

## 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

Dérogation permanente ou momentanée ON ou OFF

Programme vacances

Compteur d'heures de service

Réserve de marche de 10 ans par pile au lithium

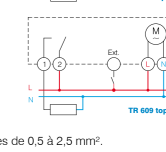
Rétro-éclairage du display

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.

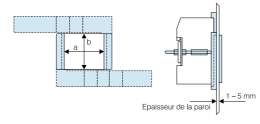


## 65,5 mm 60 mm 128 mm \* 85,5 mm 34 mm \* 55,5 mm \*

## Caractéristiques techniques

Alimentation	230 à 240 V AC 50 à 60 Hz		
Consommation	~ 0,4 W		
Contact	1 inverseur 16 A cos $\phi$ = 1; 4 A cos $\phi$ = 0,6 1 NO pour TR 609 top2 S		
Matériau de contact	AgSnO2		
Charges maximales  - lampes incandescentes et halogènes; TL non compensés et compensés en série  - TL compensés en parallèle  - lampes économiques  - LED < 2 W  - LED > 2 W	TR 608 top2 S 1000 W 80 VA, 14 μF 30 W 6 W 60 W	TR 609 top2 S 2000 W 1300 W, 140 µF 300 W 55 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	<u> </u>	1 seconde	<u> </u>	•	<u> </u>	•	
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)							