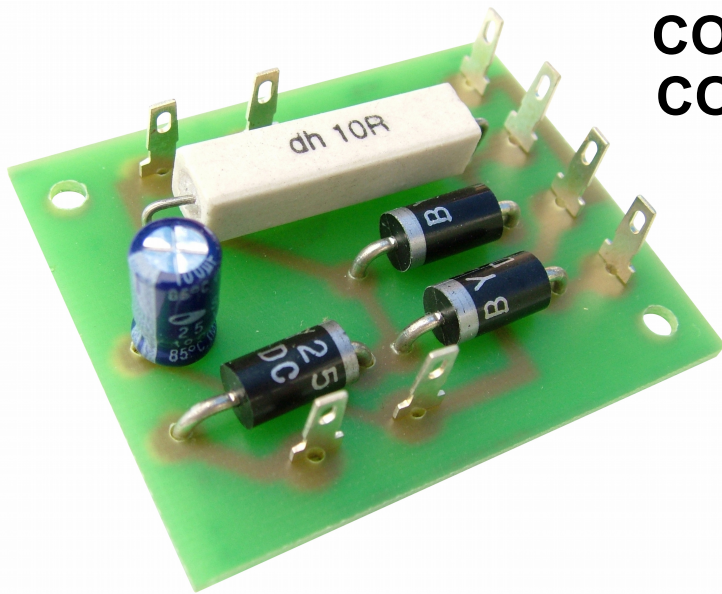


BATTERY CONNECTOR COUPE BATTERIE CONMUTADOR DE BATERÍA COMMUTADOR DE BATERIA AL-7



CHARACTERISTICS

Voltage : from 3 up to 50 VDC.
Operating Intensity : 2 A.
Batterie Charge Intensity : 100 mA.
Batterie Capacity : 5 Amp. Maxi.
Input voltage: From 1.5 to 60 V /2A
Measurements: 50 x 40 x 15 mm.
Weight: 28 GR.

Electronic switch circuit for automatic battery connection or battery, in case of failure or outage of the network. It has an automatic battery charging circuit

OPERATION: To be used in conjunction with a power supply. The source should be capable of supplying a voltage of at least one volt above the battery to go to use. When using batteries take care to check them regularly and change them every time they have worked.

NOTE: Before installing the battery definitely, leave it on charge for the time, according to his ability, to get a full charge. 12V maximum admitted battery 5 Amp.

INSTALLATION: must be carried out according to the following scheme.

Circuit de commutation électronique pour le raccordement automatique de la batterie ou de la batterie, en cas de défaillance ou de panne du réseau. Il dispose d'un circuit de charge automatique de la batterie.

FONCTIONNEMENT : Pour être utilisé en conjonction avec une alimentation électrique. La source doit être capable de fournir une tension d'au moins un volt au-dessus de la batterie pour aller à utiliser. Lorsque vous utilisez des piles prennent soin de les contrôler régulièrement et les changer à chaque fois qu'ils ont travaillé.

NOTE : Avant d'installer la batterie certainement, laisser en charge pendant le temps, selon ses capacités, à obtenir une charge complète. 12V maximale admise 5m Amp batterie.

INSTALLATION : doit être réalisée selon le schéma suivant.

Circuito conmutador electrónico para conexión automática de batería o pila, en caso de fallo o corte de suministro eléctrico de la red. Dispone de circuito de carga de batería automático.

FUNCIONAMIENTO : Debe usarse conjuntamente con una fuente de alimentación. La fuente debe ser capaz de suministrar una tensión, como mínimo, un voltio superior a la de la batería que vayamos a utilizar . En caso de usar pilas tenga la precaución de revisar éstas periódicamente y cambiarlas cada vez que hayan funcionado .

NOTA: Antes de instalar definitivamente la batería, déjela en carga durante el tiempo necesario, según su capacidad, hasta obtener una carga total. Batería admitida máximo 12V 5 Amp.

INSTALACIÓN : Deberá efectuarla según el siguiente esquema.

Circuit commutador electrònic per a connexió automàtica de bateria o pila, en cas de fallada o tall de subministrament elèctric de la xarxa. Disposa de circuit de càrrega de bateria automàtic.

FUNCIONAMENT : S'ha d'usar conjuntament amb una font d'alimentació. La font ha de ser capaç de subministrar una tensió, com a mínim, un volt superior a la de la bateria que utilitzarem. En cas d'usar piles tingueu la precaució de revisar-les periòdicament i canviar-les cada vegada que hagin funcionat.

NOTA : Abans d'instal·lar definitivament la bateria, deixeu-la en càrrega durant el temps necessari, segons la seva capacitat, fins a obtenir una càrrega total. Bateria admesa màxim 12V 5 Amp.

INSTAL·LACIÓ : Haurà d'efectuar-la segons el següent esquema.

