

# Module de temporisation numérique XY-WJ01, 6-30V

## Codes produits :

Référence AM2368

EAN13 : -

CUP : 85364190

## caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Couverture: IP20



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Module de commutation temporisé. Affichage numérique avec rétroéclairage rouge. Option de boucle.

Tension d'alimentation : 6-30 V CC.

Courant de fonctionnement : 50 mA

Max. tension de commutation : 125 V CC

Max. courant de commutation : 5 A

Contrôle de tension : 3-24 V CC.

Température de fonctionnement : -10 à 60°C

Dimensions : 79 x 43 x 26 mm

Trou de montage : 73 x 39 mm

Poids : 45g

## Instructions:

Le module permet de régler l'allumage/extinction du relais dans la plage de 0,01 s à 999,9 min avec une fonction de retard en mode synchrone ou asynchrone avec la possibilité de régler le nombre de cycles 1-9999/infini, lorsque le relais se répète cycliquement. le temps de commutation réglé T1 et la pause T2.

Le relais peut être contrôlé avec une tension de 3,0 V ~ 24,0 V, ou en fermant les contacts, voir le schéma de câblage. Un écran LCD rétroéclairé avec du texte blanc est utilisé pour afficher des informations sur le réglage et l'état du relais, quatre boutons à commande numérique sont disposés autour de l'écran pour régler toutes les fonctions. Le module de temps de relais est utilisé dans les appareils et appareils électriques où il est nécessaire de changer d'état en utilisant une synchronisation précise, pour contrôler l'éclairage, le chauffage ou contrôler des moteurs, des pompes, des distributeurs, des machines, des ventilateurs, des contacteurs, etc.

Fonction relais :

P1 - ouverture du relais pendant le temps réglé t1 (un nouvel appui sur le bouton au temps t1 réinitialise le compte à rebours)

P2 - ouverture du relais pendant le temps réglé t1 (une nouvelle pression sur le bouton au temps t1 arrête le temporisateur)

P3 - commutation du relais pendant le temps réglé t1

P4 - ouverture du relais pendant le temps réglé t1, fermeture du relais pendant le temps réglé t2 en mode cyclique (répétition), un nouvel appui sur le bouton redémarre et arrête le temporisateur

P5 - fermeture du relais pendant le temps réglé t1, ouverture du relais pendant le temps réglé t2 en mode cyclique (répétition), un nouvel appui sur le bouton redémarre et arrête le temporisateur

P6 - ouverture du relais pendant le temps réglé t1, fermeture du relais pendant le temps réglé t2 en mode cyclique (répétition)

P7 - allumage du relais pendant le temps réglé t1, ouverture du relais pendant le temps réglé t2 en mode cyclique (répétition)

P8 - Le relais est fermé et l'ouverture des contacts de commande ouvre le relais pour le temps T1

P9 - Le relais est ouvert et en ouvrant les contacts de commande, le relais se ferme pendant le temps T1

Plages de réglage du temps :

1) 0,01 s ~ 99,99 s

2) 0,1 s ~ 999,9 s

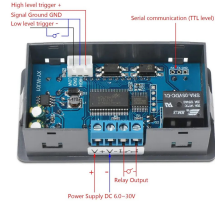
3) 1 seconde ~ 9999 secondes

4) 1min ~ 999,9min

**Le produit n'est pas une unité fonctionnelle indépendante, il nécessite un assemblage professionnel.**

**Galerie de produits :**

---



DC 6.0-30V Wiring Diagram



AC 220V Wiring Diagram

