

AUSCHITZKY

Inter crépus 1 à 99000 lux prog 7 j

Nos Marques > Theben > CONTRÔLE DU TEMPS ET DE LA LUMIERE > INTERUPTEUR CREPUSCULAIRE > Inter crépus 1 à 99000 lux prog 7 j

<https://auschwitzky.fr/theben-inter-crepus-1-a-99000-lux-prog-7-j-101191833.html>

Description courte

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence :TEB1210230

Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 2 Modules. Prog 24h/7jrs. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, contact inverseur 16A. TEMPO à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP66 encastrée



Description

Interrupteur crépusculaire digital fixation sur rail DIN. 2 Modules. Prog 24h/7jrs. Réglage 1-99000 lux. Tension 230V, contact inverseur 16A. TEMPO à l'enclenchement 0-59 min. Cellule IP66 encastrée

Description

- Interrupteur crépusculaire avec horloge programmable hebdomadaire intégrée
- Capteur de luminosité externe compris dans la livraison
- 1 canal
- Entrée de commande externe
- Synchronisation horaire par raccordement d'une antenne externe possible, par ex. via une antenne top2/3 RC-DCF ou une antenne top2/3 GPS
- 3 programmes spéciaux (petit programme annuel)
- 84 emplacements mémoire
- 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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	4003468120118	
Ean13	4003468120118	
Caractéristiques produit	Tension assignée	110 – 230 V CA
	Fréquence	50 – 60 Hz
	Nombre de canaux	1
	Nombre d'emplacements de mémoire	84
	Entrées externes	1
	Consommation stand-by	~0,8 W
	Programmable	Programme hebdomadaire
	Programme supplémentaire	Programme spécial/vacances
	Base de temps	Quartz/DCF77
	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
	Période de commutation minimale	1 min
	Réserve de mémoire	10 Années à 20 °C
	Puissance de commutation	16 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 1$, 10 A pour 250 V CA, $\cos \varphi = 0,6$
	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. ($\cos \varphi = 0,6$) (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
	avec coupure nocturne programmable	OUI
	classe de protection (IP), capteur de lumière	IP66
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	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche 	
Référence fabricant	1210230	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	2700316	
Marque	THEBEN	
Fournisseur	THEBEN	

Images du produit

