

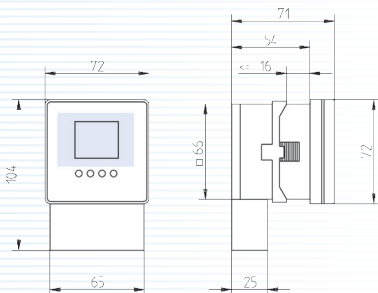
Interrupteurs horaires digitaux non modulaires



TR 635 top2



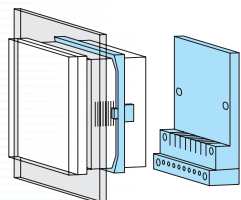
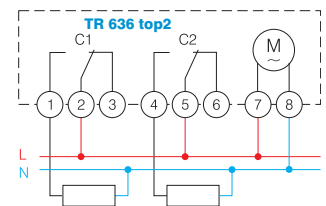
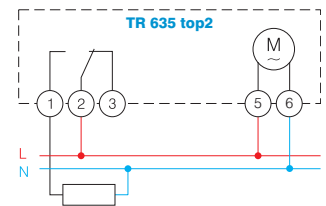
TR 636 top2



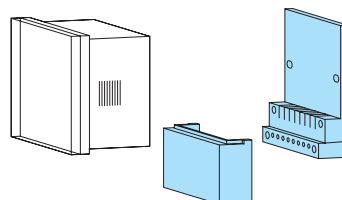
- Montage mural, encastré, sur rail DIN
- Socle débrochable
- Cadre frontal : 72 x 72 mm
- Programmation 24 heures / 7 jours assistée par une ligne de texte affichant des messages en 14 langues
- Changement d'heure été/hiver automatique
- Dérogation permanente ou momentanée ON ou OFF
- Réserve de marche de 10 ans par pile au lithium
- 84 pas de programme, mémoire EEPROM
- Programme impulsions
- Programme cyclique
- 2 programmes aléatoires
- Programme vacances
- Compteur d'heures de service
- Rétro-éclairage du display
- Mémoire Obelisk top2 amovible
- Programmation par PC avec kit de programmation
- Code PIN.

Caractéristiques communes

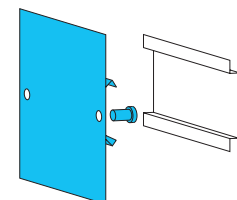
Alimentation	230-240 V AC 50 à 60 Hz
Consommation	0,9 W pour TR 635 top2 1,1 W pour TR 636 top2
Matériau de contact	AgSnO2
Dérive	$\leq \pm 0,5$ s / jour à 25 °C
Précision de commutation	à la seconde
Matériau du boîtier	thermoplast autoextinguible
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Degré de protection	IP 20
Température admissible	-30 à +55 °C



Montage encastré, raccordement sur socle



Montage mural sur socle avec cache-bornes



Montage sur rail DIN avec plaque de fixation, réf. 907 0 071 en option

W

RÉFÉRENCES DE COMMANDE	CONTACTS
TR 635 top2	1 inverseur 16 A $\cos \varphi = 1$; 10 A $\cos \varphi = 0,6$
TR 636 top2	2 inverseurs 6 A $\cos \varphi = 1$; 6 A $\cos \varphi = 0,6$
OPTIONS	
907 0 071	plaque de fixation pour rail DIN
907 0 404	mémoire Obelisk top2
907 0 409	kit pour programmation PC