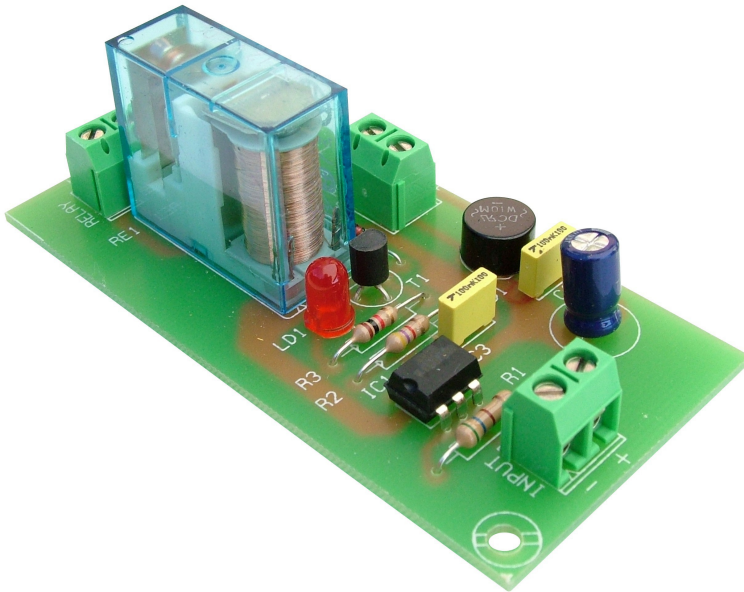




cebek[®]

CARTE RELAIS 1 SORTIE 3A T-4



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension	12V DC/AC
Consommation minimale	0,2 mA.
Consommation maximale	60 mA.
Tension min. Entrée	3V DC
Tensiónmáx. Entrada	24V DC
Max. Sortie relais	3A
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Mesures.	31x72x30mm

Le T-4 est une interface d'une sortie totalement isolée de l'entrée optocoupleur. Lorsqu'elle est injectée sur la tension d'entrée comprise entre 3 et 24 V. DC. Et tout cela reste appliquée, la sortie sera activée.

Permettre le contrôle par le TTL ou CMOS.

Intègre une protection contre les inversions de polarité, indicateurs LED et le travail des terminaux.

ALIMENTATION. Le T-4 devrait être alimenté avec une tension de 12V. Cela peut être continu ou alternatif vous pouvez donc choisir ce qui vous convient. Nous allons montrer le câblage pour une installation de 12V.DC, alimenté par la source Cebek FE-2.

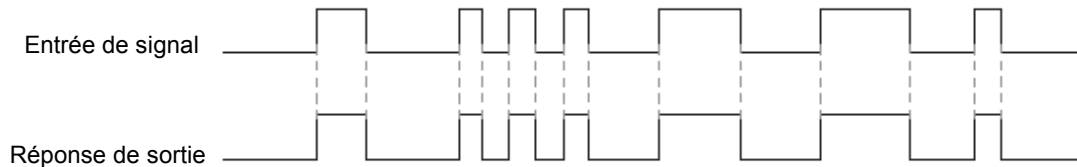
Installez un fusible et un interrupteur comme illustré. Les deux sont nécessaires pour la protection adéquate du module pour votre propre sécurité, comme en témoigne la CE.

Interrogé la fourniture des sorties de la source, une puissance positive et négative aux bornes d'entrée correspondantes indiquées dans le dessin. Enfin assurez-vous que l'installation a réussi.

FONCTIONNEMENT. Le T-4 dispose d'une entrée complètement isolé électriquement, sa sortie correspondante.

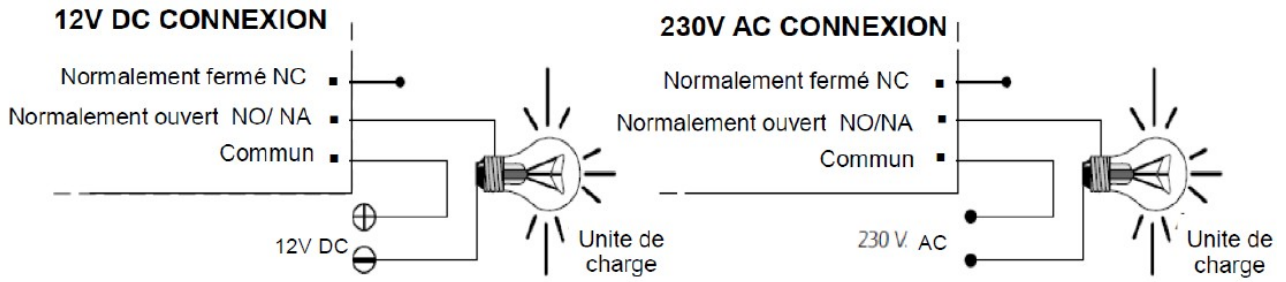
En injectant un signal de tension, avec une fourchette comprise entre 3 et 24V.DC sur l'entrée, le relais est activé, reliant le départ et est resté dans cet état jusqu'à ce que le signal d'entrée appliqué à la partie inférieure en acier.

Comportement du module. Selon le signal d'entrée / sortie de connexion

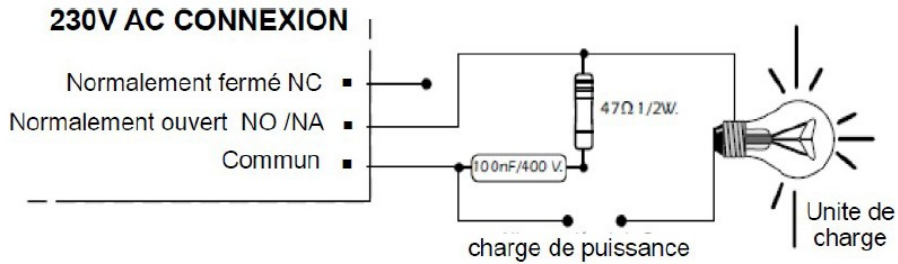


INSTALLATION. Installer le câblage du signal de commande à l'entrée du signal du module. Portez une attention particulière à la polarité de ce, en respectant le câblage positifs et négatifs. Si le câblage utilisé dans le cadre de son signal d'entrée source dépasse 30 cm. Vous devez utiliser un câble blindé, connecter le blindage à la négative. Mais rechercher la fin longueur maximale de l'assemblée ne dépasse pas 150 cm.

Les connexions sortantes. CHARGE. La sortie du T-4 est contrôlé par un dispositif de relais qui supporte toutes les charges qui ne dépasse pas 3A. Le relais dispose de trois terminaux de sortie. Le reste normalement ouvert (NO), le principe fermée au repos (NC), et l'opération commune de ce mécanisme est identique à un interrupteur dont les deux bornes de NA et la commune Céder ou couper la circulation du courant appliqué à la sortie. Pour effectuer la fonction inverse doit être utilisée terminaux NC et Commun La figure montre la connexion typique pour un appareil avec opération 12V.DC. Et un autre avec un fonctionnement 230V. AC. Voir les frais de raccordement au paragraphe d elle.



CONNEXIONS sur la sortie. Pendant le fonctionnement du circuit, et selon sa charge, cela pourrait être une fluctuation ou une utilisation incorrecte de la sortie. Si cela se produit, installez une étincelle circuit entre les deux contacts de relais utilisé dans la connexion, comme indiqué dans le dessin



CONNEXION GENERALE

