation et les commandes DUREE et LUMINOSITÉ pour qu'elles correspondent à vos besoins.

REGLAGES :
⌚ (Durée) : Le détecteur dispose d'une commande de durée d'allumage pour les commandes entre 3 s et 30 min. Le temps démarre une fois le mouvement est détecté.
☀ (Ambient Light) : Le réglage commande la sensibilité lumineuse du détecteur d'arrière plan qui déclenche le fonctionnement automatique du détecteur.
Elle peut être réglée sur tout niveau compris entre 5 lux et le plein jour.
L'alimentation fonctionne alors quand un déplacement est détecté et que la lumière ambiante est au niveau sélectionné ou en-dessous.

LED des modes PIR veille et actif :
La LED interne (derrière la lentille) fonctionne avec le réglage ☀ (Lumière ambiante).
La LED se met à clignoter et le détecteur commence à réagir aux objets en mouvement quand l'intensité lumineuse ambiante est inférieure au réglage de la commande ☀ (Lumière ambiante) du détecteur. Elle reste allumée aussi longtemps que prévu par le réglage de la commande ☀ (Lumière ambiante) et s'éteint.

Champ de vision :
Zone de détection



Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, mettez le interrupteur HORS TENSION à la position de marche : SOUS TENSION à deux reprises. Cela va pour éteindre la lumière de façon permanente pour jusqu'à six heures.
7. Dans ce mode, aucun réglage des commandes du détecteur n'aura le moindre effet.
8. Au bout de six heures, l'appareil repasse en mode AUTO. Si vous le souhaitez, vous pouvez revenir au mode AUTO de façon permanente en mettant rapidement HORS TENSION, puis de nouveau SOUS TENSION.

Configuration initiale et fonctionnement :
1. Une fois l'alimentation allumée, le détecteur passe par une période de préchauffage d'environ 40 secondes avant l'activation du mode automatique.
2. Tournez la commande « DUREE » sur la valeur minimale (-) et la commande « LUMINOSITÉ » sur la valeur maximale (+).
3. Marchez devant le détecteur jusqu'à ce que la lumière s'allume. Cela vous permet de vérifier le fonctionnement du détecteur et le champ de vision.
4. Répétez l'étape 3 et réglez l'angle de la tête du détecteur pour obtenir le champ de vision optimal.
5. Tournez les boutons des commandes « DUREE » et « LUMINOSITÉ » sur la position souhaitée pour le fonctionnement AUTO.
6. Lorsque l'unité est en mode AUTO, l'appareil peut être mis en mode INTERVENTION MANUELLE. Pour ce faire, met

