

Compteur d'heures d'exploitation

Code : 123356 TH638CEJ

Code : 123357 TH648CEJ

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-13/JV

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

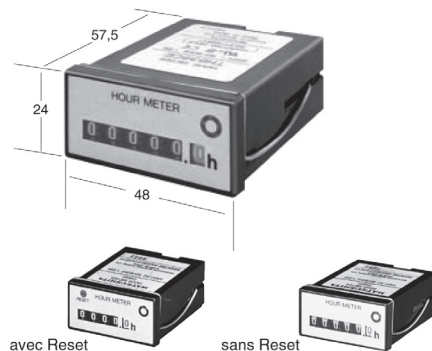
Fiche technique

TH63 - TH64

Courant alternatif
24 x 48 mm

Caractéristiques :

- série TH63 à 6 chiffres
- série TH64 à 5 chiffres
- avec ou sans bouton reset
- fréquence 50/60 Hz (sélectionnable au niveau de l'appareil)
- variantes de tension 8 AC
- type de montage : à encastrer
- forme compacte 24 x 48 x 57,5 mm
- avec affichage défilant (indicateur rotatif)
- installation simple grâce au ressort de fixation
- avec branchement enfichable rapide (Faston #187)



Type

Type	Tension	Référence
TH63 (sans reset)	220 V AC	TH638CEJ
TH64 (avec reset)	220 V AC	TH648CEJ

Données techniques

Tension de service	220 VAC
Plage de tension de service	85 à 115 % (de la tension indiquée)
Fréquence	50/60 Hz (sélectionnable au niveau de l'appareil)
Plage compteur	0 à 99999,9 heures (série TH63) 0 à 9999,9 heures (série TH64)
Résolution	0,1 heures (6 min)
Puissance (max)	env. 1,5 W
Résistance d'isolation (à 400 V DC)	100 MΩ entre les composants actifs et passifs
Tension de rupture	2000 Vrms entre les composants actifs et passifs
Augmentation de la température (max.)	55 °C
Résistance aux vibrations - fonctionnelle	10 à 55 Hz : 1 cycle/min avec une amplitude de 0,5 mm (10 min sur 3 axes)
	min 98 m/s ² {10 G} (4 fois tous les 3 axes)
	min 980 m/s ² {100 G} (5 fois tous les 3 axes)
Résistance aux chocs - fonctionnelle	
	- destructive
Température ambiante	-10 à +50 °C
Humidité relative	max. 85 % rH
Poids	env. 80 g

Dimensions

Tolérance ± 0,5

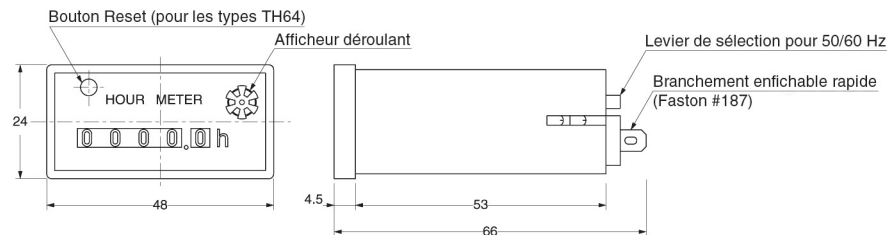
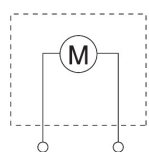
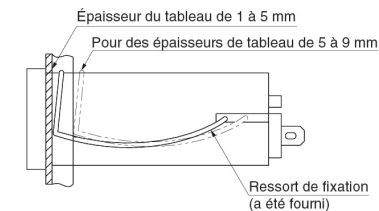
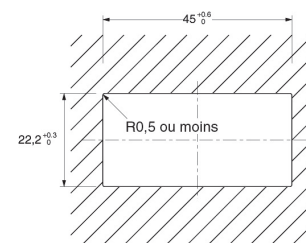


Schéma des connexions

Dimensions de découpe pour le tableau

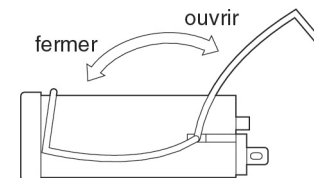


Tension de service



Montage

1. Découpez dans le tableau avant une ouverture de 22,2 x 45 mm.
2. Ouvrez le ressort de fixation en le poussant vers l'arrière et insérez l'appareil depuis l'avant dans l'ouverture avant du tableau. Il n'est pas nécessaire de baisser le ressort de fixation. Pour des épaisseurs de tableau de 5 à 9 mm, glissez le ressort de fixation dans le trou arrière, vers l'extrémité de l'appareil.
3. Afin de fixer l'appareil, bougez le ressort de fixation vers l'afficheur.
4. Câblez l'appareil à l'aide des connecteurs fournis. Utilisez uniquement les capuchons de connecteurs fournis.



Toutes les dimensions sont en mm.