

Horloges digitales à programme hebdomadaire

TR 610 top2



TR 612 top2



Description

Fonctions communes

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- Bornes à ressort DuoFix
- Textes à chaque étape de la programmation
- 56 emplacements mémoire
- Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)

- Réserve de mémoire de 10 ans (pile au lithium)
- Commutation au passage par zéro pour charges élevées et protection des contacts (Pas pour la version 24 V)
- Heures de commutation MARCHÉ / ARRÊT
- Présélection de commutation
- Commutation MARCHÉ / ARRÊT permanente
- Compteur horaire intégré

- Programme vacances
- Éclairage de l'écran (désactivable)
- Code PIN confidentiel
- Passage automatique à l'heure d'été/hiver

TR 610 top2

- 1 canal

TR 612 top2

- 2 canaux

Sélection du produit

Programme	Fonctions de programme	Nombre de canaux	Charge de commutation < 1 mA	Tension d'alimentation	Type	Réf.
Programme hebdomadaire	ON/OFF	1	-	230-240 V AC	TR 610 top2	6100100
			✓		TR 610 top2 (Blister)	6100402
			-		TR 610 top2 G	6100110
		2	-	12-24 V UC	TR 610 top2 24V	6104100*
			-	230-240 V AC	TR 612 top2	6120100
			-		TR 612 top2 (Blister)	6120402
-	-	12-24 V UC	TR 612 top2 24V	6124100*		

* Livrable à partir de mai 2011

Caractéristiques techniques

	TR 610 top2	TR 610 top2 G	TR 610 top2 24V	TR 612 top2	TR 612 top2 24V
Tension d'alimentation	230–240 V AC		12–24 V UC	230–240 V AC	12–24 V UC
Fréquence	50–60 Hz				
Largeur	2 modules				
Type de montage	Rail DIN				
Réserve de mémoire	10 Années				
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 1$	16 A				
Puissance de commutation à 250 V AC, $\cos \varphi = 0,6$	10 A	2 A	10 A		
Charge de lampes à incandescence/ lampes à halogène	2600 W	1400 W		2600 W	1400 W
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA	< 1 mA	ca. 10 mA		
Période de commutation minimale	1 min				
Précision de marche	$\pm 0,5$ s/jour (quartz)				
Consommation stand-by	0,8 W		0,2 W	0,8 W	0,2 W
Norme de contrôle		–			
Indice de protection	IP 20				
Classe de protection	II selon EN 60 730-1				
Température ambiante	–30 °C ... +55 °C				

Accessoires

Kit de programmation OBELISK top2

- Réf.: 9070409
Détails ► Page 235



Carte mémoire OBELISK top2

- Réf.: 9070404
Détails ► Page 235



Cache-borne 35 mm

- Réf.: 9070064
Détails ► Page 236



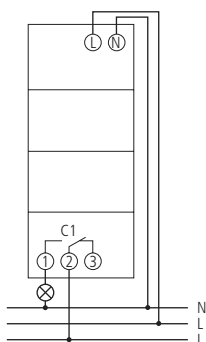
Bride pour montage encastré

- Réf.: 9070001
Détails ► Page 236



Schémas de raccordement

TR 610 top2



TR 612 top2

