



MULTITIMER

DOLD 

Relais temporisé multifonction MK 7830N - Timing parfait dans toutes les situations

La minuterie compacte **MULTITIMER MK 7830N** lie une expérience de longue date à la technologie de minuterie de pointe la plus récente. Pour la première fois, DOLD réunit deux relais temporisés multifonctionnels configurables dans un boîtier d'une largeur de seulement 22,5 mm. La construction étroite et la polyvalence comprimée offrent un maximum de fonctions avec une largeur minimum. Cette construction économise du temps et des frais !

La minuterie équipée d'un afficheur dispose de deux relais de sortie. Une fonction de temporisation individuelle peut être attribuée indépendamment à chaque relais. La configuration simple et conviviale permet une adaptation optimale aux différentes applications. Les fonctions et temporisations peuvent être paramétrées séparément de 20 ms à 9999 h. La temporisation de réponse, la formation d'impulsions ou la fermeture fugitive combinée avec l'ouverture fugitive ne sont que trois fonctions sélectionnables sur un total de douze. Grâce à la conception sophistiquée avec un guidage par menu très simple et une construction à dimensions réduites, le MULTITIMER numérique est le composant de minuterie idéal pour les fonctions de commande dans l'industrie entière.

Vos avantages

- ▶ Deux relais temporisés multifonction configurables séparément en un seul composant
- ▶ La largeur minimale de seulement 22,5 mm économise de l'espace et des frais
- ▶ La plus haute précision est garantie avec des délais court comme avec des délais très longs
- ▶ Résultats de production reproductibles en utilisant les relais dans les machines de série
- ▶ Utilisation simple et conviviale
- ▶ Afficheur LCD bien contrasté et lisible
- ▶ Connectique au choix
- ▶ Aucune perte de paramètres en cas de panne de courant
- ▶ Toujours le bon relais temporisé en stock

Notre expérience. Votre sécurité.

Relais temporisé multifonction MK 7830N

Caractéristiques techniques

- ▶ Relais temporisé multifonction réglable de façon numérique
- ▶ 12 fonctions paramétrables
- ▶ Lancement de la fonction de temporisation au choix via l'une des deux entrées de commande ou en appliquant la tension auxiliaire
- ▶ Version à deux tensions AC 230 V + AC/DC 24 V
- ▶ 2 inverseurs, complètement programmables
- ▶ Temps t1 et t2 de 0,02 s ... 9999 h réglable séparément
- ▶ Affichage LED de l'état de l'appareil
- ▶ Connectique enfichable au choix permettant un remplacement de l'appareil rapide
- ▶ Largeur 22,5 mm

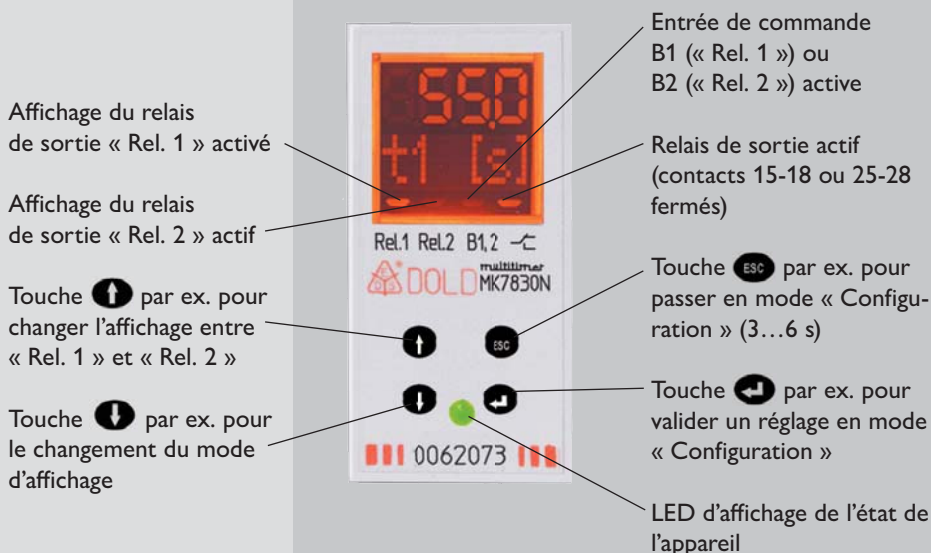
Coordonnées de commande

Type standard :
MK 7830N.82 AC/DC 24 V + AC 230 V 50Hz
Référence d'article 0062073

Exemples d'utilisation

- ▶ Construction mécanique
- ▶ Traitement des matières plastiques
- ▶ Machines pour l'industrie agro-alimentaire
- ▶ Appareils de laboratoire
- ▶ Machines d'emballage
- ▶ Construction d'appareils
- ▶ Construction d'équipements
- ▶ Bancs d'essai
- ▶ ... et toute autre application nécessitant des dispositifs de commande sophistiqués. **N'hésitez pas à nous contacter.**

Fonctions



Autres informations

MK 7830N

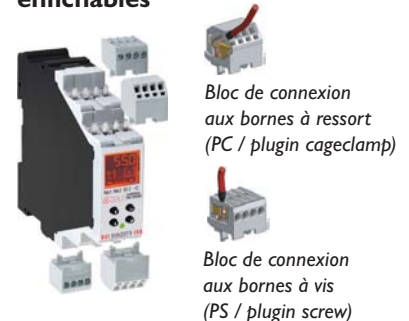
Start

www.dold.com



Relais temporisé multifonction MK 7830N

Options de connectique enfichables



toutes les fonctions d'un coup d'œil

- ▶ Arrêt (OFF)
- ▶ Contact instantané (ON)
- ▶ Temporisation de réponse (AV)
- ▶ Fonction de contact fugitif de fermeture (EW)
- ▶ Générateur d'impulsions temporisé à longueur d'impulsion réglable (IE)
- ▶ Générateur d'horloge, début par impulsion (TI)
- ▶ Générateur d'horloge, début par pause (TP)
- ▶ Temporisation de retour (RV)
- ▶ Transformateur d'impulsions (IF)
- ▶ Fonction de contact fugitif d'ouverture (AW)
- ▶ Fonction de contact fugitif de fermeture et d'ouverture (EW / AW)
- ▶ Temporisation de réponse et de retour (AV / RV)
- ▶ Le relais de sortie 2 déclenche comme le relais de sortie 1 (R2 = R1)

DOLD

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • D-78120 Furtwangen
T +49 7723 654-0 • F +49 7723 654-356
dold-relays@dold.com • www.dold.com