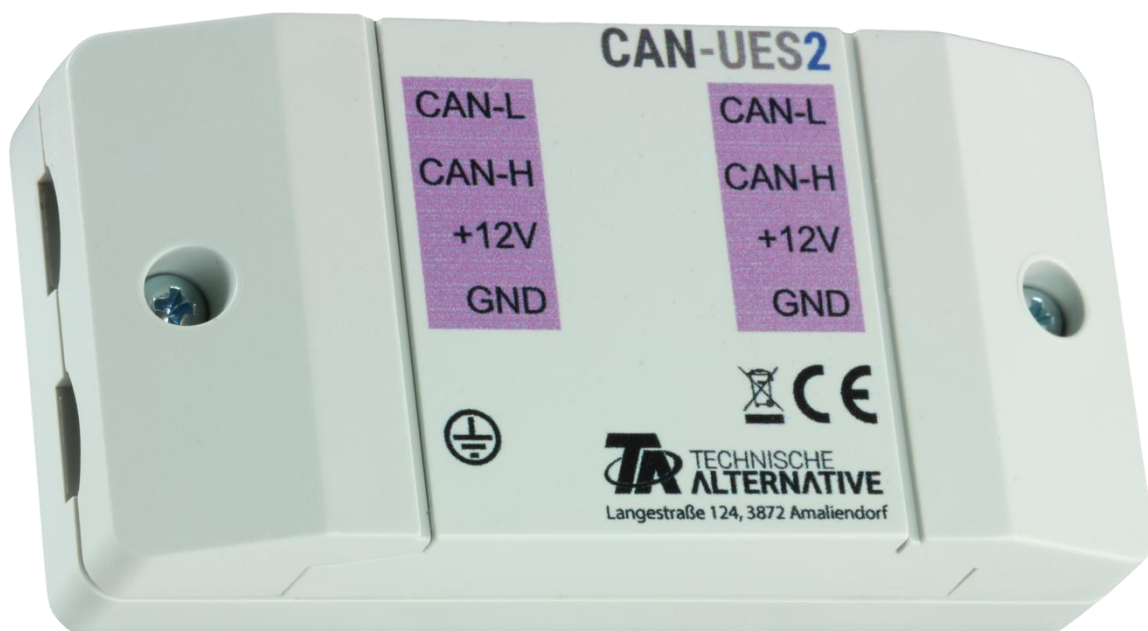




Coupe-circuit de surtension pour bus CAN



Fonctionnement

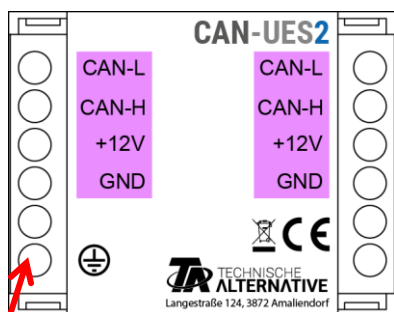
Coupe-circuit de surtension pour bus CAN à deux niveaux de protection.

Premier niveau = amorçage d'une voie de décharge gazeuse par rapport au conducteur de protection à 500 V et baisse rapide de la tension à 75 V.

Second niveau = limitation de l'énergie résiduelle au moyen de filtres et de diodes transil 18 V ultrarapides.

Raccordement

Réseau de bus CAN



Appareil à bus CAN


Ligne de raccordement au conducteur de protection PE 

Schéma de câblage

