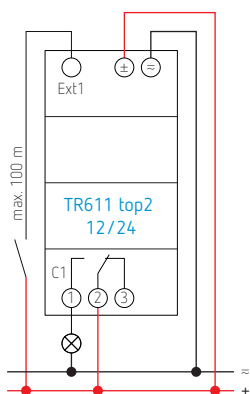


# Horloge programmable hebdomadaire TR611 top2 12/24



TR611 top2 12/24,  
carte mémoire Obelisk top2 incluse



- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
  - Textes à chaque étape de la programmation
  - Interface pour carte mémoire OBELISK top2 (programmation sur PC)
  - Mémoire amovible Obelisk top2 :
    - fonctionnement avec un programme autre que celui mémorisé dans l'horloge sans effacer celui-ci
    - transfert d'un programme réalisé à l'aide d'un PC
    - copie d'un programme pour sauvegarder ou transférer sur une autre horloge
  - Passage automatique à l'heure d'été/hiver
  - Dérogation permanente ou momentanée ON ou OFF
  - Programme vacances
  - Programme impulsions
  - Programme cyclique
  - Fonction timer
  - Programme aléatoire
  - 1 entrée externe connectée à un bouton-poussoir ou interrupteur à distance.
- Fonctions au choix :
- dérogation momentanée ON/OFF
  - dérogation permanente ON/OFF
  - dérogation temporisée (fonction timer)
  - minuterie d'escalier
  - activation /désactivation de la fonction horaire
- Réserve de marche par pile au lithium 10 ans
  - Compteur d'heures de service pour chaque contact
  - Rétro-éclairage du display
  - Programmation par PC avec kit de programmation
  - Code PIN
  - Raccordement par bornes à ressort (sans vis) pour câbles de 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.

## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 à 24 V DC
Fréquence	50 à 60 Hz
Consommation stand-by	~0,3 W
Contact	1 contact inverseur 16 A/250 V AC, cos $\varphi$ = 1; 2 A/250 V AC, cos $\varphi$ = 0,6
Nombre d'emplacements de mémoire	84
Période de commutation minimale	1 s
Précision de marche à 25 °C	typique $\pm$ 0,25 s/jour (quartz)
Réserve de mémoire	10 ans
Charge de lampes à incandescence et halogènes	1400 W
Lampes fluocompactes	30 W
LED	LED < 2 W : 6 W, LED 2 – 8 W : 20 W, LED > 8 W : 25 W
Puissance de commutation min.	ca. 10 mA
Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastique auto-extinguible résistant aux hautes températures
Montage	sur rail DIN, 2 modules de largeur
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1
Température ambiante	-30 à 55 °C

# Horloge programmable hebdomadaire, TR611 top2 12/24



Kit pour montage encastré, réf. 907.0.001



Kit cache-bornes pour montage mural,  
réf. 907.0.064 (CB-TR2),



Kit de programmation PC, réf. 907.0.409

Réf. de commande	N° fournisseur	EAN	Description
TR611 top2 12-24	6114100	4003468613016	horloge programmable hebdomadaire 12 à 24 V DC
<b>Options</b>			
907.0.001	9070001	4003468900109	kit pour montage encastré
907.0.064 (CB-TR2)	9070064	4003468900826	kit cache-bornes pour montage mural
907.0.404	9070404	4003468904053	mémoire Obelisk top2
907.0.409	9070409	4003468904015	kit de programmation PC (mémoire, adaptateur, software)