

Description des fonctions



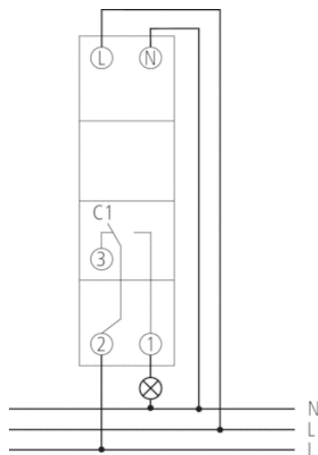
- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- 1 canal
- 56 emplacements mémoire
- Bornes à ressort DuoFix
 - Pour 2 conducteurs
 - Fils ou torons (avec ou sans manchon d'extrémité)
 - Diamètre du fil : 0,5 à 2,5 mm²
 - Bouton de commande permettant de dégager le connecteur de liaison
- Textes à chaque étape de la programmation
 - Date et heure pré réglées
 - Aucune restriction de fonction en l'absence de raccordement au réseau
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
 - Deuxième programme de commutation enfichable
 - Copie de programmes
 - Sauvegarde de programmes
- Réserve de mémoire de 10 ans (pile au lithium)
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente
- Compteur horaire intégré
 - Réinitialisable
 - Fonction de surveillance des intervalles de maintenance
- Programme vacances
- Code PIN
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver
 - Désactivable
 - Les règles de basculement pour l'Europe, les États-Unis, ainsi que d'autres pays, sont préenregistrées dans l'appareil
 - Il est possible de définir une règle de basculement personnalisée ou une date de basculement fixe

Caractéristiques techniques

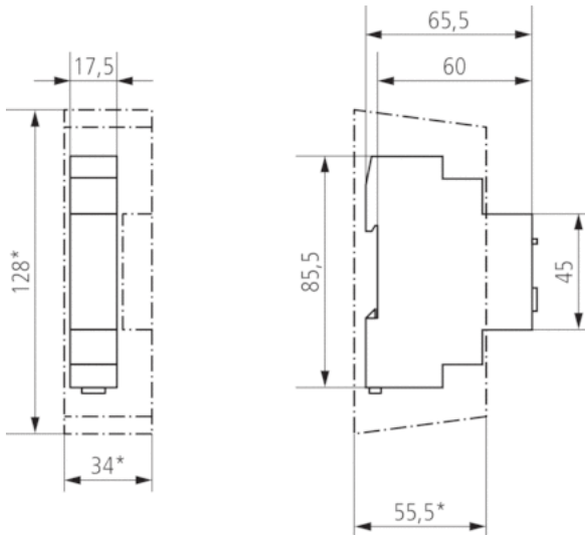
Tension d'alimentation	230 – 240 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Largeur	1 modules
Type de montage	Rail DIN
Type de contact	Inverseur
Sortie de commutation	Indépendant des phases
Distance d'ouverture	< 3 mm (μ)
Programme	Programme hebdomadaire
Nombre de canaux	1
Nombre d'emplacements de mémoire	56
Réserve de mémoire	10 Années
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Charge de lampes à incandescence/ lampes à halogène 230 V	1000 W
Lampes fluocompactes 230 V	30 W
Lampe LED < 2 W	6 W
Lampe LED 2-8 W	60 W

Lampe LED > 8 W	60 W
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	1000 W
Charge de tubes fluorescents compensés en série	1000 W
Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	80 W 12 µF
Puissance de commutation min.	~10 mA
Période de commutation minimale	1 min
Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
Base de temps	Quartz
Consommation stand-by	~0,4 W
Carte mémoire comprise dans la livraison	–
Norme de contrôle	VDE
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
Éléments de commande	4 touches à impulsion, 1 touche de remise à zéro
Matériaux du boîtier et d'isolation	Thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-25 °C ... +55 °C

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

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



Kit de programmation OBELISK top2/3

- Réf.: 9070409
Détails ▶ www.theben.de



Carte mémoire OBELISK top2

- Réf.: 9070404
Détails ▶ www.theben.de

