

Description des fonctions

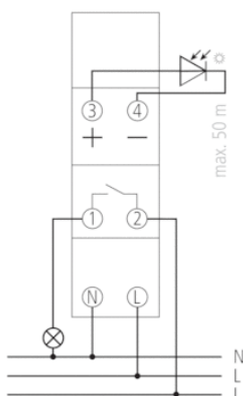


- Interrupteur crépusculaire analogique
- Capteur de luminosité compris dans la livraison
- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement fixe
 - pour éviter toute commutation intempestive due notamment aux éclairs ou aux phares des voitures.
- Affichage de l'état des canaux et de l'état de commutation
- Luminosité de commutation réglable en continu

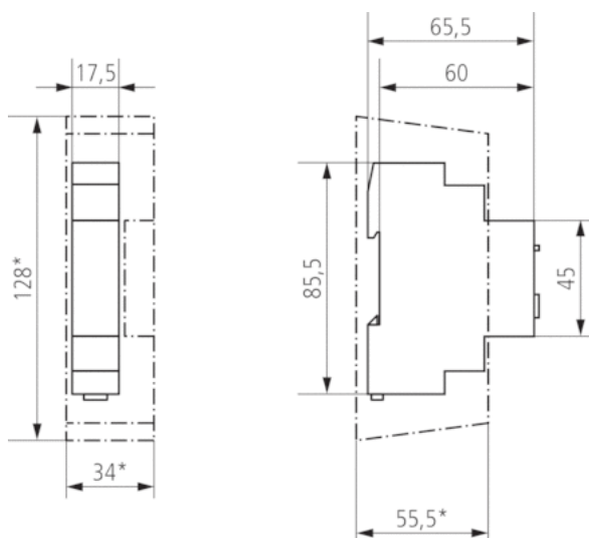
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Nombre de canaux	1
Consommation stand-by	~0,3 W
Plage de réglage	2 – 2000 lx
Temporisation d'enclenchement	20 s
Temporisation au déclenchement	80 s
Sortie de commutation	Libre de potentiel
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à vis
Puissance de commutation	16 A (pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$), 10 AX (Charge de tubes fluorescents)
Charge de lampe à incandescence	2600 W
Charge de lampe halogène	2600 W
Lampe LED < 2 W	30 W
Lampe LED 2-8 W	350 W
Lampe LED > 8 W	350 W
Lichtsenssor	Saillie
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Température ambiante	-30 °C ... +55 °C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II
Longueur max. des câbles jusqu'au capteur	25 m

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Capteur de luminosité en saillie plus

- Réf.: 9070991
Détails ► www.theben.de



Capteur de luminosité encastré plus

- Réf.: 9070990
Détails ► www.theben.de



Cache-borne 17,5 mm

- Réf.: 9070065
Détails ► www.theben.de



Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
Détails ► www.theben.de

