

AUSCHITZKY

Inter crépus 1 à 99000 lux 2 contacts

Nos Marques > Theben > CONTRÔLE DU TEMPS ET DE LA LUMIERE > INTERUPTEUR CREPUSCULAIRE > Inter crépus 1 à 99000 lux 2 contacts

<https://auschwitzky.fr/theben-inter-crepus-1-a-99000-lux-2-contacts-101191831.html>

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1120230

Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 3 Modules. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, 2 contacts inverseurs 16A. TEMPO à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP66 fixation encastrée



Description

Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 3 Modules. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, 2 contacts inverseurs 16A. TEMPO à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP66 fixation encastrée

Description

- Interrupteur crépusculaire
- Capteur de luminosité externe compris dans la livraison
- 2 canaux
- Programmation par appli
- Transmission sûre via la clé électronique OBELISK top3 à basse consommation d'énergie Bluetooth
- Sécurité de manipulation maximale, pour transmettre les programmes via l'appli, il est indispensable d'insérer la carte mémoire Bluetooth OBELISK top3
- Luminosité de commutation à réglage digital

- Temporisation à l'enclenchement et au déclenchement réglable
- La luminosité de commutation et la temporisation sont réglables individuellement pour l'activation et la désactivation
- Affichage de l'état des canaux et de l'état de commutation, ainsi que de la valeur de luminosité, à l'écran

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	4003468110089
Ean13	4003468110089
	<p>Tension assignée 110 – 230 V CA</p> <p>Fréquence 50 – 60 Hz</p> <p>Nombre de canaux 2</p> <p>Consommation stand-by ~0,8 W</p> <p>Plage de réglage 1 – 99000 lx</p> <p>Luminosité préselectionné 15 lx</p> <p>Temporisation d'enclenchement 0 – 59 min</p> <p>Temporisation au déclenchement 0 – 59 min</p> <p>Type de contact Inverseur</p> <p>Largeur 2 modules</p> <p>Type de montage Rail DIN</p> <p>Type de raccordement Bornes à ressort DuoFix</p> <p>Affichage LCD-Display</p> <p>Éléments de commande 4 touches à impulsion</p> <p>Puissance de commutation 16 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$, 10 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$</p> <p>Charge de lampes à incand./halogène 2600 W</p> <p>Charge de lampe halogène 2600 W</p> <p>Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée 2600 VA</p> <p>Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle 130 μF</p> <p>Lampe LED < 2 W 50 W</p> <p>Lampe LED 2-8 W 600 W</p> <p>Lampe LED > 8 W 600 W</p> <p>Capteur (inclus) Encastré</p> <p>Matériaux du boîtier et d'isolation Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures</p> <p>Température ambiante 25°C ... 55°C</p> <p>Indice de protection IP 20</p> <p>Classe de protection II, Sonde III</p> <p>Longueur max. des câbles jusqu'au capteur 100 m</p> <p>Mode de pose rail DIN</p> <p>profondeur d'encastrement (mm) 69.2</p> <p>fréquence assignée (Hz) 60</p> <p>largeur en nombre de modules 2</p> <p>courant de commutation max. ($\cos \varphi = 0,6$) (A) 10</p> <p>charge max. de lampe à incandescence (W) 3600</p> <p>longueur max. de conduit du capteur de lumière (m) 100</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (VA) 3600</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA) 3600</p> <p>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA) 1200</p> <p>classe de protection (IP), capteur de lumière IP67</p> <p>IP IP20</p> <p>courant de commutation assigné (A) 16</p> <p>plage de réglage de la valeur de luminosité (lx) 99000</p> <p>classe de protection du capteur de lumière II</p> <p>type de montage du capteur de lumière encastré</p> <p>QC Boite 1</p> <p>QCT BX</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche
Caractéristiques produit	
Référence fabricant	1120230
Unité produit	pièce
Code Auschitzky	2700307
Marque	THEBEN
Fournisseur	THEBEN

Images du produit

