

# Module de temporisation numérique 0.1s - 16 heures, 24V

## Codes produits :

Référence AM7222

EAN13 : -

CUP : 85364190

## caractéristiques du produit :

Tension: 24 V DC

Couverture: IP20



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Module de commutation à temporisation. Affichage numérique avec rétro-éclairage rouge. Possibilité de bouclage.

Tension d'alimentation : 24V DC

Courant de fonctionnement : 100 mA

Tension de commutation maximale : 30V DC

Courant de commutation maximale : 10 A

Température de fonctionnement : -10 à 60°C

Dimensions : 79 x 43 x 26 mm

Trou de montage : 73 x 39mm

Poids : 40g

## Instructions :

T1 pour le réglage du temps : appuyez directement sur le bouton plus ou moins pour régler T1, les données seront automatiquement mémorisées 5 s après le réglage et le chronométrage commencera.

T2 pour régler l'heure : appuyez brièvement sur le bouton de réglage, l'affichage clignote, dans ce pro temps, appuyez sur le bouton d'augmentation ou de diminution pour régler T2, 5 secondes après que le réglage soit terminé, la mémoire automatique commence.

---

Si vous devez arrêter le chronométrage pendant le fonctionnement, appuyez sur le bouton d'arrêt pour arrêter le relais et réinitialiser les données. Appuyez à nouveau sur le bouton d'arrêt pour redémarrer le relais.

Lorsque le relais sort normalement, appuyez sur le bouton d'arrêt pour redémarrer.

Pour la gamme de temps : commutation automatique de la gamme. L'intervalle par défaut est de quelques secondes. Diminuez le nombre jusqu'à 0, continuez à appuyer sur le bouton de diminution, la plage passera automatiquement à 99,9 secondes ; ajoutez le nombre jusqu'à 999, continuez à appuyer sur le bouton d'augmentation, la plage passera automatiquement à 0,0,0.

Le format des nombres est le suivant

X.X Plage de temps de X 0,01s

X.X plage de temps de X 0,1s

X Plage de temps de X 1s

X.X plage de temps de X 1min

Par exemple : réglez  $T1=8,88$ , le contrôleur effectuera le décompte après 0,01s,  $T2=8,8,8$ , le contrôleur effectuera le décompte après 1 minute.

Réglage du mode de travail : Les utilisateurs peuvent définir 6 modes de travail.

Appuyez longuement sur la touche de réglage pour accéder au paramètre P-0 et appuyez sur la touche plus ou moins de l'interface actuelle pour définir le mode de travail souhaité.

P-0 : Le relais se désactive après la temporisation T1 et sort.

P-1 : Le relais est excité après la temporisation T1 et se termine

P-2 : Le relais est excité après la temporisation T1 et désexcité après la temporisation T2 et se termine.

P-3 : Le relais s'ouvre après la temporisation T1, puis se ferme après la temporisation T2 et sort.

P-4 : Le relais est excité après la temporisation T1 puis désexcité après la temporisation T2, la boucle

P-5 : Le relais est désexcité après la temporisation T1 puis excité après la temporisation T2 et la boucle se ferme.

**Galerie de produits :**

---



DC Wiring Diagram

