

# SELEKTA 175 top2

N° de réf.: 1750100

**theben**

Contrôle du temps et de la lumière  
Horloges programmables digitales

## Description des fonctions

- 1 canal
- 56 emplacements mémoire
- 1 entrée externe
- Horloge astronomique avec programme hebdomadaire
- Fonction de commutation astronomique (calcul automatique des heures de lever et de coucher du soleil pour toute l'année)
- Décalage pour l'adaptation des heures de lever et de coucher du soleil
- Commutations MARCHE / ARRÊT fixes programmables (par ex. coupure nocturne)
- Bornes à ressort DuoFix
- Textes à chaque étape de la programmation
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
- Réserve de mémoire de 10 ans (pile au lithium)
- Heures de commutation astronomiques calculées
- Heures de commutation MARCHE / ARRÊT programmables
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHE / ARRÊT permanente
- Compteur horaire intégré
- Programme vacances
- Code PIN confidentiel
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1750100](http://www.theben.fr/produit/1750100)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

# SELEKTA 175 top2

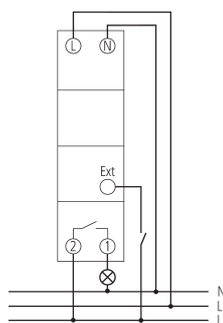
N° de réf.: 1750100

**theben**

## Caractéristiques techniques

SELEKTA 175 top2		SELEKTA 175 top2	
Tension d'alimentation	230 - 240 V AC	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	2000 VA
Fréquence	50 - 60 Hz	Charge de tubes fluorescents compensés en série	2000 VA
Largeur	1 modules	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	1300 W
Type de montage	Rail DIN	Charge de tubes fluorescents (RPE)	1200 W
Type de contact	Contact à fermeture	Puissance de commutation min.	~10 mA
Distance d'ouverture	< 3 mm	Période de commutation minimale	1 min
Programme	Programme hebdomadaire, Programme astronomique	Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
Fonctions de programme	MARCHE / ARRÊT	Base de temps	Quartz
Nombre de canaux	1	Consommation stand-by	~0,4 W
Entrées externes	1	Perte de puissance max.	1,2 W
Nombre d'emplacements de mémoire	56	Carte mémoire comprise dans la livraison	-
Réserve de mémoire	10 Années	Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A	Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A	Indice de protection	IP 20
Charge de lampes à incand./ halogène	2000 W	Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Lampes fluocompactes	300 W	Tension	230 V AC
Lampe LED < 2 W	55 W	Température ambiante	-25°C ... 55°C
Lampe LED 2-8 W	600 W		
Lampe LED > 8 W	600 W		

## Schémas de raccordement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1750100](http://www.theben.fr/produit/1750100)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

15/03/2024

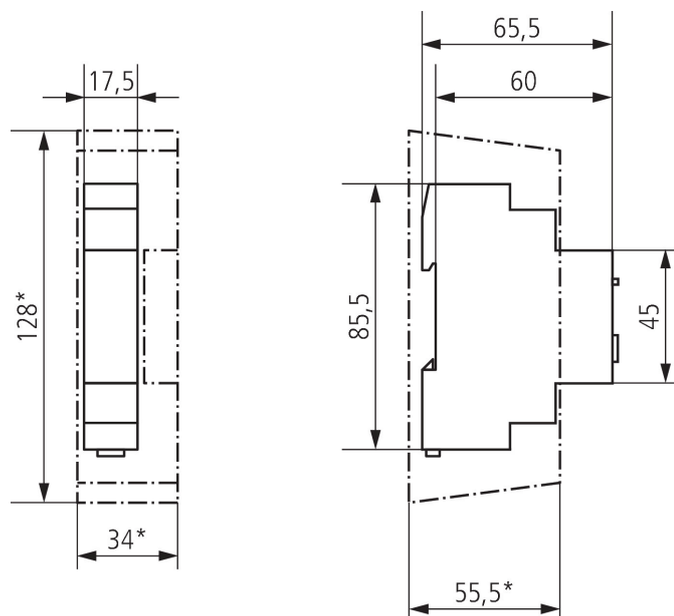
Page 2 de 3

# SELEKTA 175 top2

N° de réf.: 1750100

**theben**

## Plans d'encombrement



## Accessoires

**Kit de programmation OBELISK top2/3**

N° de réf.: 9070409



**Carte mémoire OBELISK top2**

N° de réf.: 9070404



**Bride pour montage encastré**

N° de réf.: 9070001



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/1750100](http://www.theben.fr/produit/1750100)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

15/03/2024

Page 3 de 3