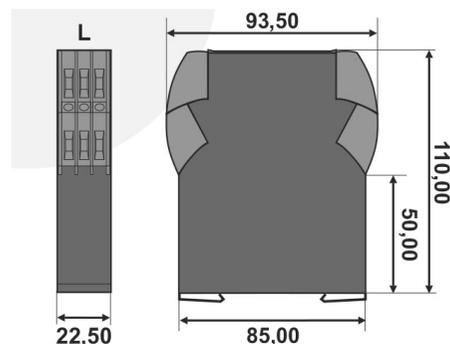


Informations de commande

Type de boîtier



 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, microfilms 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/11-16/SP

Relais de surveillance Hiquel ICC

Code : 000503265 ICC24V

Code : 000503252 ICC230V

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

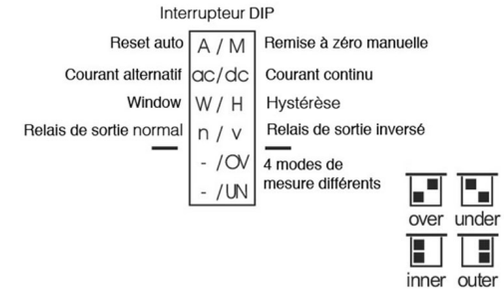
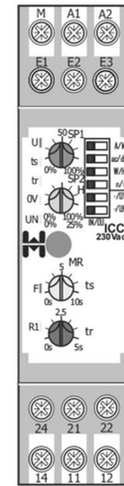
Surveillance du courant monophasé



Fonction

- Relais de contrôle actif
- Relais de contrôle passif
- Contact fermé
- Contact ouvert

Interrupteur DIP : Reset auto. / Relais normal



Entrée	Plage	Résistance	IEMAX (20°C)
E1-M	0 mA – 100 mA	500 mOhm	0,5 A
E2-M	0 mA – 1 A	50 mOhm	2 A
E3-M	0 A – 10 A	5 mOhm	15 A
Article	Alimentation	Sortie	Séparation galvanique
ICC 230 V AC	230 V~ 2,5 VA/1W	2 inverseurs	Oui
ICC 24 V AC	24 V~ 2,5 VA/1W	2 inverseurs	Oui

*Aucune connexion électrique entre l'entrée de mesure et l'alimentation (séparation galvanique).

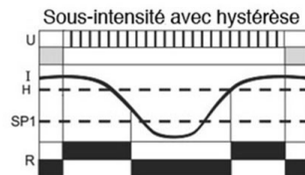
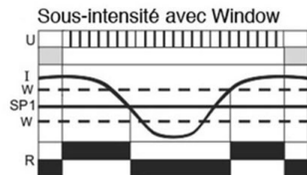
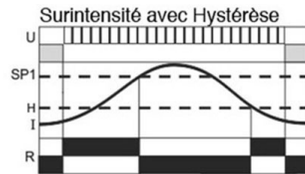
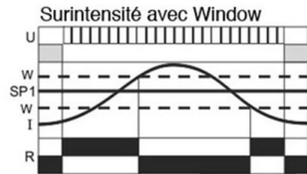
Aperçu d'ensemble

- Relais de mesure de courant pour courant continu ou alternatif
- 3 plages de mesure différentes
- 4 modes de mesure (au-dessus, en-dessous, dans ou hors de la plage)
- 2 fonctions de mesure
- Remise à zéro automatique ou manuelle, au choix
- Fonction de mémorisation des erreurs
- Relais de sortie inversible
- Etage de sortie avec 2 inverseurs
- Affichage LED pour la tension d'alimentation, la surintensité, la sous-intensité, les erreurs, le statut du relais de sortie, le minuteur de démarrage et de réaction
- Largeur du boîtier : 22,5 mm, blocable

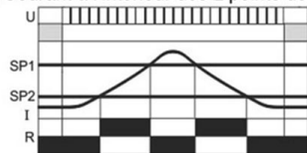
Caractéristiques techniques

Plage de tension	Tension nominale -20 % ... +10 %
Fréquence autorisée	48 – 63 Hz
Facteur de marche	100 %
Répétabilité	<1 %
Etage de sortie	max. 6 A 230 V~
Ue / le AC-15	24 V/1,5 A 115 V/1,5 A 230 V/1,5 A
Ue / le DC-13*	24 V/1 A
Durée de vie Mécanique	10 x 10 ⁶ cycles de commutation
Electrique	8 x 10 ⁴ cycles de commutation
Vis	Pozidrive 1
Couple de serrage	0,6 ... 0,8 Nm
Conditions de travail	-20 à +60 °C Non condensante

*EN 60947-5-1 VDE 0435



Courant à l'intérieur des 2 points de mesure



Courant à l'extérieur des 2 points de mesure

