

TR 608 top2 S

N° de réf.: 6080101

Contrôle du temps et de la lumière
Horloges programmables digitales



Caractéristiques techniques

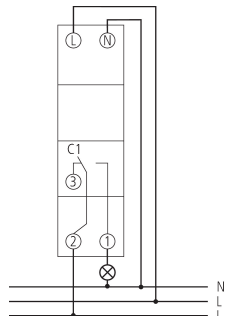
TR 608 top2 S		TR 608 top2 S	
Tension d'alimentation	230 - 240 V AC	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), non compensée	1000 W
Fréquence	50 - 60 Hz	Charge de tubes fluorescents compensés en série	1000 W
Largeur	1 modules	Charge de tubes fluorescents (compensés en série), à compensation parallèle	80 W 12 µF
Type de montage	Rail DIN	Puissance de commutation min.	~10 mA
Type de contact	Inverseur	Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
Sortie de commutation	Indépendant des phases	Consommation stand-by	~0.41 W
Distance d'ouverture	< 3 mm (µ)		
Programme hebdomadaire	01		
<p>Le programme est déterminé avec MARCHÉ / ARRÊT sélectionnés à l'aide des boutons de commande.</p>			
<p>Le nombre de canaux en raison du grand nombre de produits disponibles.</p>			
Nombre d'emplacements de mémoire	56		
Réserve de mémoire	10 Années		

TR 608 top2 S

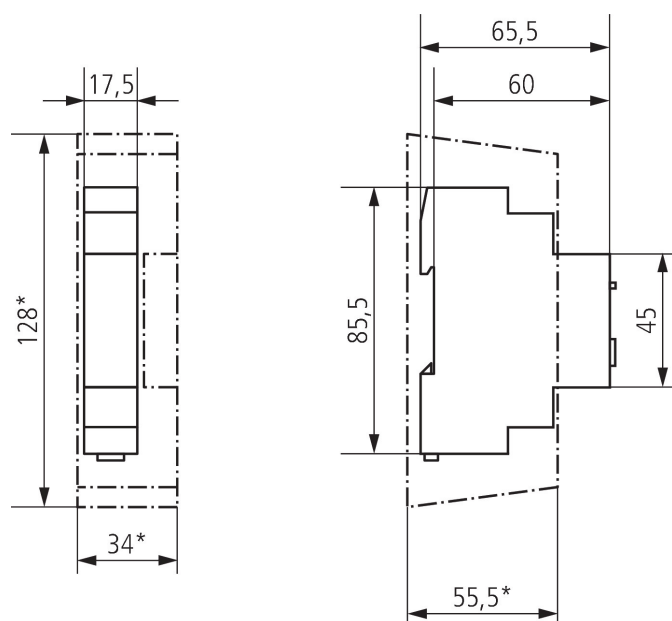
N° de réf.: 6080101

theben

Schémas de raccordement



Plans d'encombrement



Accessoires

Cache-borne 17,5 mm

N° de réf.: 9070065



Kit de programmation OBELISK

top2/3

N° de réf.: 9070409



Carte mémoire OBELISK top2

N° de réf.: 9070404



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/6080101

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.

25/02/2024

Page 2 de 2