

# Interrupteur crépusculaire 1 à 99000 lux réglage numérique cellule enc

Nos Marques > Theben > CONTRÔLE DU TEMPS ET DE LA LUMIERE > INTERUPTEUR CREPUSCULAIRE > Interrupteur crépusculaire 1 à 99000 lux réglage numérique cellule enc

<https://auschwitzky.fr/theben-interrupteur-crepusculaire-1-a-99000-lux-reglage-numerique-cellule-enc-101191829.html>

## Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1110230

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



## Description

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

## Description

- Interrupteur crépusculaire
- Capteur de luminosité externe compris dans la livraison
- 1 canal
- Entrée de commande externe
- 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

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																
Ean13	4003468110058																																																																																																
Ean13	4003468110058																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Tension assignée</td> <td>110 – 230 V CA</td> </tr> <tr> <td>Fréquence</td> <td>50 – 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Nombre de canaux</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Entrées externes</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Consommation stand-by</td> <td>~0,8 W</td> </tr> <tr> <td>Plage de réglage</td> <td>1 – 99000 lx</td> </tr> <tr> <td>Luminosité préselectionné</td> <td>15 lx</td> </tr> <tr> <td>Temporisation d'enclenchement</td> <td>0 – 59 min</td> </tr> <tr> <td>Temporisation au déclenchement</td> <td>0 – 59 min</td> </tr> <tr> <td>Type de contact</td> <td>Inverseur</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>2 modules</td> </tr> <tr> <td>Type de montage</td> <td>Rail DIN</td> </tr> <tr> <td>Type de raccordement</td> <td>Bornes à ressort DuoFix</td> </tr> <tr> <td>Affichage</td> <td>LCD-Display</td> </tr> <tr> <td>Éléments de commande</td> <td>4 touches à impulsion</td> </tr> <tr> <td>Puissance de commutation</td> <td>16 A pour 250 V CA, cos φ = 1, 10 A pour 250 V CA, cos φ = 0,6</td> </tr> <tr> <td>Charge de lampes à incand./halogène</td> <td>2600 W</td> </tr> <tr> <td>Charge de lampe halogène</td> <td>2600 W</td> </tr> <tr> <td>Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée</td> <td>2600 VA</td> </tr> <tr> <td>Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle</td> <td>130 µF</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED &lt; 2 W</td> <td>50 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED 2-8 W</td> <td>600 W</td> </tr> <tr> <td>Lampe LED &gt; 8 W</td> <td>600 W</td> </tr> <tr> <td>Capteur (inclus)</td> <td>Encastré</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier et d'isolation</td> <td>Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>25°C ... 55°C</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection</td> <td>II, Sonde III</td> </tr> <tr> <td>Longueur max. des câbles jusqu'au capteur</td> <td>100 m</td> </tr> <tr> <td>Mode de pose</td> <td>rail DIN</td> </tr> <tr> <td>profondeur d'encastrement (mm)</td> <td>69,2</td> </tr> <tr> <td>fréquence assignée (Hz)</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>largeur en nombre de modules</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe à incandescence (W)</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>longueur max. de conduit du capteur de lumière (m)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (VA)</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)</td> <td>3600</td> </tr> <tr> <td>charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>classe de protection (IP), capteur de lumière</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>entrée du contact à poussoir</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>IP</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>courant de commutation assigné (A)</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>plage de réglage de la valeur de luminosité (lx)</td> <td>99000</td> </tr> <tr> <td>classe de protection du capteur de lumière</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>type de montage du capteur de lumière</td> <td>encastré</td> </tr> <tr> <td>QC Boite</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>BX</td> </tr> </table>	Tension assignée	110 – 230 V CA	Fréquence	50 – 60 Hz	Nombre de canaux	1	Entrées externes	1	Consommation stand-by	~0,8 W	Plage de réglage	1 – 99000 lx	Luminosité préselectionné	15 lx	Temporisation d'enclenchement	0 – 59 min	Temporisation au déclenchement	0 – 59 min	Type de contact	Inverseur	Largeur	2 modules	Type de montage	Rail DIN	Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix	Affichage	LCD-Display	Éléments de commande	4 touches à impulsion	Puissance de commutation	16 A pour 250 V CA, cos φ = 1, 10 A pour 250 V CA, cos φ = 0,6	Charge de lampes à incand./halogène	2600 W	Charge de lampe halogène	2600 W	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2600 VA	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	130 µF	Lampe LED < 2 W	50 W	Lampe LED 2-8 W	600 W	Lampe LED > 8 W	600 W	Capteur (inclus)	Encastré	Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures	Température ambiante	25°C ... 55°C	Indice de protection	IP 20	Classe de protection	II, Sonde III	Longueur max. des câbles jusqu'au capteur	100 m	Mode de pose	rail DIN	profondeur d'encastrement (mm)	69,2	fréquence assignée (Hz)	60	largeur en nombre de modules	2	courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)	10	charge max. de lampe à incandescence (W)	3600	longueur max. de conduit du capteur de lumière (m)	100	charge max. de lampe fluorescente (VA)	3600	charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	3600	charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	1200	classe de protection (IP), capteur de lumière	IP67	entrée du contact à poussoir	OUI	IP	IP20	courant de commutation assigné (A)	16	plage de réglage de la valeur de luminosité (lx)	99000	classe de protection du capteur de lumière	II	type de montage du capteur de lumière	encastré	QC Boite	1	QCT	BX
Tension assignée	110 – 230 V CA																																																																																																
Fréquence	50 – 60 Hz																																																																																																
Nombre de canaux	1																																																																																																
Entrées externes	1																																																																																																
Consommation stand-by	~0,8 W																																																																																																
Plage de réglage	1 – 99000 lx																																																																																																
Luminosité préselectionné	15 lx																																																																																																
Temporisation d'enclenchement	0 – 59 min																																																																																																
Temporisation au déclenchement	0 – 59 min																																																																																																
Type de contact	Inverseur																																																																																																
Largeur	2 modules																																																																																																
Type de montage	Rail DIN																																																																																																
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix																																																																																																
Affichage	LCD-Display																																																																																																
Éléments de commande	4 touches à impulsion																																																																																																
Puissance de commutation	16 A pour 250 V CA, cos φ = 1, 10 A pour 250 V CA, cos φ = 0,6																																																																																																
Charge de lampes à incand./halogène	2600 W																																																																																																
Charge de lampe halogène	2600 W																																																																																																
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2600 VA																																																																																																
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	130 µF																																																																																																
Lampe LED < 2 W	50 W																																																																																																
Lampe LED 2-8 W	600 W																																																																																																
Lampe LED > 8 W	600 W																																																																																																
Capteur (inclus)	Encastré																																																																																																
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures																																																																																																
Température ambiante	25°C ... 55°C																																																																																																
Indice de protection	IP 20																																																																																																
Classe de protection	II, Sonde III																																																																																																
Longueur max. des câbles jusqu'au capteur	100 m																																																																																																
Mode de pose	rail DIN																																																																																																
profondeur d'encastrement (mm)	69,2																																																																																																
fréquence assignée (Hz)	60																																																																																																
largeur en nombre de modules	2																																																																																																
courant de commutation max. (cos phi = 0,6) (A)	10																																																																																																
charge max. de lampe à incandescence (W)	3600																																																																																																
longueur max. de conduit du capteur de lumière (m)	100																																																																																																
charge max. de lampe fluorescente (VA)	3600																																																																																																
charge max. de lampe fluorescente (circuit Duo) (VA)	3600																																																																																																
charge max. de lampe fluorescente (compensée en parallèle) (VA)	1200																																																																																																
classe de protection (IP), capteur de lumière	IP67																																																																																																
entrée du contact à poussoir	OUI																																																																																																
IP	IP20																																																																																																
courant de commutation assigné (A)	16																																																																																																
plage de réglage de la valeur de luminosité (lx)	99000																																																																																																
classe de protection du capteur de lumière	II																																																																																																
type de montage du capteur de lumière	encastré																																																																																																
QC Boite	1																																																																																																
QCT	BX																																																																																																
Caractéristiques produit																																																																																																	
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> </ul>																																																																																																
Référence fabricant	1110230																																																																																																
Unité produit	pièce																																																																																																
Code Auschitzky	2700272																																																																																																
Marque	THEBEN																																																																																																
Fournisseur	THEBEN																																																																																																

# Images du produit

