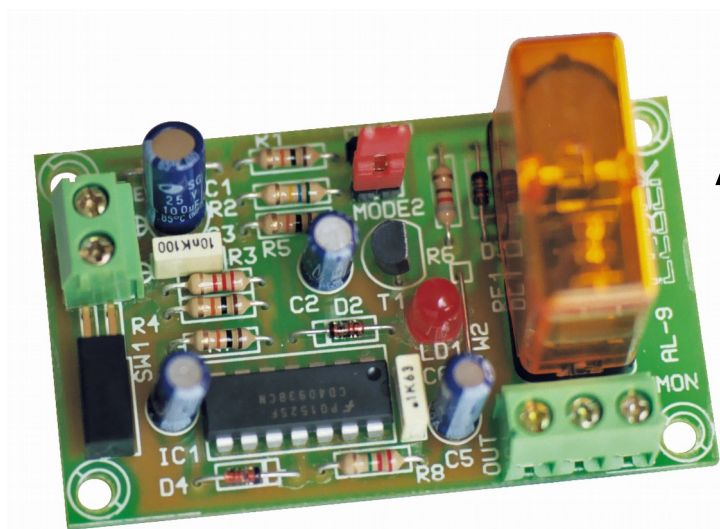


MOTORCYCLE ALARM MOTO ALARME ALARMA PARA MOTOS ALARMA PER A MOTOS AL-9



TECHNICAL CHARACTERISTICS

Voltage : 12 V D.C.
 Minimum consumption : 5,5 mA
 Maximum consumption : 58 mA
 Maximum load on relay : 5 A
 Alarm time : 29 seg.
 Sizes : 67 x 40 x 30 mm.

Motion Activated Alarm with specially designed for motorcycles . Output energized intermittently timed or continuous mode. Includes sensor , relay output and LED indicator.

Installation . Install a fuse and a switch for safety and security , as reflected in the EC regulations.
 A positive and negative battery of the bike to the corresponding input terminal .

Output connection . Load . It is performed by a relay device electrically isolated from the rest of the circuit that supports any type of load does not exceed 5 A. The relay is not a component that provides tension, but their role is limited to giving way and cut off power to be introduced in the same way that occurs in a common switch . Therefore, you must supply the load through this device .

The relay has three output terminals : common , resting the normally open (NO) and normally closed (NC) . Install it between the common and NO. Additionally , you can perform the inverse function , the load between the common and the NC .

Activé par le mouvement alarme avec spécialement conçu pour les motos . Sortie tension en mode chronométré par intermittence ou en continu . Comprend capteur , sortie relais et indicateur LED .

Installation . Installez un fusible et un interrupteur pour la sécurité et la sécurité , comme en témoignent les règlements communautaires .

Une batterie positive et négative de la moto à la borne d'entrée correspondante .

Connexion de sortie . Charge . Elle est réalisée par un dispositif de relais isolé électriquement du reste du circuit qui prend en charge tout type de charge ne doit pas excéder 5 A. Le relais n'est pas un composant qui fournit la tension , mais leur rôle est limité à céder et couper l'alimentation pour être introduit de la même manière que se produit dans un commutateur commun . Par conséquent, vous devez fournir la charge à travers ce dispositif .

Le relais dispose de trois terminaux de sortie: communes , reposant normalement ouverts (NO) et normalement fermés (NC) . Installez la charge entre la commune et NON . En outre , vous pouvez effectuer la fonction inverse , la charge entre la commune et NC .

Alarma con activación por movimiento, especialmente diseñada para motos. Salida activada temporizada en modo intermitente o continuado. Incorpora sensor , salida a relé y led indicador.

Instalación. Instale un fusible y un interruptor para protección y seguridad, según la normativa CE. Una el positivo y el negativo de la batería de la moto al correspondiente borne de entrada.

Connexió de salida. Carga. Se realiza mediante un relé, dispositivo aislado eléctricamente del resto del circuito que admite cualquier tipo de carga que no supere los 5 A. El relé no es un componente que proporcione tensión, sino que su función se limita a dar paso y a cortar el flujo eléctrico que le sea introducido, del mismo modo que ocurre en un interruptor común. Por ello, deberá alimentar la carga a través de este dispositivo.

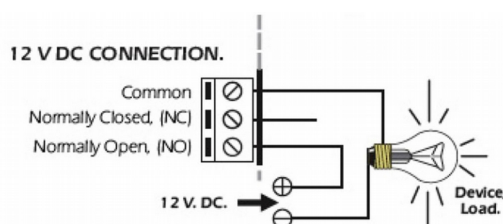
El relé dispone de tres terminales de salida: el común, el normalmente abierto en reposo (NO) y el normalmente cerrado en reposo (NC). Realice la instalación entre el común y el NO. Adicionalmente, podrá realizar la conexión inversa del relé, instalando la carga entre el común y el NC.

Alarma amb activació per moviment, especialment dissenyada per a motos. Sortida activada temporitzada en mode intermitent o continuat. Incorpora sensor, sortida a relé i led indicador.

Instal·lació. Instal·leu un fusible i un interruptor per protecció i seguretat, segons la normativa CE. Uniu el positiu i el negatiu de la bateria de la moto al corresponent born d'entrada.

Connexió de sortida. Càrrega. Es realitza mitjançant un relé, dispositiu aïllat elèctricament de la resta del circuit que admet qualsevol tipus de càrrega que no superi els 5 A. El relé no és un component que proporcioni tensió, sinó que la seva funció es limita a donar pas i a tallar el corrent elèctric que sigui introduït, de la mateixa manera que passa en un interruptor comú. Per això, haureu d'alimentar la càrrega a través d'aquest dispositiu.

El relé disposa de tres terminals de sortida: el comú, el normalment obert en repòs (NO) i el normalment tancat en repòs (NC). Realitzeu la instal·lació entre el comú i el NO. Adicionalment, podreu realitzar la connexió inversa del relé, instal·lant la càrrega entre el comú i el NC.



Operation. When the sensor detects motion circuit, the output is automatically activated for 29 seconds. Once this period has elapsed the output is disabled and the circuit will remain at rest until the sensor registers movement again. To stop the alarm when it should have triggered power from the module.

Output modes. During the exposure time of the alarm, the circuit supports two types of output connection, an intermittent connection in the relay held constant flashing during the timing or continuous connection, in which the relay will remain activated until completion timing.

To select an operating mode must join the two terminals of the corresponding jumper. If you attach the jumper JP1, the output will be set for continuous operation. On the contrary if the Jp2 unites, configure output for intermittent operation.

Fonctionnement. Lorsque le capteur détecte le mouvement du circuit, la sortie est automatiquement activé pendant 29 secondes. Une fois ce délai écoulé, la sortie est désactivée et le circuit restera au repos jusqu'à ce que le capteur enregistre à nouveau mouvement. Pour arrêter l'alarme quand il aurait dû pouvoir déclenché à partir du module.

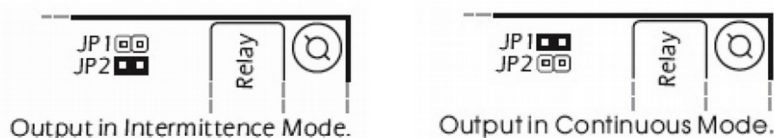
Modes de sortie. Pendant le temps de l'exposition de l'alarme, le circuit prend en charge deux types de connexion de sortie, une connexion intermittente dans le relais tenue avec clignotement constant lors de la connexion de synchronisation ou continue, dans laquelle le relais reste activé jusqu'à ce que cadencement d'achèvement. Pour sélectionner un mode de fonctionnement doit rejoindre les deux bornes du cavalier correspondant. Si vous attachez le cavalier JP1, la sortie sera réglé pour un fonctionnement continu. Au contraire, si la Jp2 unit, configurer la sortie pour un fonctionnement intermittent.

Funcionamiento. Cuando el sensor del circuito detecte movimiento, automáticamente la salida se activará durante 29 segundos. Una vez transcurrido este periodo la salida se desactivará y el circuito permanecerá en reposo hasta que el sensor registre nuevamente movimiento. Para detener la alarma una vez se haya disparado deberá interrumpir la alimentación del módulo .

Modos de salida. Durante el tiempo de actuación de la alarma, el circuito admite dos tipos de conexión de la salida, una conexión intermitente en la que el relé realizará una intermitencia constante durante la temporización, o una conexión continua, en la que el relé permanecerá activado hasta que la temporización concluya. Para seleccionar un modo de trabajo deberá unir los dos terminales del jumper correspondiente. Si une los del jumper Jp1, la salida quedará configurará para un funcionamiento continuo . Por el contrario si une los del Jp2, configurará la salida para un funcionamiento intermitente.

Funcionament. Quan el sensor del circuit detecti moviment, automàticament la sortida s'activarà durant 29 segons. Un cop transcorregut aquest període la sortida es desactivarà i el circuit romandrà en repòs fins que el sensor registri novament moviment. Per aturar l'alarma un cop s'hagi disparat cal interrompre l'alimentació del mòdul.

Maneres de sortida. Durant el temps d'actuació de l'alarma, el circuit admet dos tipus de connexió de la sortida, una connexió intermitent on el relé realitzarà una intermitència constant durant la temporització, o una connexió contínua, en què el relé romandrà activat fins que la temporització conclogui. Per seleccionar un mode de treball heu d'unir els dos terminals del jumper corresponent. Si uniu els del jumper Jp1, la sortida quedarà configurada per a un funcionament continu . Per contra, si uneix els del Jp2, configurarà la sortida per a un funcionament intermitent.



We recommend. Although not recommended if you require timing vary substantially alarm, change the 10uF capacitor C5 on the other lower value capacitor for less time. For a longer time I used one of greater capacity. The new capacitor must not be less than 1uF or 47uF.

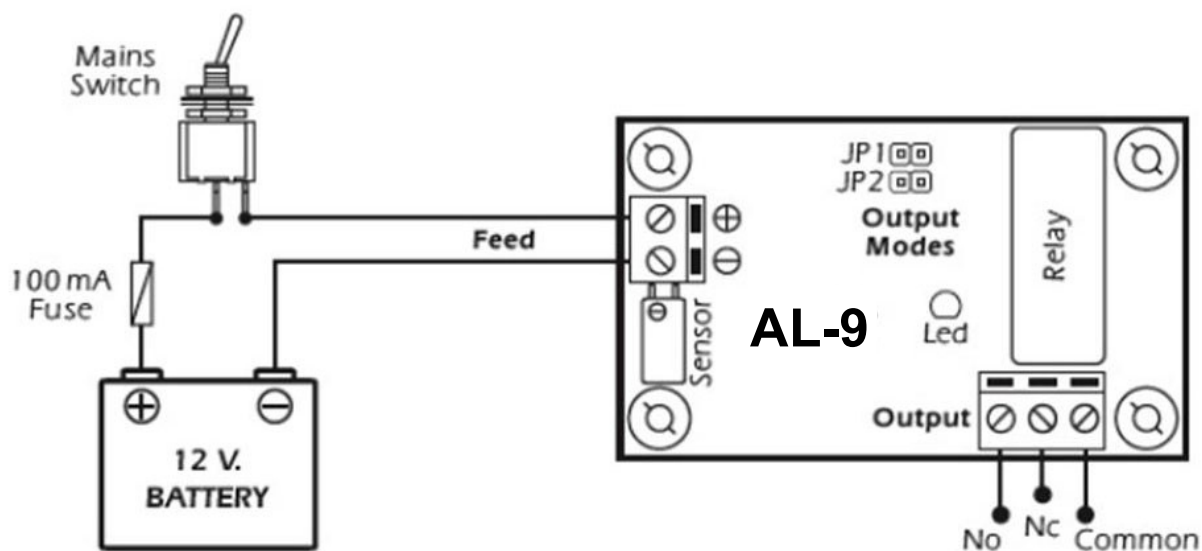
Do not remove the sensor plate can alter circuit performance and cause failures.

Nous recommandons. Bien que n'étant pas recommandé si vous avez besoin calendrier varient sensiblement alarme, changer le condensateur C5 10uF sur l'autre condensateur de valeur plus basse pour moins de temps. Pour un temps plus long que j'ai utilisé un de plus grande capacité. Le nouveau condensateur ne doit pas être inférieure à 1uF ou 47uF.

Ne pas enlever la plaque de capteur peut altérer les performances du circuit et provoquer des défaillances.

Recomendamos. Aunque no es aconsejable, si necesita variar sensiblemente la temporización de la alarma, cambie el condensador C5 de 10uF por otro condensador de menor valor para un tiempo inferior. Para un tiempo superior emplee uno de mayor capacidad. El nuevo condensador no deberá ser inferior a 1uF ni superior a 47uF. No extraer el sensor de la placa, puede alterar el funcionamiento del circuito y producir fallos.

Recomanem. Encara que no és aconsellable, si necessiteu variar sensiblement la temporització de l'alarma, canvieu el condensador C5 de 10uF per un altre condensador de menor valor per a un temps inferior. Per a un temps superior utilitzeu un de més capacitat. El nou condensador no ha de ser inferior a 1uF ni superior a 47uF. No extreu el sensor de la placa, pot alterar el funcionament del circuit i produir errors.



Cebek[®] is a registered trademark of the Fadisel group