

Accessoires :

Prise de raccordement : code art. Conrad 102448
Cadre noir : code art. Conrad 102449
Cache de protection : code art. Conrad 102446



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

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.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/04-15/JV

Compteur totalisateur

**Code : 000102414 6 chiffres type 464
CR0464165**

**Code : 000102416 6 chiffres type 464
CR0464165SR**

**Code : 000102417 6 chiffres type 464/468
CR0464190**

**Code : 000102420 6 chiffres type 464
CR0464190SR**

**Code : 000102421 8 chiffres type 468
CR0468190**

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 !

Fiche technique

Compteur totaliseur enfichable dans système modulaire 400



Compteur



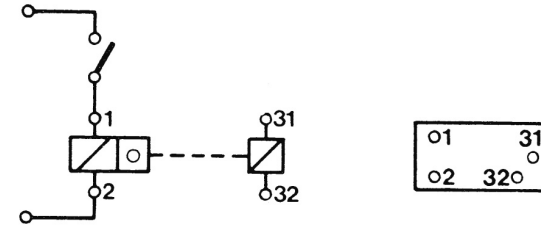
Compteur avec boîte de raccordement et cadre de façade

- Affichage 6 ou 8 chiffres
- Remise à zéro manuelle, électrique ou sans remise à zéro
- Montage simple
- Très pratique, puisque enfichable
- Combinable avec d'autres compteurs dans le système modulaire

Données techniques

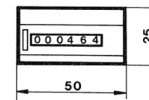
Affichage	6 ou 8 chiffres, dépend du modèle
Hauteur des chiffres	4 mm
Tension d'alimentation Ub	dépend du modèle, tolérance ±10 % 230 V AC +6 - 10 %
Consommation énergétique	Compteur DC : compteur 2,5 W/VA, électroaimant de réinitialisation 12W/VA
	Compteur AC : compteur 2,75 W/VA, électroaimant de réinitialisation 16 W/VA
Température de fonctionnement	-10... +50 °C
Température de stockage	- 20... + 70 °C
Type de protection (EN 60529)	Façade avant IP 40, branchements IP 00
Endurance	50 m/s ² conformément à CEI 068-2-6
Résistance aux chocs	600 m/s ² (6 ms) conformément à CEI 068-2-27
Conception générale	conforme à EN 61010-1, EN 50178, classe protection II
Fonctionnement sans entretien	Compteur 2 x 10 ⁷ , électroaimant de réinitialisation 1,5 x 10 ⁶ impulsions
Facteur de marche à 25° C	Compteur 100%, électroaimant de réinitialisation : DC 20 % max. 2 min., AC 10 % max. 1 min.
Poids	90 g env.
Autorisations	UL : E 176 396
Entrée compteur	additionnée
Durée d'impulsion min.	Compteur DC : compteur 20 ms, électroaimant de réinitialisation 200 ms
Fréquence compteur max.	Compteur AC : compteur 50 ms, électroaimant de réinitialisation 200 ms
	Compteur DC : compteur 25 Hz, électroaimant de réinitialisation 1 par sec
	Compteur AC : compteur 10 Hz, électroaimant de réinitialisation 1 par 2 sec
Facteur d'utilisation	Compteur 1:1, électroaimant de réinitialisation DC 1:5, AC 1:10 selon le modèle
Remise à zéro (reset)	- manuellement via le bouton ou la clé
	- électrique (modèle avec électroaimant de réinitialisation)
	- sans

Plan de connexion

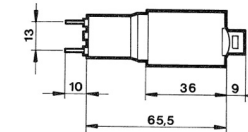


Dimensions

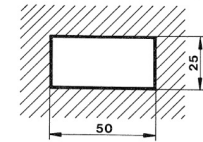
Vue de devant



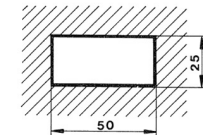
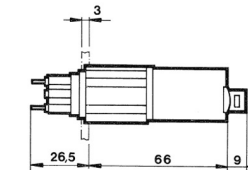
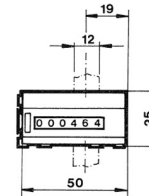
Vue latérale



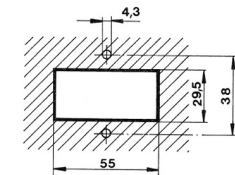
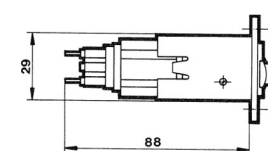
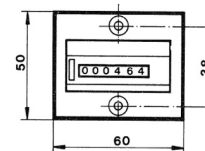
Découpe de montage



Avec prise de raccordement



Avec prise de raccordement et cadre en façade



Dimensions en mm