

# Convertisseur de séquence de manœuvres

**Code : 000507213**



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.

## 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/11-14/JV

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 !**

## Description

Ce module convertit le signal d'un bouton-poussoir en fonction marche/arrêt d'un interrupteur (fonction d'impulsion/de bascule). Il peut être utilisé pour convertir des relais standards monostables aux fonctionnalités des relais à impulsion bistables.

### Bouton





### Sortie



- Plage de tension de fonctionnement étendue
- Faible consommation
- Stabilisation par bouton-poussoir
- Courant de commutation élevé
- Adapté à un montage sur profilé-support

Caractéristiques techniques	Minimum	Maximum	Unité
Tension de fonctionnement $U_b$ (V/DC)	5,0	35	Volt
Consommation électrique	<0,1	1800	$\mu$ A
Tension de commutation (V/DC)		50	Volt
Courant de commutation (Open Drain)		1,0	A
Température ambiante autorisée	-20	+85	$^{\circ}$ C
Humidité relative (non condensant)		80	%
Dimensions PCB (L x l x H)	72 x 20 x 15		mm
Poids	9		g

 La tension nominale de la charge détermine la tension de fonctionnement du convertisseur (par exemple : tension de bobine du relais de 12 V = tension de fonctionnement du convertisseur de 12 V). Après une chute de la tension de fonctionnement, le contact de relais est au repos. Un socle à encliqueter (type UMK-FE, article n° 743277) et deux éléments latéraux (UMK-SE 11,25-1, article n° 741063) sont nécessaires pour le montage sur des rails DIN 35 mm.

 Effectuez le montage et le branchement du convertisseur hors tension. Seule une personne qualifiée, connaissant les consignes de sécurité et les directives correspondantes, est autorisée à effectuer ces opérations.

