

Description des fonctions



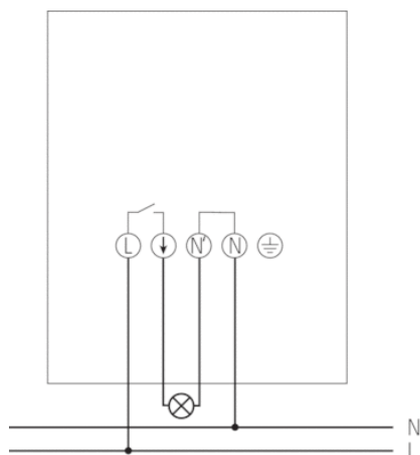
- Interrupteur crépusculaire avec capteur de luminosité intégré
- Fonction de temporisation pour programmer librement une coupure nocturne (programme journalier)
- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement réglable
 - pour éviter toute commutation intempestive due notamment aux éclairs ou aux phares des voitures.
- Programmation extrêmement simple grâce à la philosophie de commande TR top
- Préréglage de la coupure nocturne (ARRÊT à 23h00 / MARCHÉ à 5h00), des valeurs de luminosité et de la temporisation
- Correction automatique de l'heure d'été/hiver
- Passage des câbles possible par l'arrière et le dessous
 - Couverture avec encliquetage à l'ouverture pour une installation confortable de l'appareil
- Vis imperdables
- Grand bornier
- Réglage de la valeur de luminosité possible de l'extérieur sans ouvrir l'appareil
- La pile au lithium intégrée remplaçable permet de programmer l'appareil avant même de le monter.
- Grand angle de détection (180 degrés env.)
- La luminosité de commutation et la temporisation sont réglables individuellement pour l'activation et la désactivation (réglage digital).
- Touche de test
 - pour contrôler l'installation indépendamment de la valeur de luminosité définie. La touche est accessible de l'extérieur sans ouvrir l'appareil
- Fonction de temporisation désactivable

Caractéristiques techniques

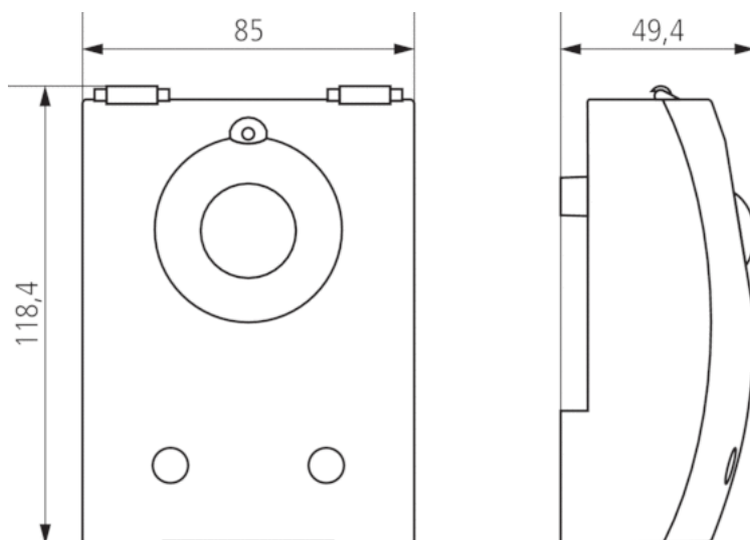
Tension d'alimentation	220 – 230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Consommation stand-by	~0,6 W
Programme	Programme journalier
Plage de réglage	2 – 200 lx
Luminosité préselectionné	15 lx
Temporisation d'enclenchement	0 – 10 min
Temporisation au déclenchement	0 – 10 min
Type de contact	Contact à fermeture
Sortie de commutation	Non libre de potentiel (230 V)
Type de montage	Montage mural ou fixation sur mât
Type de raccordement	Bornes à vis
Éléments de commande	3 touches à impulsion, 1 touche de test
Période de commutation minimale	1 min
Réserve de mémoire	1,5 Années à 20 °C
Puissance de commutation	16 A (pour 230 V CA, cos φ = 1), 10 AX (pour 230 V CA, cos φ = 0,3)
Charge de lampe à incandescence	2300 W
Charge de lampe halogène	2300 W
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2300 VA

Charge de tubes fluorescents compensés en série	2300 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), couplage en duo	2300 VA
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	400 VA 42 µF
Lampes fluocompactes	90 W
Charge de tubes fluorescents (RPE)	350 W
Lampe LED < 2 W	20 W
Lampe LED 2-8 W	55 W
Lampe LED > 8 W	70 W
Norme de contrôle	VDE
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-35 °C ... +55 °C
Indice de protection	IP 55
Classe de protection	II

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Plaque d'adaption LUNA star

- Réf.: 9070486
Détails ► www.theben.de

