



ECLAIRMAG

# TR 608 TOP2 S

Nos produits > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Automatisation de tableau > Interrupteur horaire - Minuterie > TR 608 TOP2 S

[https://eclairmag.fr/theben\\_tr\\_608\\_top2\\_s\\_100697519.html](https://eclairmag.fr/theben_tr_608_top2_s_100697519.html)

## Description courte

---

Marque : THEBEN

Fabricant : THEBEN

Référence : THE6080101

Interrupteur horaire digital modulaire. fixation sur rail DIN, 1Module. Programme 24h/7jrs. Tension 230V. 1 contact 16A. 56 pas de programme.



## Description

---

Interrupteur horaire digital modulaire. fixation sur rail DIN, 1Module. Programme 24h/7jrs. Tension 230V. 1 contact 16A. 56 pas de programme.

## Description

- Horloge programmable digitale avec programme hebdomadaire
- 1 canal
- 56 emplacements mémoire
- Bornes à ressort DuoFix
- Pour 2 conducteurs
- Fils ou torons (avec ou sans manchon d'extrémité)
- Diamètre du fil : 0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>
- Bouton de commande permettant de dégager le connecteur de liaison
- Textes à chaque étape de la programmation
- Date et heure pré-réglées



Matériaux du boîtier et d'isolation	thermoplastiques auto-extinguibles résistant aux hautes températures
mode de pose	rail DIN
nombre de canaux	1
nombre d'emplacements de mémoire	56
Norme de contrôle	VDE
passage automatique à l'heure d'été/d'hiver	OUI
Période de commutation minimale	1 min
Poids (g)	175
Précision de marche à 25 °C	typique ± 0,25 s/jour (quartz)
précision par jour (s)	0,25
présélection de commutation	OUI
profondeur (mm)	60
Profondeur (mm)	80
programmation externe	OUI
Programme	Programme hebdomadaire
programme 24 h	OUI
programme 60 min	OUI
programme hebdomadaire	OUI
programme vacances	OUI
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 0,6	4 A
Puissance de commutation à 250 V AC, cos φ = 1	16 A
Puissance de commutation min.	-10 mA
réserve de marche en années	10
Réserve de mémoire	10 Années
Sortie de commutation	Indépendant des phases
Température ambiante	-25°C ... 55°C
temps de commutation minimal canal 1 (min)	1
Tension	230 V AC
Tension d'alimentation	230 – 240 V CA
tension d'alimentation (V) (V)	240
Type de contact	Inverseur
Type de montage	Rail DIN
Type de raccordement	Bornes à ressort DuoFix
type de tension d'alimentation	AC
Volume (cm3)	252

### Document(s)

- [Fiche](#)
- [Notice](#)

Ean13	4003468600115
Fournisseur	THEBEN
Référence Odelec-Nollet	193001398

# Images du produit

