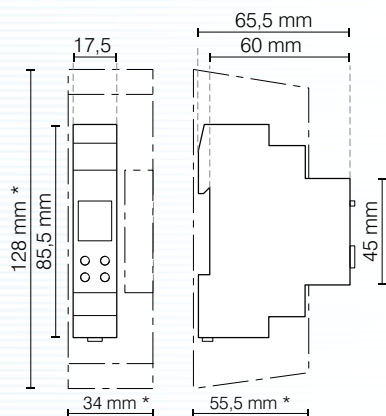


Interrupteurs horaires modulaires digitaux



TR 608 top2 S TR 609 top2 S



Montage sur rail DIN ou mural

Largeur : 1 module

Programmation 24 heures / 7 jours assistée par une ligne de texte affichant des messages en 14 langues

Changement d'heure été/hiver automatique

Dérogação permanente ou momentanée ON ou OFF

Programme vacances

Compteur d'heures de service

Réserve de marche de 10 ans par pile au lithium

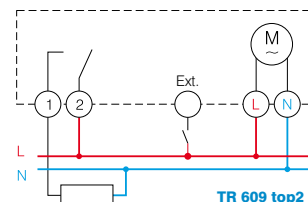
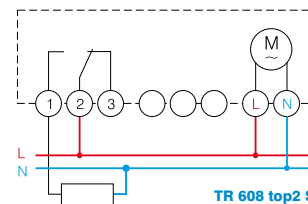
Rétro-éclairage du display

Mémoire Obelisk top2 amovible

Programmation par PC avec kit de programmation

Code PIN

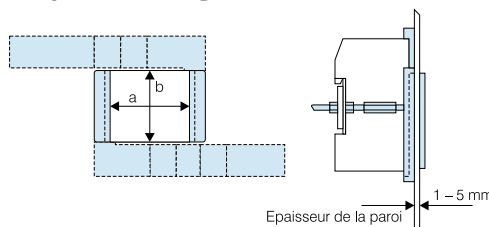
Raccordement par bornes à ressort (sans vis) pour câbles de 0,5 à 2,5 mm².



Caractéristiques techniques

Alimentation	230 à 240 V AC 50 à 60 Hz	
Consommation	~ 0,4 W	
Contact	1 inverseur 16 A cos φ = 1; 4 A cos φ = 0,6 1 NO pour TR 609 top2 S	
Matériau de contact	AgSnO2	
Charges maximales	TR 608 top2 S	TR 609 top2 S
- lampes incandescentes et halogènes; TL non compensés et compensés en série	1000 W	2000 W
- TL compensés en parallèle	80 VA, 14 μF	1300 W, 140 μF
- lampes économiques	30 W	300 W
- LED < 2 W	6 W	55 W
- LED > 2 W	60 W	600 W
Dérive	≤ ± 0,25 s / jour à 25 °C	
Matériau du boîtier	thermoplast autoextinguible	
Classe de protection	II selon EN 60 730-1	
Degré de protection	IP 20	
Température admissible	-25 à +55 °C	

Kit pour montage encastré, réf. 907 0 001



Convient pour tout appareil en boîtier modulaire dont la largeur est comprise entre 17,5 et 105 mm (1 à 6 modules).

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PAS DE PROGRAMME	PROGRAMME IMPULSION	DURÉE MINIMALE PROGRAMMABLE	PROGRAMME CYCLIQUE	FONCTION TIMER	PROGRAMME ALÉATOIRE	ENTRÉE DE COMMANDE EXTERNE
TR 608 top2 S	56	—	1 minute	—	—	—	—
TR 609 top2 S	84	■	1 seconde	■	■	■	■
OPTIONS							
907 0 001	kit pour montage encastré						
907 0 065	kit cache-bornes pour montage mural (CB-E8)						
907 0 404	mémoire Obelisk top2						
907 0 409	kit de programmation PC (mémoire, adaptateur, software)						