

CYCLIC TIMER WITH TRIAC TEMPORISATEUR Cyclique TRIAC TEMPORIZADOR CICLICO a TRIAC 0,3 Sec. - 1 Min. I-21

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage.....	230 V. A.C.
Medium Consumption.....	1 W.
Minimum Time.....	0,3 Sec.
Maximum Time.....	1 Min.
Minimum Load.....	50 W.
Maximum Load.....	500 W.
Size.....	77 x 49 x 27 mm.

Cyclic timer to 230 VAC. with triac output , can not handle inductive loads only and exclusively resistive loads.
Be continuously turned out with a intermittence and timespan of work and one of rest independently adjustable from 3 seconds to 1 minute.

Includes connection terminals

POWER . 230 V. AC Use a switch and a network cable and connect it to the terminal .

Install a fuse and a switch to the protection and safety , as reflected in the CE standard.

NOTE : Remember that current flows in the circuit of AC 230V .

TIMING . DUTY CYCLE - REST . It has two operating times, working time and rest time . Working time is the time during which the output will remain activated, and the dwell time is the interval of time to elapse between two periods of work .

Both the timing adjustment working as idle timing is done using the inserts potentiometers in the circuit.

After setting the time , press the Power switch to power the circuit . Immediately connect the output circuit , starting the preset time job. When you complete this timing , the output is disconnected and starts timing off-delayed , remaining the circuit in that state until it expires and the process is restarted.

Work cycle - Rest will repeat indefinitely until power is disconnected from the circuit .

Minuterie cyclique à 230 VAC . avec sortie triac , ne gère pas les charges inductives seulement et exclusivement les charges résistives .

Être en permanence tourné avec une intermittence et laps de temps de travail et un de repos réglable indépendamment de 3 secondes à 1 minute.

Comprend des bornes de connexion

ALIMENTATION . 230 V. AC Utilisez un interrupteur et un câble réseau et le connecter à la borne .

Installez un fusible et un interrupteur pour la protection et la sécurité , comme en témoigne la norme CE .

NOTE : Rappelez-vous que le courant circule dans le circuit de 230V AC .

TIMING . CYCLE - REST . Il dispose de deux temps de travail, temps de travail temps de repos . Le temps de travail est le temps pendant lequel la sortie reste activée , et le temps de séjour est l'intervalle de temps qui doit s'écouler entre deux périodes de travail . À la fois le réglage de la synchronisation de travail en tant que timing de ralenti se fait à l'aide des potentiomètres insère dans le circuit .

Après avoir réglé l'heure , appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour alimenter le circuit . Connecter immédiatement le circuit de sortie , de commencer le travail de temps prédéfini . Lorsque vous avez terminé ce moment , la sortie est coupée et commence à compter du arrêt retardé , le circuit restant dans cet état jusqu'à ce qu'il expire et que le processus est redémarré.

Cycle de travail - repos se répète indéfiniment jusqu'à ce que l'alimentation est déconnectée du circuit .

temporizador cíclico a 230 VCA. con salida a triac, no admite cargas inductivas, tan solo y exclusivamente cargas resistivas.
Mantendrá continuamente activada la salida con una intermitencia y intervalo de tiempo de trabajo y otro de reposo, ajustables independientemente entre 3 segundos y 1 minuto.

Incorpora bornes de conexión

ALIMENTACION . De 230 V. C.A. Utilice un interruptor y un cable de red y conectarlo al borne.

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

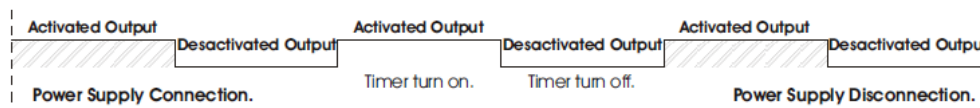
NOTA : Recuerde que en el circuito circula corriente de 230V CA.

TEMPORIZACION. CICLO DE TRABAJO – REPOSO. Dispone de dos tiempos de funcionamiento, tiempo de trabajo y tiempo de reposo. El tiempo de trabajo corresponde al tiempo durante el cual la salida permanecerá activada, y el tiempo de reposo será el intervalo de tiempo que transcurrirá entre dos tiempos de trabajo.

Tanto el ajuste de la temporización de trabajo como el de la temporización de reposo se realiza mediante los potenciómetros insertos en el circuito.

Una vez ajustado el tiempo, accione el interruptor de Power para alimentar el circuito. Inmediatamente después el circuito conectará la salida, iniciando el tiempo de trabajo previamente ajustado. Cuando finalice dicha temporización, la salida se desconectará y se iniciará la Temporización de Reposo, permaneciendo el circuito en ese estado hasta que ésta transcurra y se reinicie el proceso.

El ciclo Trabajo - Reposo se repetirá indefinidamente hasta que la alimentación del circuito sea desconectada.



OUTPUT LOAD CONNECTION. Supports only resistive loads such as light bulbs, resistors, stoves, etc..

In no case may apply inductive loads such as fluorescent lamps or LED low power, transformers, etc.. To connect the output you have to connect the bulbs or the load being applied to the corresponding terminal.

Once, verify the correct connection of the input and the output. Activate the switch, the circuit will give way to the stream, connecting the output and activating the load.

PUISSANCE DE SORTIE DE CONNEXION. Prend en charge uniquement des charges résistives comme les ampoules, résistances, cuisinières, etc.

En aucun cas, appliquer des charges inductives telles que les lampes fluorescentes ou à faible puissance LED, transformateurs, etc. Pour connecter la sortie vous devez raccorder les tubes ou la charge appliquée à la borne correspondante.

Une fois, vérifier la connexion correcte de l'entrée et la sortie. Activez l'interrupteur, le circuit fera place à la rivière, reliant la sortie et l'activation de la charge.

SALIDA. CONEXION DE LA CARGA. Solo admite cargas resistivas como bombillas, resistencias, estufas, etc.

En ningún caso podrá aplicarle cargas inductivas como lamparas bajo consumo o led fluorescentes, transformadores, etc. Para conectar la salida, conexione las bombillas o la carga que deba aplicar, al borne correspondiente.

Una vez, compruebe el correcto conexionado de la entrada y el de la salida. Active el interruptor, el circuito dará paso a la corriente, conectando la salida y activando la carga.

GENERAL WIRING MAP.

