

TEMPORISATEUR CYCLIQUE 0,3 sec. A 1 min. I-110



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230V.CA
La consommation moyenne	1W.
Délai minimum	0,3 sec.
Moment maximum	1 min.
La charge maximale admissible au relais	5 A.
Indicateur conduit	Oui.
Mesures.....	84x55x33mm

Le I-110 est un temporisateur cycliques 230. AC. Sortie relais, ce qui donne du caractère à toutes sortes de runiversal charges.

Le module de sortie restent par intermittence sur une gamme de travail et de repos, réglable indépendamment de 0,3 sec. et 1min. Le cycle travail-repos est effectuée en continu jusqu'à ce déconnecter alimentaire. Comprend un indicateur LED, connecteur pour l'extraction des boutons et des terminaux à l'extérieur connexion.

Trouver. **Notez que dans différentes parties du cercle 230. AC. attention extrême.**

FONCTIONNEMENT

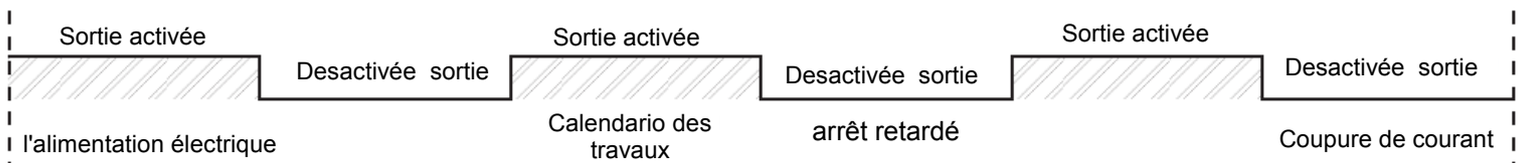
ALIMENTATION: Le I-110 est alimenté à 230V. AC. Observez la carte de câblage.

L'aide d'une fiche adaptée et un réseau câblé, vous connecter à la borne d'entrée de 220 V. Installez un fusible et un Inida passer comme dans le câblage général. Les deux sont appropriés pour impresandibles protención module pour votre propre sécurité, comme en témoignent les règlements de la CE. assurez-vous que vous avez fait montage correct. Avant d'activer l'interrupteur qui fournit la puissance, le reste des connexions du circuit décrit ci-dessous.

S'il vous plaît noter que e, c'est pourquoi nous recommandons une extrême prudence et d'attention lors de l'installation

Cycle de temporisation de travail et repos : Le I-110 a deux heures de fonctionnement, le temps temps de travail et de repos. corresponde temps de travail à l'IME au cours de laquelle la sortie reste activée et le temps de séjour est l'intervalle de temps réglable pour s'écouler entre deux périodes de travail.

L'ajustement du calendrier de travail tels que le moment de repos se fait par des potentiomètres Inséré dans le circuit. Une fois le temps choisi, appuyez sur l'interrupteur pour alimenter le module. Le I-110 se connecte automatiquement au au cours du temps de travail définis précédemment, l'éclairage LED écoulé. Après avoir complété cette moment, la LED et la sortie est coupée et rester dans cet état au cours de la période de repos a été sélectionné, après quoi le cycle recommence.



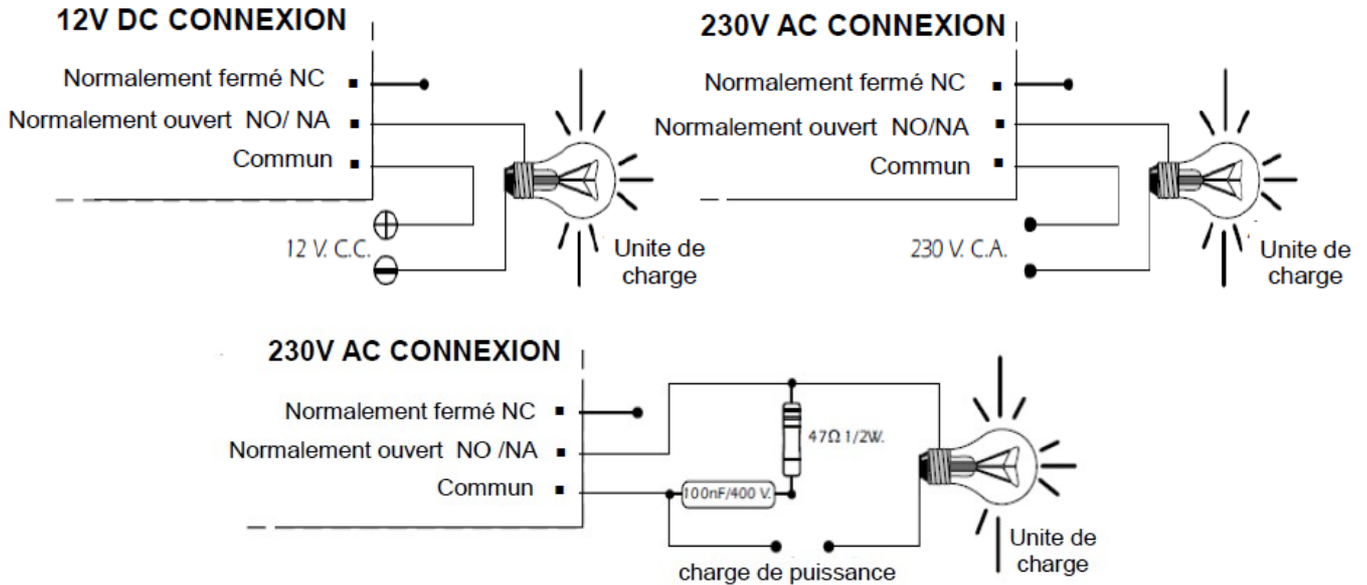
Raccordement de la charge OUT: La sortie de l'I-110 est commandé par un relais, qui permet l'admission des toute charge qui ne dépasse pas 5A. Le relais dispose de trois terminaux de sortie. Les normalement ouvert au repos (NA) la normalement fermée au repos (NC), et l'exploitation commune de ce mécanisme est identique à un interrupteur dont les deux bornes NA et de la politique, si vous voulez rester sur alors que la sortie se produit retardé, ou entre les IComún e NC pour la fonction inverse. Dans Connexion de sortie à l'aliné a montre le branchement typique pour un appareil fonctionnant à 12V. S.C. pour fonctionner à 230V. AC.

L'installation est comprise entre Común e et NA, où le dispositif ou la charge à commander sera activé pour la durée calendrier des travaux.

Pour effectuer la fonction inverse dans le câblage de remplacer le NA par le NC

EXTERIEUR DE LA Lieu potentiometres: Pour enlever ou remplacer le module de potentiometre intégré dans le dessouder extérieur maternelle autre le s deux sont dans le circuit. Puis, comme le montre le diagramme, branchez les fils entre les potentiometres externes et des pièces / J1 et J2, comme indiqué dans la connexion générale. Les pots doivent être linéaire et 1M.

SORTIE LOAD CONNEXION.



DE CONNEXION

