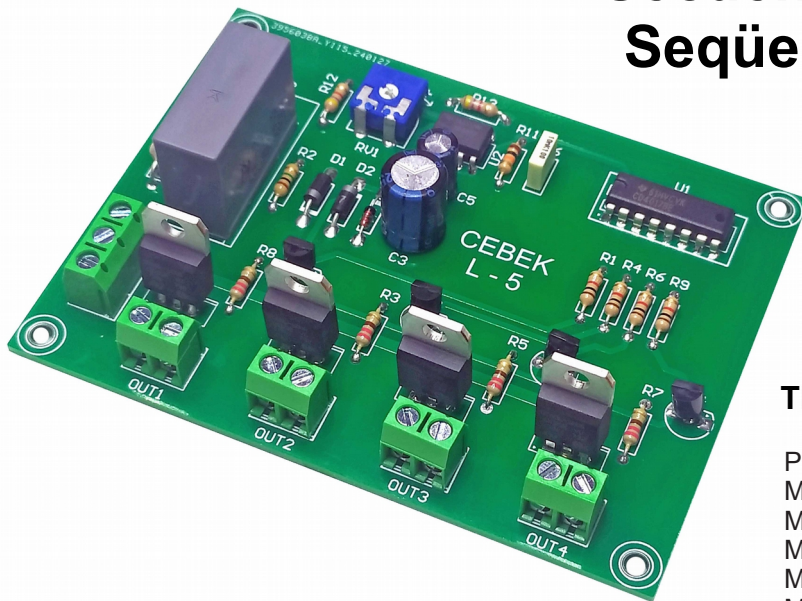


4 Channel sequential triac 4 Canaux Triac séquentielle Secuencial 4 canales a triac Seqüencial 4 canals a triac L-5



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power : 230V.AC
 Minimum consumption : 1 W.
 Maximum consumption : according charge.
 Minimum power per output : 50W.
 Maximum power per output : 250W.
 Minimum connection time out : 1 sec.
 Maximum connection time per output : 4 sec.
 Size : 102 x 76 x 21 mm.
 Weight : 59 gr.

It will connect each output consecutively, disconnecting the previous one. Upon reaching the final, the circuit automatically restarts the sequence from the first. The effect will be identical to sweep work lights on roads. Adjusting the forward speed between outputs it is performed by a potentiometer. It incorporates external potentiometer and output connection terminals.

POWER . A 230V. C.A., direct access to the network. Connect a plug and a cable to the corresponding input terminals. Install a fuse and a switch for the safety and security as reflected in the CE.

NOTE: Remember that in the circuit current flows 230VAC

OUTPUT connection. LOAD. Only supports resistive loads such as filament bulbs or resistors. In no case may apply inductive loads such as transformers, fluorescent, low consumption lamps or LED. The minimum applicable load to each output is 50W., Connecting a lower load the module

It will work correctly. Likewise, the applicable maximum load per output is 250W.

To connect outputs, connect light bulbs or to be connected to the terminals indicated by it.

OPERATION. Once you have made and checked the wiring of the input and outputs, you can activate Switch supplying the current. Will automatically outputs are connected one after another, by disconnecting the Previous. To adjust the speed gap between output and another, adjust the potentiometer RV1. If you want to increase the maximum connection time out, which are factory 4sec., Replace the potentiometer RV1 other higher value.

INSTALLATION. It must be assembled in a plastic case and that ventilated.

Il se connecte successivement chaque sortie, déconnecter la précédente. Après avoir atteint le dernier, le circuit reprend automatiquement la séquence de la première. L'effet sera identique à balayer les lumières fonctionnent sur les routes.

Réglage de la vitesse de marche avant entre les sorties est réalisé par un potentiomètre.

Il intègre bornes du potentiomètre et de connexion de sortie externes.

POWER . A 230V. C.A., accès direct au réseau. Branchez une fiche et un câble aux bornes d'entrée correspondantes. Installez un fusible et un interrupteur pour la sûreté et la sécurité comme en témoigne la CE.

NOTE: Rappelez-vous que dans le circuit courant circule 230VAC

Connexion de sortie. CHARGE. Ne supporte que les charges résistives comme les ampoules à incandescence ou des résistances. En aucun cas, peut appliquer des charges inductives comme les transformateurs, les lampes fluorescentes, faible consommation ou LED. La charge minimale applicable à chaque sortie est 50W., Branchement de charge inférieure du module ne fonctionnera pas correctement. De même, la charge maximale applicable par sortie est de 250W.

Pour connecter les sorties, connecter les ampoules ou pour être relié aux bornes indiquées par elle.

FONCTIONNEMENT. Une fois que vous avez fait et vérifié le câblage de l'entrée et les sorties, vous pouvez activer l'interrupteur fournissant le courant. Seront automatiquement sorties sont connectées l'une après l'autre, en débranchant le Précédent. Pour régler l'écart de vitesse entre la sortie et l'autre, régler le potentiomètre RV1. Si vous souhaitez augmenter la durée maximale de connexion rapides, qui sont 4sec d'usine., Remplacer le potentiomètre RV1 autre valeur plus élevée.

INSTALLATION. Il doit être monté dans un boîtier en plastique et que ventilé.

Conectará consecutivamente cada salida, desconectando la anterior. Al llegar a la última, el circuito automáticamente reiniciará la secuencia por la primera. El efecto producido será idéntico al barrido de las luces de obra en carreteras. El ajuste de la velocidad de avance entre salidas se realiza mediante un potenciómetro . Incorpora salida para potenciómetro exterior y bornes de conexión .

ALIMENTACIÓN . A 230V. C.A., directo a la red . Conecte un enchufe y un cable a los bornes de la entrada correspondiente .

Instale un fusible y un interruptor para la protección y seguridad tal, según norma CE.

NOTA : Recuerde que en el circuito circula corriente de 230VCA.

Conexión DE LA SALIDA. CARGA. Solo admite cargas resistivas tales como bombillas de filamento o resistencias. En ningún caso podrá aplicar cargas inductivas como transformadores, fluorescentes, lámparas de bajo consumo ó led. La carga mínima aplicable a cada salida es de 50W., si conecta una carga inferior el módulo no funcionará correctamente. Así mismo, la carga máxima aplicable por salida es de 250W.

Para conectar las salidas, conecte las bombillas o lo que desee conectar a los bornes indicados para ello .

FUNCIONAMIENTO. Una vez haya realizado y comprobado el conexionado de la entrada y las salidas, podrá activar el interruptor dando paso a la corriente. Automáticamente las salidas se irán conectadas una tras otra, desconectando la anterior. Para ajustar la velocidad de salto entre una salida y otra, regule el potenciómetro RV1. Si desea aumentar el tiempo máximo de conexión por salida, que de fábrica son 4seg., cambie el potenciómetro RV1 por otro de mayor valor.

INSTALACIÓN. Deberá realizar el montaje en una caja de plástico y bien ventilada .

Connectarà consecutivament cada sortida, desconectant l'anterior. En arribar a la darrera, el circuit automàticament reiniciarà la seqüència per la primera. L'efecte produït serà idèntic al dels llums d'obra a carreteres.

L'ajust de la velocitat d'avanç entre sortides es realitza mitjançant un potenciómetre.

Incorpora sortida per a potenciómetre exterior i borns de connexió .

ALIMENTACIÓ . A 230V. C.A., directe a la xarxa . Connecteu un endoll i un cable als borns de la corresponent entrada.

Instal·leu un fusible i un interruptor per a la protecció i seguretat, segons norma CE.

NOTA : Recordeu que al circuit circula corrent de 230VCA.

Connexió DE LA SORTIDA. CÀRREGA. Només admet càrregues resistives com ara bombetes de filament o resistències. En cap cas no podrà aplicar càrregues inductives com transformadors, fluorescents, llums baix de consum o led. La càrrega mínima aplicable a cada sortida és de 50W., si connecta una càrrega inferior, el mòdul no funcionarà correctament. Així mateix, la càrrega màxima aplicable per sortida és de 250W. Per connectar les sortides, connecteu les bombetes o el que vulgueu connectar als borns indicats .

FUNCIONAMENT. Un cop hagueu realitzat i comprovat el connexionat de l'entrada i les sortides, podreu activar l'Interruptor donant pas al corrent. Automàticament les sortides s'aniran connectant una darrere l'altra, desconectant l'anterior. Per ajustar la velocitat de salt entre una sortida i una altra, reguleu el potenciòmetre RV1. Si voleu augmentar el temps màxim de connexió per sortida, que de fàbrica són 4seg., canvieu el potenciòmetre RV1 per un altre de major valor.

INSTAL·LACIÓ. Haureu de realitzar el muntatge en una caixa de plàstic ben ventilada.

