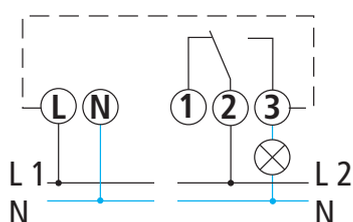




TR 030 top



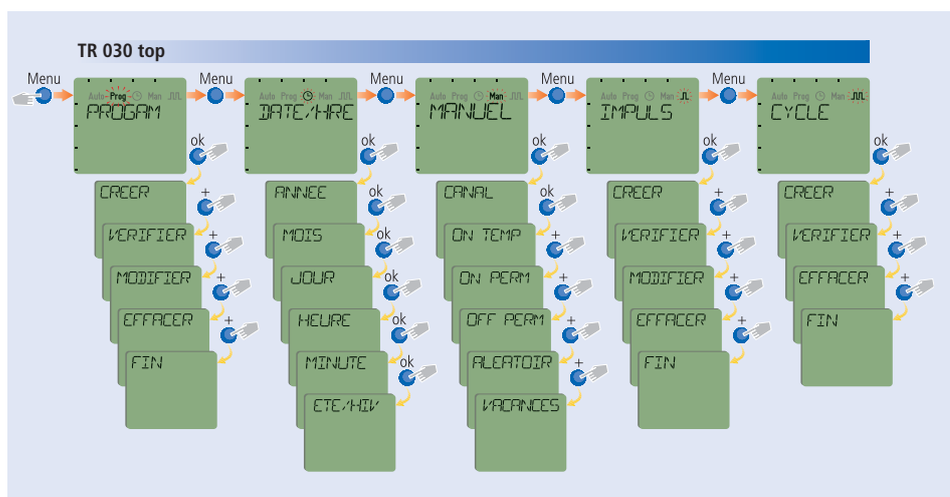
TR 030 top TERMINA®

Fonctions :

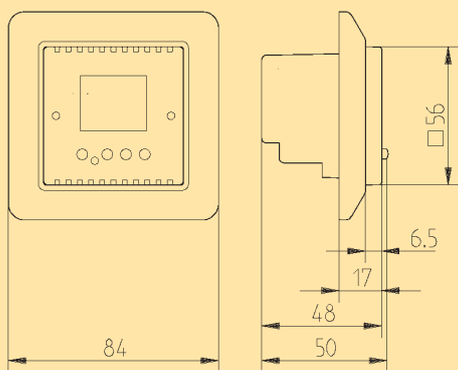
- L'horloge digitale encastrable est idéale pour la rénovation et le neuf
- Grâce au texte affichant les instructions, l'utilisateur est accompagné pas à pas tout au long du déroulement de la programmation.
- Programme journalier et hebdomadaire avec 42 pas de programme précis à la minute
- Assistant pour la copie de programme sur d'autres jours de la semaine (blocs)
- La programmation s'affiche sous forme de barres graphiques sur l'écran à cristaux liquides
- Programme vacances daté
- Programme par impulsions et cyclique
- Programme aléatoire activé par touche
- Le passage automatique heure d'été/heure d'hiver peut être désactivé ou programmé sur une règle différente (MEZ, GB, USA, individuelle)
- Anticipation et marche forcée (permanente)
- Réserve de marche env. 10 ans (pile au lithium)
- Sauvegarde du programme dans une mémoire EEPROM
- Avec Code PIN

Caractéristiques techniques :

- Tension nominale :** 230 V~, +10 %/-15 %
- Fréquence :** 50 Hz
- Type de contact :** contact inverseur
- Contact :** libre de potentiel
- Largeur d'ouverture :** < 3 mm (μ)
- Matériau de contact :** AgSnO₂
- Pouvoir de coupure :**
10 A, 250 V~, cos φ = 1
10 A, 250 V~, cos φ = 0,6
- Commande lampe halogène :** 2300 W
- Commande lampe halogène :** 2300 W
- Commande lampes fluorescentes :**
non compensées/compensation série 1000 VA,
compensation parallèle 400 VA (42 μF)
- Lampes fluorescentes compactes :**
9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W
- Base de temps :** Quartz
- Précision de marche :** ≤ ± 1 s/jour à 20 °C
- Durée d'enclenchement minimale :**
1 min (impulsion/cycle 1 s)
- Précision d'enclenchement :** à la seconde
- Affichage :** LCD avec ligne de texte
- Éléments de commande :**
4 touches à impulsions et 1 touche de Reset
- Réserve de mémoire :** env. 10 ans avec affichage d'utilisation pleine charge (température 20 °C) grâce à une pile lithium non polluante
- Température ambiante admissible :**
-10 °C...+35 °C
- Consommation propre :** max. 6 VA
- Matière du boîtier et d'isolation :**
résistante aux haute températures,
résines thermo-plastiques autoextinguibles
- Classe de protection :** II selon EN 60730-1 si montage conforme
- Type de protection :** IP 20 selon EN 60 529
- Poids :** env. 170 g
- Marques d'homologation :**



Dimensions



Type	Programme	Pas de mémoire	Réserve de marche (Lithium)	Programmable toutes les...	Contacts de commutation	Intensité nominale à 250 V~	Référence de commande
TR 030 top blanc pur	24 h/7 jours, enclenchement aléatoire, programme vacances, impulsion et cyclique	42	10 ans	1 min/1 s	1 contact inverseur	10 (10) A	030 0 002