



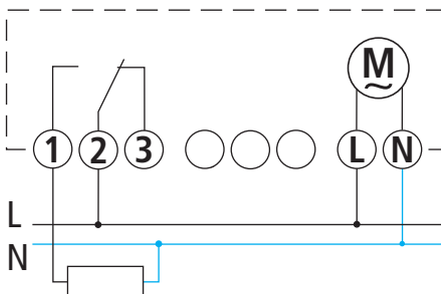
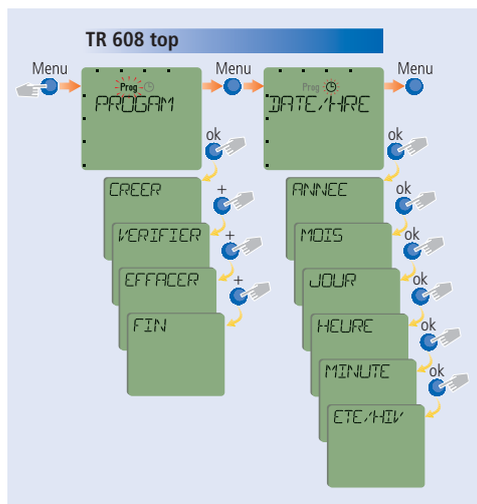
TR 608 top

**Fonctions :****TR 608 top TERMINA®**

- Les menus déroulants vous guident pas à pas à travers toutes les étapes de la programmation
- Programme hebdomadaire
- 28 pas de mémoire (EEPROM) avec programmation par blocs et commutations marche et arrêt séparées
- Utilisation simple grâce aux 4 touches et aux menus déroulants
- Assistant pour la copie de programme sur d'autres jours de la semaine (blocs)
- Anticipation manuelle
- Marche forcée (Marche/Arrêt permanents)
- Le passage automatique heure d'été / heure d'hiver peut être désactivé ou programmé sur une règle différente (MEZ, GB, USA, individuelle)
- Pile remplaçable
- Code confidentiel (PIN)

**TR 608 top e TERMINA®**

- 1 canal avec 42 pas de mémoire
- Programme vacances pour mise en arrêt et programme aléatoire
- Programme par impulsions et programme cyclique (32 pas de programme)
- Logements pour peigne de raccordement
- Écran rétroéclairé

**Caractéristiques techniques :****Tension nominale :** 230 V~, +10 %/-15 %**Tension spéciales :** sur demand**Fréquence :** 50-60 Hz**Type de contact :** contact inverseur**Contact :** libre de potentiel**Largeur d'ouverture :** < 3 mm ( $\mu$ )**Matériau de contact :** AgSnO<sub>2</sub>**Pouvoir de coupure :** 16 A, 250 V~, cos  $\varphi$  = 1  
6 A, 250 V~, cos  $\varphi$  = 0,6**Lampes à incandescence :** 1000 W**Lampes halogènes :** 1000 W**Lampes à tubes fluorescents :**

non compensées

compensées en série : 800 VA,

compensées en parallèle : 200 VA (18  $\mu$ F)**Lampes fluocompactes :**

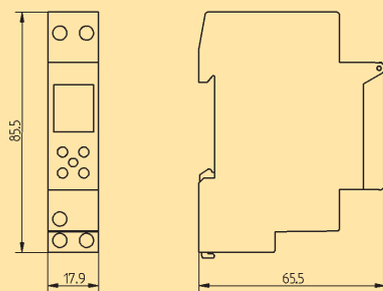
7 x 7 W, 6 x 11 W, 5 x 15 W, 5 x 20 W, 5 x 23 W

**Base de temps :** quartz**Précision de marche :**  $\leq \pm 1$  s/jours à 20 °C**Durée de commutation minimale :** 1 min**Précision d'enclenchement :** à la seconde**Affichage :** afficheur LCD (ligne de texte, heure, jour de la semaine, programme congés, état de commutation et mode manuel).**Éléments de commande :**

4 touches à impulsions et 1 reset

**Réserve de marche :** env. 3 ans avec toutes les fonctionnalités (temp. 20 °C), pile remplaçable**Température ambiante admissible :**

-10 °C...+55 °C

**Consommation propre :** env. 2,5 VA**Matériau du boîtier et d'isolation :** thermoplastique haute température auto-extinguible**Classe de protection :** II selon EN 60 730-1 si montage conforme**Type de protection :** IP 20 selon EN 60 529**Poids :** env. 85 g**Marques d'homologation :** **Dimensions** selon DIN 43 880

\* avec cache-borne

**Cache-borne****Type de construction :**

- Boîtier normalisé 45 x 17,5 x 60 mm selon DIN 43 880
- Enclipsable sur rail profilé 35 mm (DIN EN 50 022)
- Protection contre les contacts accidentels conforme au règlement de prévention des accidents BGV A3
- Montage en saillie avec cache-bornes supplémentaire, plombable
- Encastrable en tableau électrique avec kit de montage réf. 907 0 001
- Couverture imperdable plombable

Type	Programme	Pas de mémoire	Réserve de marche	Programmable toutes les ...	Contact de commutation	Intensité nominale à 250 V~	Référence de commande
TR 608 top	24 h	28	3 ans	1 min	1 contact inverseur	16 (6) A	608 0 002
1 canal	7 jours						
TR 608 top e	24 h/7 jours, enclenchement aléatoire, programme vacances, impulsion et cyclique	42	3 ans	1 min	1 contact inverseur	16 (6) A	608 0 801
1 canal							
Cache-borne, plombable pour montage en saillie							907 0 065