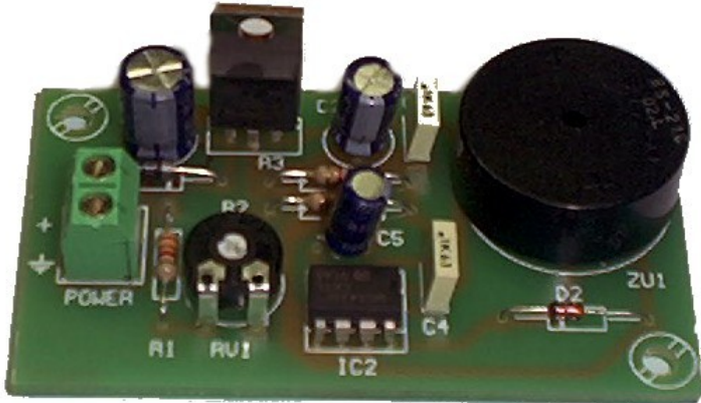




cebek[®]

DÉTECTEUR DE SURTENSION 9 à 16V

I-72



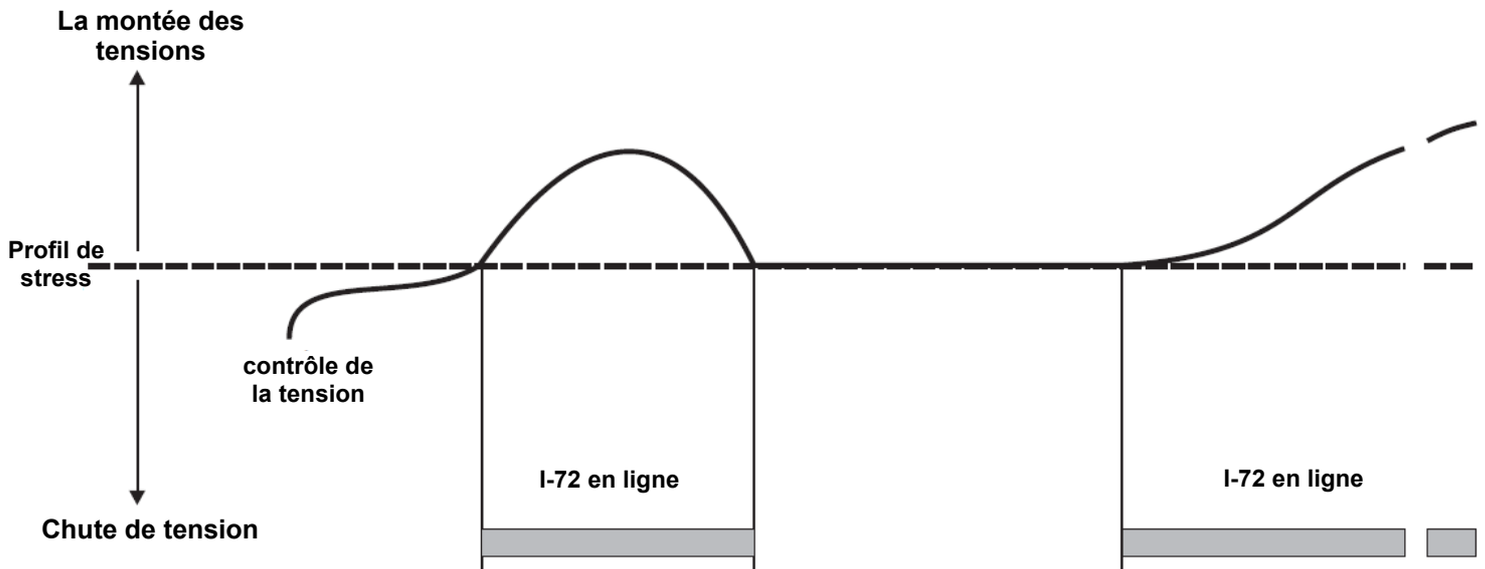
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension.	9 à 16 V. S.C.
Faible consommation d'énergie.	7 mA.
Consommation maximale.	16 mA.
Tension minimale d'activation.	9 V. S.C.
Tension de fonctionnement maximale.	16 V. S.C.
Protection contre les inversions de polarité (IPP). ..	Oui.
Mesures.	70 x 40 x 25 mm.

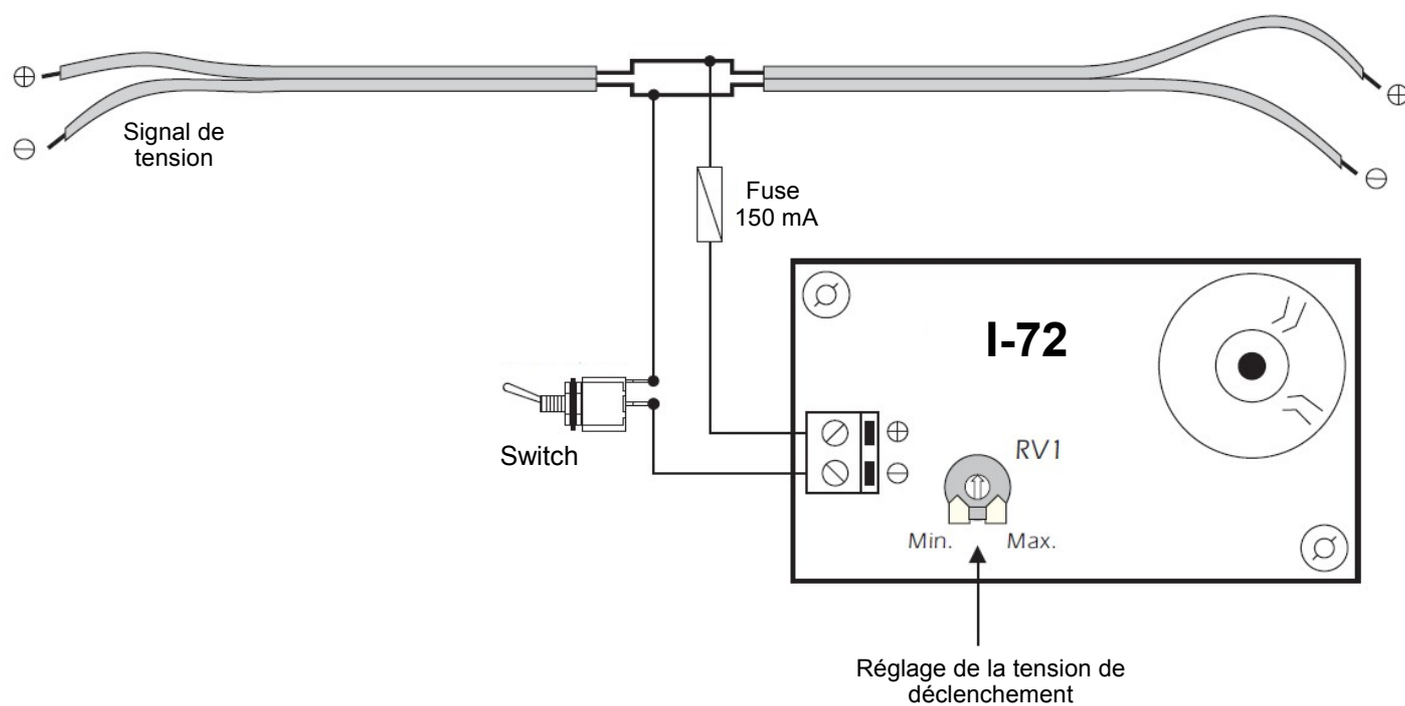
Le I-72 est un système de détection automatique des augmentations de la tension d'alimentation. En intégrant le potentiomètre ajuste le niveau de tension qui, si elle augmente, le module émet un avertissement. Intègre acoustiques et les terminaux pour une installation facile.

ALIMENTATION. Le I-72 est alimenté par le secteur même tension à contrôler. Par conséquent, soutenir toute tension entre 9 et 16 V. S.C. Respecter les générales de câblage. Interrogé la disposition des sorties de l'alimentation ou la batterie à être employé, et l'entrée du circuit, un positif et négatif avec les bornes d'entrée correspondantes indiquées dans le dessin. Installez un fusible et un interrupteur comme indiqué dans le dessin. Les deux sont essentiels pour protéger le module pour votre propre sécurité, comme en témoigne la norme CE. Enfin, assurez-vous que vous avez fait montage correct.

FONCTIONNEMENT. Respecter les générales de câblage. Le module comprend une résistance de potentiomètre ou variable, référencé RV1. Connectez ce module I-72 en parallèle sur la tension de la ligne à être contrôlé. Le circuit accepte des tensions entre 9 et 16 V. S.C. Puissance active, vérifier à qui appartient le niveau du signal que vous voulez maintenir et de contrôle. Puis, lentement, régler le potentiomètre RV1 jusqu'à ce que le module de cesse de sonner. En ce moment, le record du tour niveau de stress en tant que norme. Après cette opération, le module sera dans l'état de veille en attendant la tension à s'élever au-dessus référencé en tant que modèle, l'activation du buzzer, qui sera connecté en permanence jusqu'à ce que le niveau est rétabli ou jusqu'à ce que la valeur par défaut tension est inférieure à l'offre.



DE CONNEXION



Connexion en parallèle du module pour la prise de tension à contrôler

