

Compteur mixte

Code : 120671 12 – 24 VDC
Code : 120672 115 – 240 VAC

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/02-05/EG

Compteur mixte

Code : 120671 12 – 24 VDC
Code : 120672 115 – 240 VAC

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/02-05/EG

Veillez lire attentivement la notice. Si vous avez des questions, adressez-vous à votre vendeur spécialisé dans ce domaine.

Veillez respecter les conditions d'utilisation/de fonctionnement et d'encastrement suivantes, car, sinon, vous perdez tout droit de garantie.

Fonctionnement :

Ces compteurs électroniques vous permettent de connaître les durées de fonctionnement. Les compteurs d'impulsions vous permettent de connaître les fréquences de mise en circuit.

Les compteurs électroniques existent aussi en tant que compteur Twin (double). Un deuxième compteur fonctionne à l'arrière plan en tant que totalisateur. A chaque pression, le deuxième compteur est affiché pendant 10 sec. Ces compteurs existent aussi avec une position zéro (réinitialisation par touche ou électriquement). L'afficheur n'est actif que sous tension.

Installation/encastrement :

Le montage/démontage s'effectue à l'aide de la pince de serrage fournie. Le montage et le branchement doivent être branchés par un personnel qualifié. Respectez les consignes d'utilisation respectives. Accordez une attention toute particulière pour les compteurs branchés sur du 230 VAC !

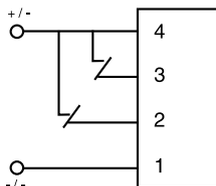
Branchement électrique :

Respectez la plaque signalétique/fiche technique !

Les branchements électriques sont à effectuer avec des connecteurs plats (6,3 mm) ou avec des bornes de serrage.

Alimentation : 12 – 24 VAC, 115 – 240 VAC 50/60 Hz

Schéma de branchement pour compteurs électroniques :



Broche 4 : DC "+" ou AC

Broche 3 : Reset

Broche 2 : comptage

Broche 1 : DC "+" ou AC

Veillez lire attentivement la notice. Si vous avez des questions, adressez-vous à votre vendeur spécialisé dans ce domaine.

Veillez respecter les conditions d'utilisation/de fonctionnement et d'encastrement suivantes, car, sinon, vous perdez tout droit de garantie.

Fonctionnement :

Ces compteurs électroniques vous permettent de connaître les durées de fonctionnement. Les compteurs d'impulsions vous permettent de connaître les fréquences de mise en circuit.

Les compteurs électroniques existent aussi en tant que compteur Twin (double). Un deuxième compteur fonctionne à l'arrière plan en tant que totalisateur. A chaque pression, le deuxième compteur est affiché pendant 10 sec. Ces compteurs existent aussi avec une position zéro (réinitialisation par touche ou électriquement). L'afficheur n'est actif que sous tension.

Installation/encastrement :

Le montage/démontage s'effectue à l'aide de la pince de serrage fournie. Le montage et le branchement doivent être branchés par un personnel qualifié. Respectez les consignes d'utilisation respectives. Accordez une attention toute particulière pour les compteurs branchés sur du 230 VAC !

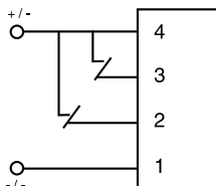
Branchement électrique :

Respectez la plaque signalétique/fiche technique !

Les branchements électriques sont à effectuer avec des connecteurs plats (6,3 mm) ou avec des bornes de serrage.

Alimentation : 12 – 24 VAC, 115 – 240 VAC 50/60 Hz

Schéma de branchement pour compteurs électroniques :



Broche 4 : DC "+" ou AC

Broche 3 : Reset

Broche 2 : comptage

Broche 1 : DC "+" ou AC