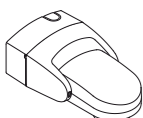
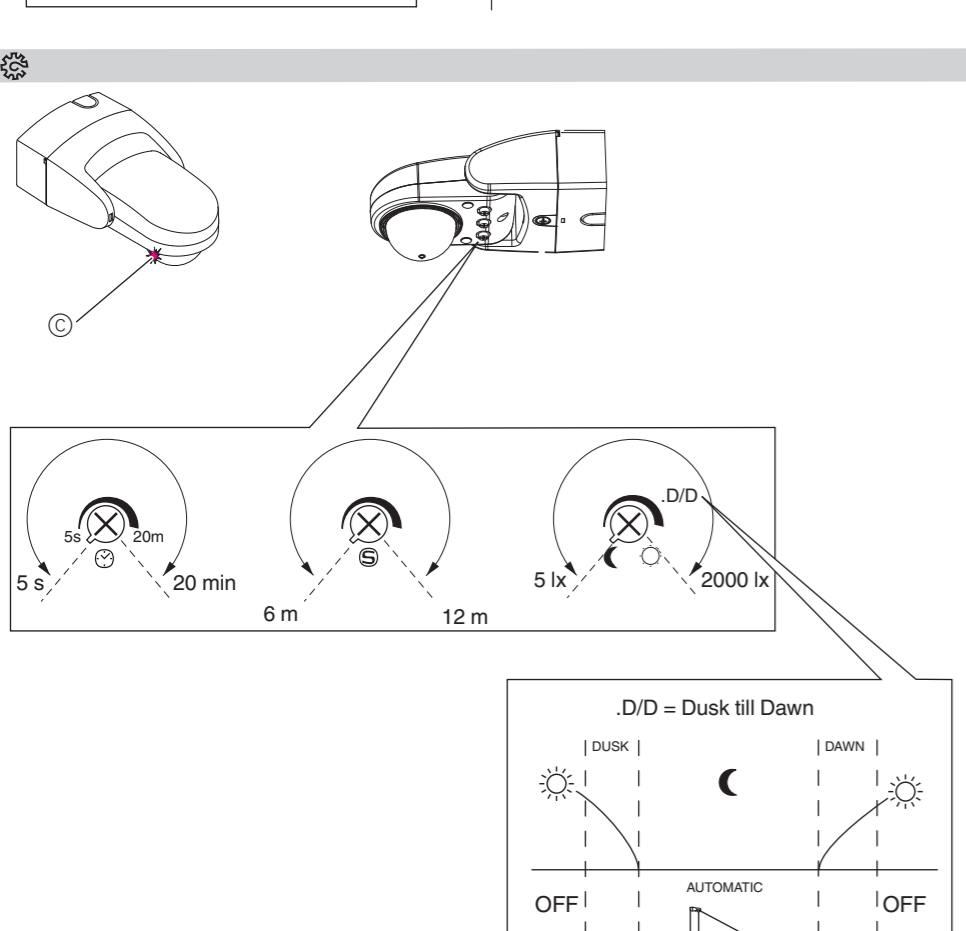
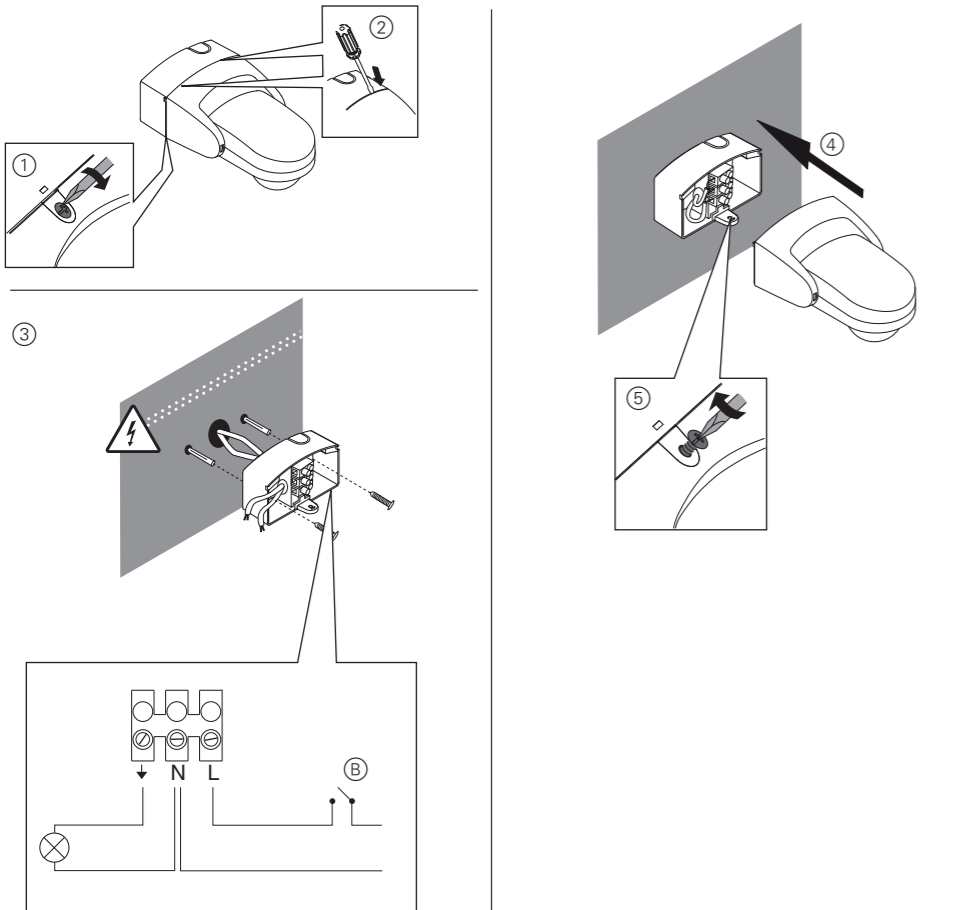
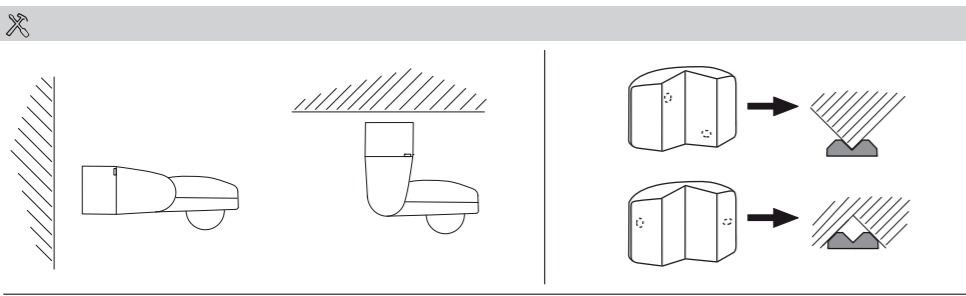
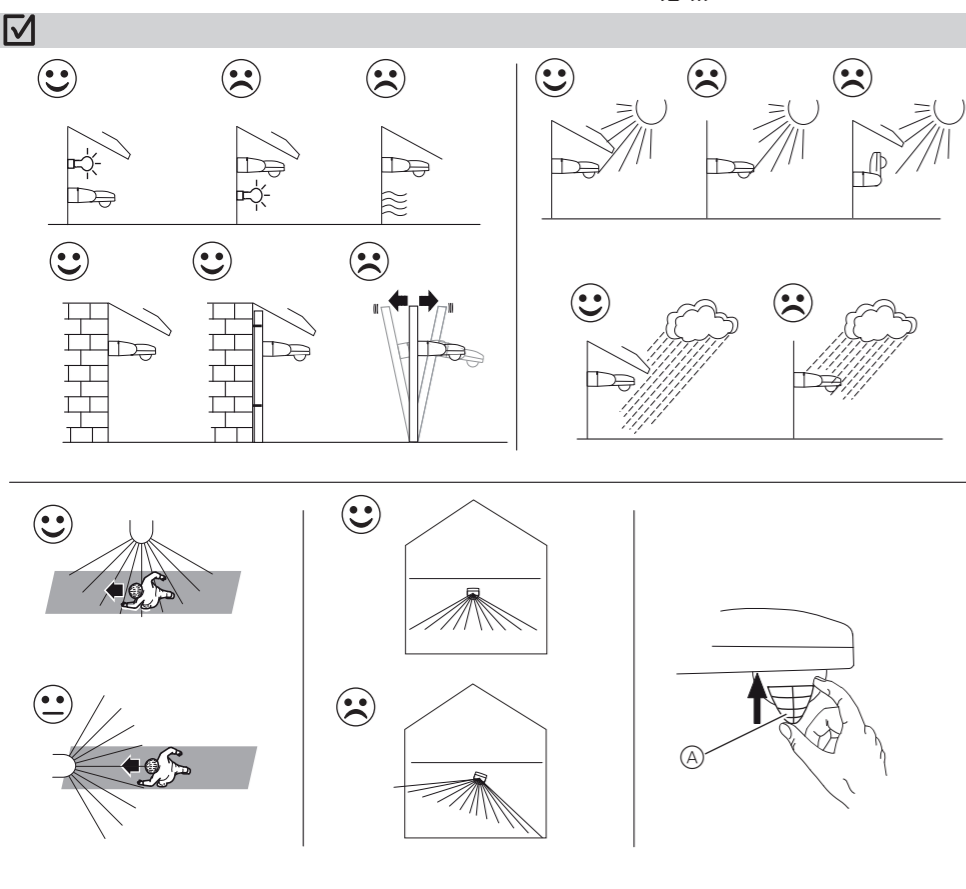
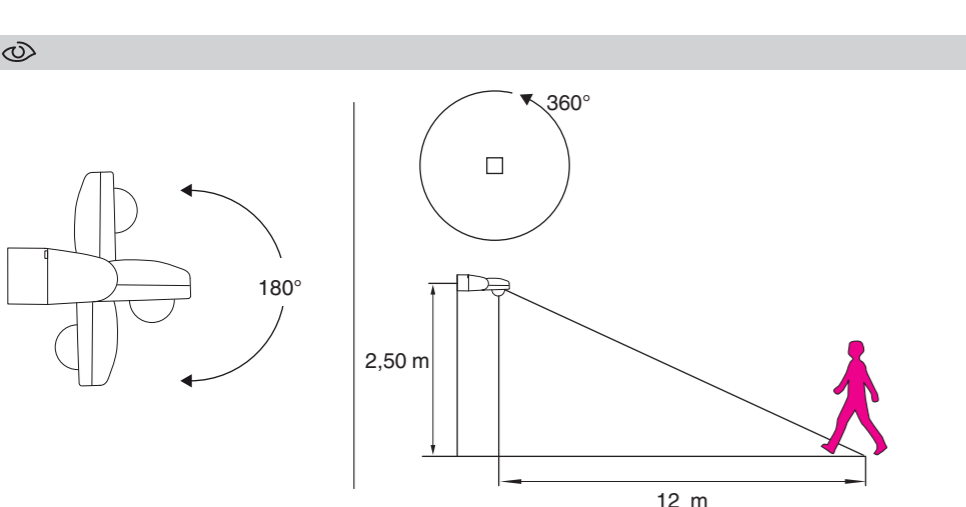
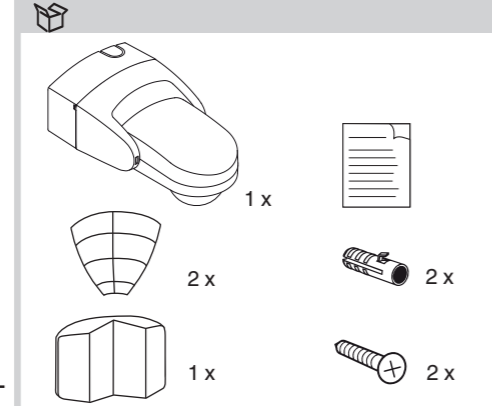


## ARGUS Standard

CCTR1P008 / CCTR1PA08 /  
CCTR1PB08 / CCT56P008Operating instructions  
Outdoor movement detector 360°

## For your safety

**DANGER**  
Risk of serious damage to property and personal injury, e.g. from fire or electric shock, due to incorrect electrical installation.  
Safe electrical installation can only be ensured if the person in question can prove basic knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Outdoor electrical installation

These skills and experience are normally only possessed by skilled professionals who are trained in the field of electrical installation technology. If these minimum requirements are not met or are disregarded in any way, you will be solely liable for any damage to property or personal injury.

## Getting to know the movement detector

The ARGUS Standard 360° outdoor movement detector (called **movement detector below**) detects moving heat sources in the area of detection (passive infrared technology) and switches a lamp on for a set period for example. The set period is restarted every time a movement is detected (trigger function).

The movement detector has an adjustable brightness threshold, so that it is only active when the ambient brightness is below a certain level.  
For information on the area of detection, see .

## Selecting the installation site

The movement detector is intended for ceiling or wall mounting indoors and outdoors.  
Select the installation site such that interference due to environmental influences are avoided.

Reflected beams of light from reflective surfaces can also be interpreted as movements.

To ensure optimum detection, install the movement detector laterally to the direction of movement.  
For information on the installation site, see .

Use the segments supplied to mask individual lens ranges if interfering influences due to the installation site cannot be ruled out.

## Installing the detector

For information on installation, see .

After switching the supply voltage on, the movement detector requires approximately 60 s (initialisation) until it is ready for operation. The connected lamp is switched on during this period.

## Testing and setting the movement detector

For information on the operating elements, see .

Testing  
① Set the brightness threshold to 2000 lx.  
② Set the limit duration to 5 s.  
③ Set the sensitivity to 12 m.  
④ Walk around the area of detection and check whether the movement detector is switching as desired.  
⑤ Realign the movement detector if necessary.

## Setting

① Set the desired brightness threshold:  
5 lx = darkness; 2000 lx = daylight  
② Set the desired limit duration.  
③ Set the desired sensitivity.

## Movement detector in operation

The movement detector has two operation modes:

- Automatic mode
- Manual operation

## Automatic mode

The movement detector is in automatic mode after the warm-up phase.  
A red LED in the sensor range of the movement detector indicates the status.

- Off: Ambient brightness too high or movement not detected.
- On: Movement detected.

## Manual operation

In manual operation, the connected lamp remains switched on for 6 hours (=pulse switching). After this time period the movement detector automatically switches back to automatic mode.

Activating manual operation for 6 hours via a switch

- ① switch OFF for 1 s
- ② switch ON for 1 s
- ③ switch OFF for 1 s
- ④ switch ON again.

Deactivating manual operation for 6 hours via a switch

- ① switch OFF for 1 s
- ② switch ON again.

If pressing and waiting times are not 1 s (less, or more), the activation or deactivation of manual operation may not be carried out. Settings are made similarly when using a switch instead of a normally-closed push-button.

## Technical data

Max. switching current: 10 A, cos. φ = 0.6  
Mains voltage: AC 220–240 V, 50 Hz

## Load

Incandescent lamp: max. 1000 W

Halogen lamps (230 V): max. 800 W

Low-voltage halogen lamps with

Iron core transformer: max. 350 VA

Electronical transformer: max. 315 VA

Fluorescent lamps: max. 250 VA

Compact fluorescent lamps: 4x 23 W (max.)

LED lamps: max. 200 W

Area of detection: 360°

Brightness threshold: 5 lx to 2000 lx

Limit duration: 5 s to 20 min

Ambient temperature

Operation: -15 °C to +40 °C

Protection: 10 A circuit-breaker

Type of protection: IP 55

EC guidelines: Low-voltage guideline 2006/95/EC

EMC guideline 2004/108/EC

Directives européennes : Directive basse tension 2006/95/CE

Directive CEM 2004/108/EC

Directive CE: Directiva de baja tensión 2006/95/CE

Directiva CEM 2004/108/EC

Directive CEM 2004/108/EC

## Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Mode d'emploi  
DéTECTeur de mouvements pour l'extérieUR 360°

## Pour votre sécurité

**DANGER**  
Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine une installation électrique incorrecte.  
Une installation électrique sûre solo se peut garantir si la personne en question peut assurer une installation électrique sécurisée :

- raccordement aux réseaux d'installation
- raccordement de différents appareils électriques
- pose de câbles électriques
- installation électrique extérieure

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie de l'installation électrique possèdent, en règle générale, ces connaissances et cette expérience. Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou ignorées de quelque manière que ce soit, vous serez entièrement tenu responsable en cas de dommages sur des biens ou sur des personnes.

## Se familiariser avec le détecteur de mouvements

Le détecteur de mouvements ARGUS Standard 360° (appelé ci-après **détecteur de mouvements**), conçu pour l'extérieur, détecte les sources de chaleur en mouvement dans le champ de détection (technologie d'infrarouges passif) et allume par exemple une lampe pendant une durée déterminée. Cette dernière redémarrera à zéro à chaque fois qu'un mouvement est détecté (fonction déclencheur).

Le détecteur de mouvements dispose d'un seuil de luminosité réglable, qui lui permet de ne s'activer que lorsque la luminosité ambiante est inférieure à un seuil défini.

Pour plus d'informations sur le champ de détection, voir .

## Choisir le site d'installation

Le détecteur de mouvements est conçu pour être monté en intérieur et en extérieur, au plafond ou au mur.

Choisissez le lieu de montage de manière à éviter toute interférence liée aux conditions environnementales.

Les rayons lumineux renvoyés par des surfaces réfléchissantes peuvent également être interprétés comme des mouvements.

Pour garantir une détection optimale, installez le détecteur de mouvements latéralement au sens du mouvement. Pour plus d'informations sur le lieu de montage, voir .

Utilisez les segments fournis pour masquer certaines zones de détection lorsqu'il est impossible d'éliminer les interférences liées au lieu de montage.

## Installation du détecteur

Pour plus d'informations sur l'installation, voir .

Une fois sous tension, le détecteur de mouvements est opérationnel au bout de 60 s environ (initialisation). La lampe raccordée est allumée durant cette phase.

## Tester et régler le détecteur de mouvement

Pour plus d'informations sur les éléments de commande, voir .

Test  
① Réglez le seuil de luminosité sur 2 000 lx.  
② Réglez la durée limite sur 5 s.  
③ Réglez la sensibilité de détection sur 12 m.  
④ Déplacez-vous dans le champ de détection et vérifiez que le détecteur de mouvements commute de la manière souhaitée.  
⑤ Si nécessaire, réalignez le détecteur de mouvements.

## Réglage

① Réglez le seuil de luminosité désiré :  
5 lx = obscurité ; 2 000 lx = lumière du jour  
② Réglez la durée limite souhaitée.  
③ Réglez la sensibilité de détection souhaitée.

## Fonctionnement du détecteur de mouvements

Le détecteur de mouvements est doté de deux modes de fonctionnement :

- Mode automatique
- Actionnement manuel

## Mode automatique

Le détecteur de mouvements passe en mode automatique à l'issue de la phase de préchauffage.

Une LED rouge dans la zone de détection du détecteur de mouvements indique l'état de l'appareil.

• Off : luminosité ambiante trop forte ou aucun mouvement détecté.

• On : mouvement détecté.

## Fonctionnement manuel

En actionnement manuel, la lampe raccordée reste allumée pendant 6 heures (=mode fête). Une fois cette période écoulée, le détecteur de mouvements repasse en mode automatique.

Activation de l'actionnement manuel pendant 6 heures à l'aide de l'interrupteur

- ① sur ARRÊT pendant 1 s
- ② sur MARCHE pendant 1 s
- ③ sur ARRÊT pendant 1 s
- ④ sur MARCHE à nouveau.

Désactivation de l'actionnement manuel pendant 6 heures à l'aide de l'interrupteur

- ① sur ARRÊT pendant 1 s
- ② sur MARCHE à nouveau.

Si les durées d'appui et d'attente ne sont pas égales (1 s si elles sont inférieures ou supérieures), l'activation ou la désactivation de l'actionnement manuel peuvent ne pas être exécutées. Les réglages s'effectuent de manière similaire lorsque c'est un poussoir à ouverture qui est utilisé.

## Caractéristiques techniques

Courant de commutation max.: 10 A, cos. φ = 0.6  
Tension de alimentation: 220-240 V CA, 50 Hz

## Charge

Lampe incandescente: max. 1000 W

Lampes halogènes (230 V): max. 800 W

Lampes halogènes à basse tension avec

Transformateur à noyau de fer : max. 350 VA

Transformateur électronique : max. 315 VA

Lampes à tube fluorescent : max. 250 VA

Lampes fluorescentes compactes : 4x 23 W (max.)

Lampes LED : max. 200 W

Champ de détection : 360°

Seuil de luminosité : 5 lx à 2 000 lx

Durée limite : 5 s à 20 min

Température ambiante

Utilisation : -15 °C à +40 °C

Protection: Disjoncteur 10 A

Indice de protection: IP 55

Directives européennes : Directive basse tension 2006/95/CE

Directive CEM 2004/108/EC

Directive CE: Directiva de baja tensión 2006/95/CE

Directiva CEM 2004/108/EC

Directive CE: Directiva de baja tensión 2006/95/CE

Directiva CEM 2004/108/EC

Directive CE: Directiva de baja tensión 2006/95/CE

Directiva CEM 2004/108/EC

Directive CE: Directiva de baja tensión 2006/95/CE