

# Commande de lumière pour utilisation en combinaison avec cellule de mesure de la luminosité et détecteur de mouvement

**360-35010**

4 year warranty

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.

## Données techniques

Commande d'éclairage modulaire Niko à utiliser en combinaison avec une cellule de mesure de la luminosité Niko et un ou plusieurs détecteurs de mouvement Niko. S'enclenche automatiquement, en fonction du niveau de lumière naturelle mesuré et de la détection de mouvements. S'éteint automatiquement lorsque la lumière naturelle est suffisante ou après une temporisation de déconnexion. En option, commande au moyen d'un bouton-poussoir N.O. Convient pour des applications intérieures et extérieures.

Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %.

Tension secondaire: 24 Vdc  $\pm$  10%.

Contact relais: N.O. max. 10 A.

Charge: lampes à incandescence: 2300 W, halogènes 230 V: 500 W, toutes les lampes halogènes basse tension: 500 VA, lampes fluorescentes (non compensées): 1200 VA,

Capacité de commutation maximum: 140  $\mu$ F.

Plage lumineuse: 3...300 lux, 30...3 Klux, 300...30 Klux.

Hystérésis sur la sensibilité à la lumière: + 10 %.

Temporisation de déconnexion: 0...60 min.

2 modules DIN

Dimensions (HxLxP): 90 x 35 x 55 mm.

Degré de protection: IP20.

Température de fonctionnement: 5 °C à 50 °C.



## Schéma de câblage

