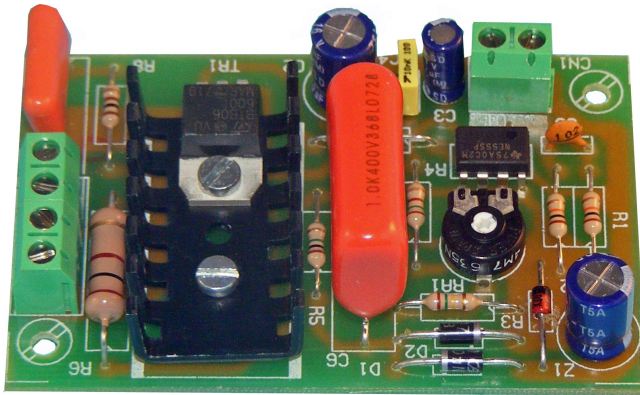




# cebek<sup>®</sup>

## TRIAC temporisateur 2. à 45 min. I-19



### CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation. ....	230 V. AC.
consommation moyenne. ....	1 W.
Temporisation minimum. ....	2 min.
Temporisation maximale. ....	45 min.
Charge minimale. ....	50 W.
charge maximum. ....	500 W.
Mesures. ....	77 x 49 x 27 mm.

Le I-19 est alimenté en 230 V. minuterie avec une sortie triac, de sorte qu'aucun des charges inductives pris en charge, seulement et exclusivement charges résistives.

Effectue temps de 2 à 45 minutes réglables par potentiomètre inséré dans le circuit.

**ALIMENTATION.** Le I-19 est alimenté en 230 V. AC. Observer le câblage général. Pour un fonctionnement correct du circuit vous propose de protéger les sources potentielles de puissance parasite, d'entrée de courant entrelacé au filtre de 230 V. C.A. Remarque L'installation Web Filter L'utilisation d'un bouchon approprié d'un câble réseau et le connecter à la borne d'entrée de 230 V. Installez un fusible et un interrupteur comme indiqué dans le dessin. Les deux sont essentiels pour protéger le module et pour votre propre sécurité, comme en témoigne la CE. Ensuite, vérifier que l'installation a réussi.

Avant d'activer l'interrupteur alimentation en courant, le reste des connexions du circuit décrites ci-dessous. Notez que dans différentes parties du module 230 V. AC, c'est pourquoi nous recommandons une extrême prudence et d'attention pendant le montage

**TIMING.** Le réglage de la synchronisation est effectuée en ajustant le potentiomètre inséré dans le circuit. Commencez par placer le test de fonctionnement au moins vous pouvez régler aussi longtemps que vous le souhaitez.

Après avoir sélectionné le temps, connectez un bouton sur les bornes indiquées. Cela devrait être de qualité, et si la distance du câblage utilisé pour la tuyauterie dépasse 30 cm. devez utiliser un câble blindé pour l'installation.

Une fois connecté, chaque fois que vous l'activez, a toujours passé complètement avant une minuterie active la sortie pour la durée prédéfinie.

**SORTIE. Chargez connexion.** Le module prend en charge uniquement des charges résistives comme les ampoules, les chauffages, etc En aucun cas, sont applicables les charges inductives comme les composés fluorescents, transformateurs, lampes halogènes, etc Pour connecter la sortie, raccorder les ampoules / s ou charger au terminal indiqué pour elle dans le câblage général. Encore une fois, vérifiez la connexion correcte de l'entrée et la sortie. Activez l'interrupteur, le circuit fera place à brancher et allumer la charge de sortie.

