

Commande de lumière, 230 V, 3-30000 lux, couleur

360-35010

4 ans de garantie

Cet appareil vous permet de réaliser des économies d'énergie grâce à une utilisation optimale de la lumière naturelle. Cette commande d'éclairage modulaire est utilisée en combinaison avec une cellule de mesure de la luminosité et un ou plusieurs détecteurs de mouvement. Lorsque la lumière naturelle est insuffisante et qu'un mouvement est détecté, l'éclairage s'enclenche automatiquement. L'éclairage s'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou après la temporisation de déconnexion réglée. La commande manuelle est également possible au moyen du bouton-poussoir N.O. Cette commande de l'éclairage convient pour les applications intérieures et extérieures. Elle possède un degré de protection IP20 et satisfait à la norme européenne EN 60669-2-1 concernant la CEM et la sécurité.

- Durable
- Fonctionnel
- Fiable
- Économie d'énergie

Module de commande crépusculaire pour cantines, bureaux, couloirs, jardins, parkings, ...

- Convient pour des applications intérieures et extérieures.
- À utiliser en combinaison avec une cellule de mesure de la luminosité et un ou plusieurs détecteurs de mouvement.
- L'éclairage s'allume automatiquement, en fonction du niveau de lumière naturelle mesuré et de la détection de mouvement. L'éclairage s'éteint automatiquement lorsque le niveau de lumière naturelle est suffisant ou au terme de la temporisation de déconnexion.
- En option, commande au moyen d'un bouton-poussoir NO.



230 V

niko

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 360-35010 |
| Tension d'alimentation | 230 Vac/24 Vdc |
| Sortie du détecteur | 230 V (ON/OFF) |
| Calibre maximum du disjoncteur miniature | 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation) |
| Contact relais | N.O. (max. 10 A) |
| Charge maximale des lampes à incandescence et halogènes ($\cos\phi = 1$) | 2300 W |
| Charge maximale des lampes fluorescentes ($\cos\phi \geq 0,5$) | 1200 VA |
| Charge capacitive maximale | 140 μ F |
| Plage d'intensité lumineuse | 3 lux – 30000 lux |
| Hysteresis op lichtgevoeligheid | (wrong type for option) |
| Nombre de canaux | 1 canal |
| Température d'ambiance | 5 – 50 °C |
| Dimensions (HxLxP) | 90 x 35 x 55 mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Marquage | CE |

Dimensions

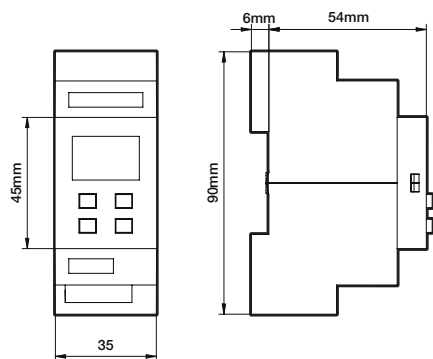


Schéma de câblage

