



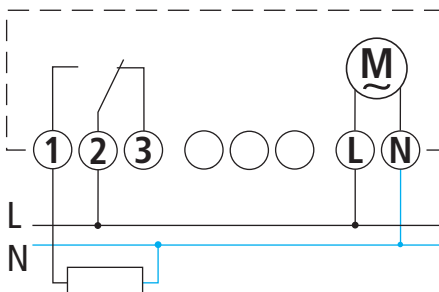
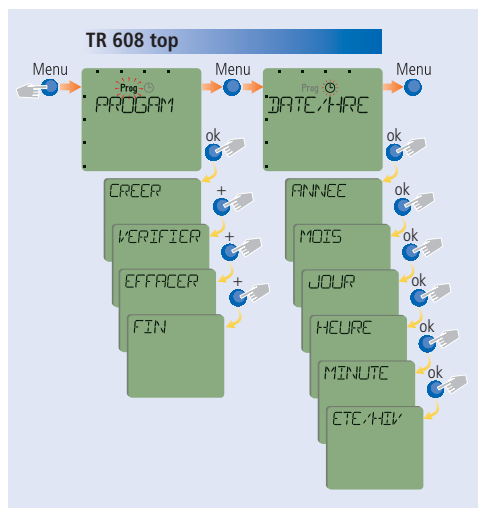
TR 608 top

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®

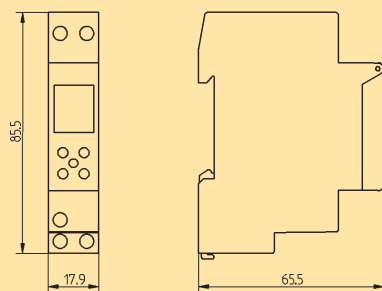
- 1 canal avec 42 pas de mémoire
- Programme vacances pour mise en arrêt et programme aléatoire
- Programme par impulsions et programme cyclique (32 pas de programme)
- Logements pour peigne de raccordement
- Écran rétroéclairé



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 (μ)
- Matériau de contact :** AgSnO₂
- Pouvoir de coupure :** 16 A, 250 V~, cos φ = 1
6 A, 250 V~, cos φ = 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 μF)
- 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 :** ≤ ± 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 1 canal	24 h 7 jours	28	3 ans	1 min	1 contact inverseur	16 (6) A	608 0 002
TR 608 top e 1 canal	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
Cache-borne, plombable pour montage en saillie							907 0 065