

TERMINA

TR 610 top2

TR 612 top2

610 0 100

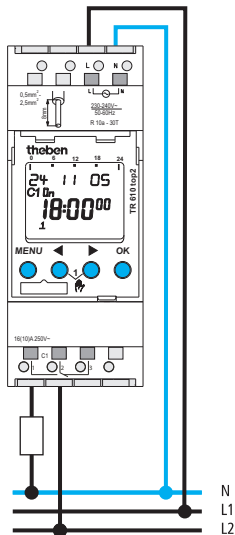
612 0 100

ⓓ **Montage- und
Bedienungsanleitung** 1
Schaltuhr

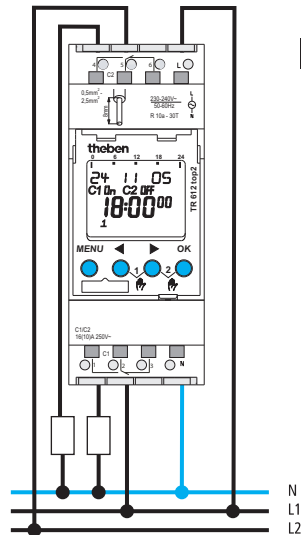
ⓔ **Notice de montage et
d'utilisation** 13
Horloge programmable

Ⓛ **Istruzioni per il montaggio
e per l'uso** 25
Timer

Ⓝ **Montage- en
bedieningshandleiding** 1
Schakelklok



TERMINA TR 610 top2



TERMINA TR 612 top2



Raccordement correct nécessaire pour une de commutation de passage zéro exemplaire (voir schéma de raccordement) !

Table des matières

Consignes fondamentales	15
Ecran et touches/Principe de fonctionnement	16
Aperçu du menu	17
Raccordement/Montage	18
Première mise en service	19
Entrée de menu PROGRAMME	
Reprogrammer l'horaire de commutation	20
Modifier l'horaire de commutation	21
Entrée de menu MANUEL	
Commutation manuelle et permanente	22
Entrée de menu OPTIONS	
Code PIN	22
Carte mémoire OBELISK top2, RESET	23
Caractéristiques techniques	24
Adresse du service après-vente/Hotline	24

Consignes fondamentales



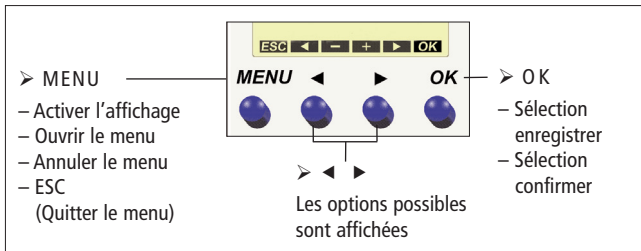
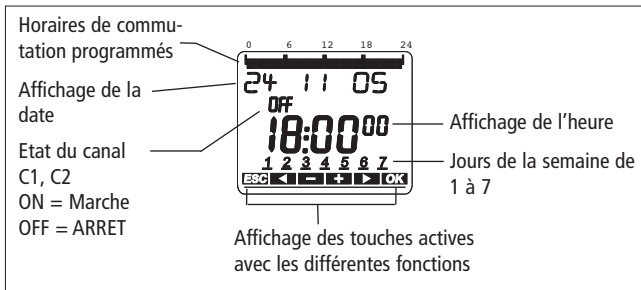
AVERTISSEMENT

Danger de mort, risque d'électrocution et d'incendie !

➤ Le montage doit être effectué exclusivement par un électricien spécialisé !

- L'appareil est prévu pour le montage sur rail DIN (selon EN 50022)
- Correspond au type 1 STU selon CEI/EN 60730-2-7, installation dans un environnement normal
- L'autonomie (10 ans) diminue lorsque la carte mémoire est branchée (en fonctionnement sur piles)
- **Utilisation conforme à l'usage prévu :**
L'horloge programmable peut être utilisée pour l'éclairage, la ventilation, le rinçage, etc.
- Utilisation dans des locaux fermés et secs seulement
Ne pas utiliser à titre de protection, comme p. ex. les portes de secours, les dispositifs de protection contre les incendies etc.
- **Elimination**
Procéder à l'élimination de l'appareil selon les directives de protection de l'environnement

Ecran et touches



Principe de fonctionnement

1. Lire des lignes de texte

Un texte ou un symbole clignotant indique la question

2. Prendre une décision

OUI

Confirmation

OK

appuyer

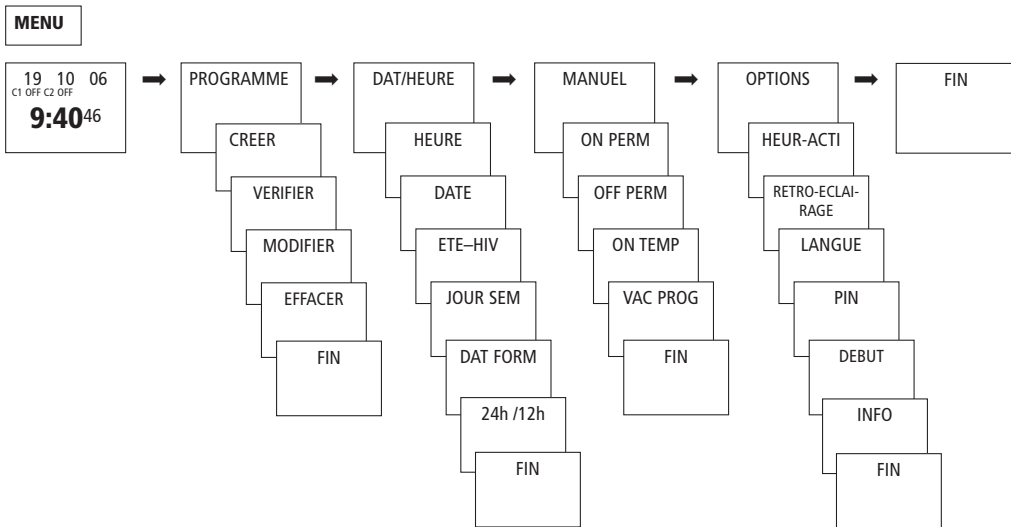
NON

Changer/
Modifier

◀ ▶

appuyer

Aperçu Menu



Raccordement/Montage



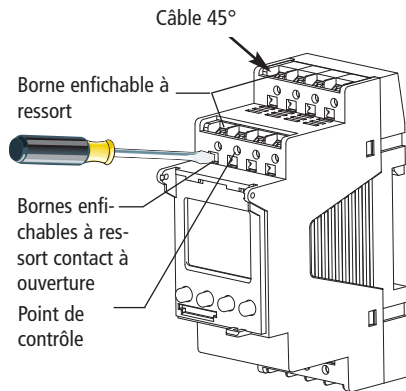
AVERTISSEMENT

Danger de mort, risque d'électrocution !

- Le montage doit être effectué exclusivement par un électricien spécialisé !
- Couper la tension !
- Recouvrir ou protéger les parties sous tension à proximité.
- Protéger contre toute remise en marche !
- Vérifier l'absence de tension !
- Mettre à la terre et court-circuiter !

Raccordement du câble

- Isoler le câble sur 8 mm (max. 9).
- Insérer le câble à 45° dans la borne ouverte (2 câbles possibles par position de borne).
- Uniquement pour les fils flexibles : Pour ouvrir la borne enfichable, pousser le tournevis vers le bas.

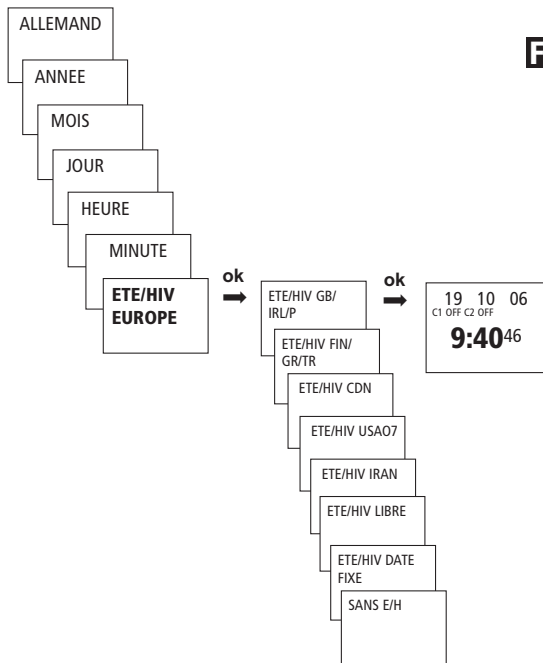


Première mise en service

(voir schéma)

Définir la date, l'heure et la règle applicable pour l'heure d'été/d'hiver

- Appuyer sur une touche quelconque et suivre l'affichage à l'écran.

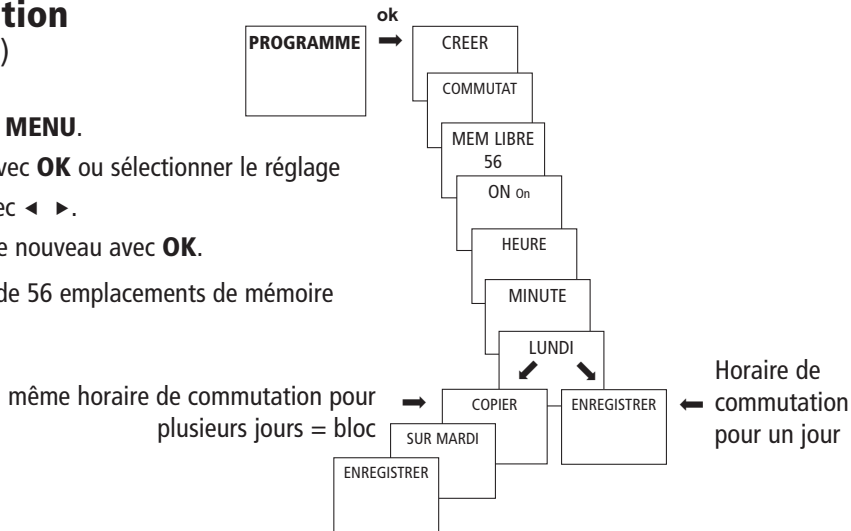


Reprogrammer l'horaire de commutation

(voir schéma)

- Appuyer sur **MENU**.
- Confirmer avec **OK** ou sélectionner le réglage souhaité avec ◀ ▶.
- Confirmer de nouveau avec **OK**.

Vous disposez de 56 emplacements de mémoire libres.

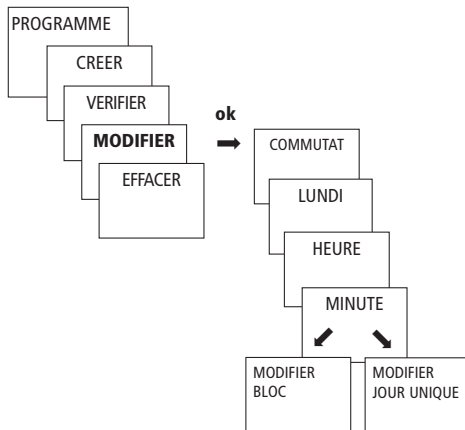


Modifier/supprimer des horaires de commutation

(voir schéma)

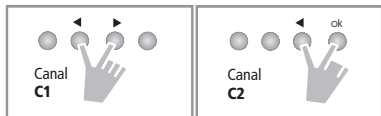
- Appuyer sur MENU.
- Confirmer avec **OK** ou sélectionner le réglage souhaité avec ◀ ▶.
- Confirmer de nouveau avec **OK**.

Vous pouvez modifier/supprimer un bloc, c'est-à-dire un horaire de commutation copié sur plusieurs jours (par ex. Lu-Ve), ou un seul horaire de commutation.



Commutation manuelle et permanente

La commutation manuelle et permanente peut être réglée dans le menu **MANUEL** ou (dans l'affichage automatique) par une combinaison de touches (voir schéma).



Activer commutation manuelle

- Appuyer brièvement sur les deux touches en même temps.

Activer commutation permanente

- Appuyer 2 secondes sur les deux touches en même temps.

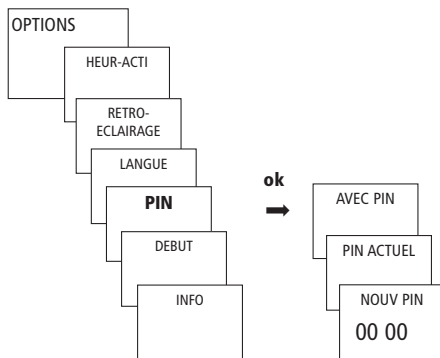
Désactiver commutation manuelle/permanente

- Appuyer sur les deux touches en même temps.

Code PIN

Le **code PIN** est réglé dans le menu **OPTIONS** (voir schéma).

Si vous avez oublié le code PIN, contactez le service après-vente de Theben.

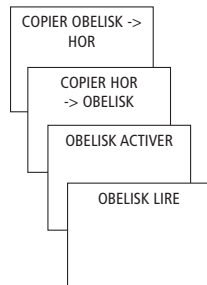
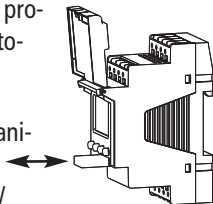


Carte mémoire OBELISK top2

Utiliser carte mémoire

- Insérer la carte mémoire dans l'horloge programmable.
- Lire les données mémorisées, importer/exporter dans l'horloge programmable ou démarrer programme Obelisk.
- Retirer la carte mémoire OBELISK top2 (n° 907 0 404) après la programmation etc. et la stocker dans le couvercle.

Eviter toute charge mécanique ou encrassement lors d'un autre stockage/transport.



RESET

- Appuyer sur les 4 touches de commande en même temps.

Vous pouvez maintenant choisir entre **PROGRAMME GARDER** et **PROGRAMME EFFACER**.

Caractéristiques techniques

- Tension nominale : 230-240 V~, + 10 % / - 15 %
- Fréquence : 50-60 Hz
- Consomm. propre : max. 6 VA
- Sortie de commutation: indépendant des phases
(commutation au passage par zéro),
adapté pour la commutation de SELV (Très Basse Tension de Sécurité)
- Contact: inverseur
- Matériau des contacts : AgSnO₂
- Puissance de commutation max.: 16 A, 250 V~, $\cos \varphi = 1$;
10 A, 250 V~, $\cos \varphi = 0,6$
- Puissance de commutation min.: 10 mA/230 V CA
100 mA/12 V CA/CC
- Charge de lampe à incandescence : 2600 W
- Charge de lampe halogène : 2600 W
- Charge de tube fluorescent : non compensée
compensée en série 1000 VA
compensée en parallèle 730 VA (80 μ F)
- Tubes fluorescents compacts : 22 x 7 W; 18 x 11 W;
16 x 15 W; 16 x 20 W; 14 x 23 W

- Température ambiante admise : de -30 °C à +55 °C
- Classe de protection : II selon norme EN 60730-1 en cas de montage conforme
- Indice de protection : IP 20 selon norme EN 60529

Adresse du service après-vente/Hotline

Adresse du service après-vente

Theben AG
Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch
ALLEMAGNE
Tél.+49 (0) 74 74/6 92-0
Fax +49 (0) 74 74/6 92-150

Hotline

Tél.+49 (0) 74 74/6 92-369
Fax +49 (0) 74 74/6 92-207
hotline@theben.de

**Adresses, numéros de téléphone, etc. sur
www.theben.de**