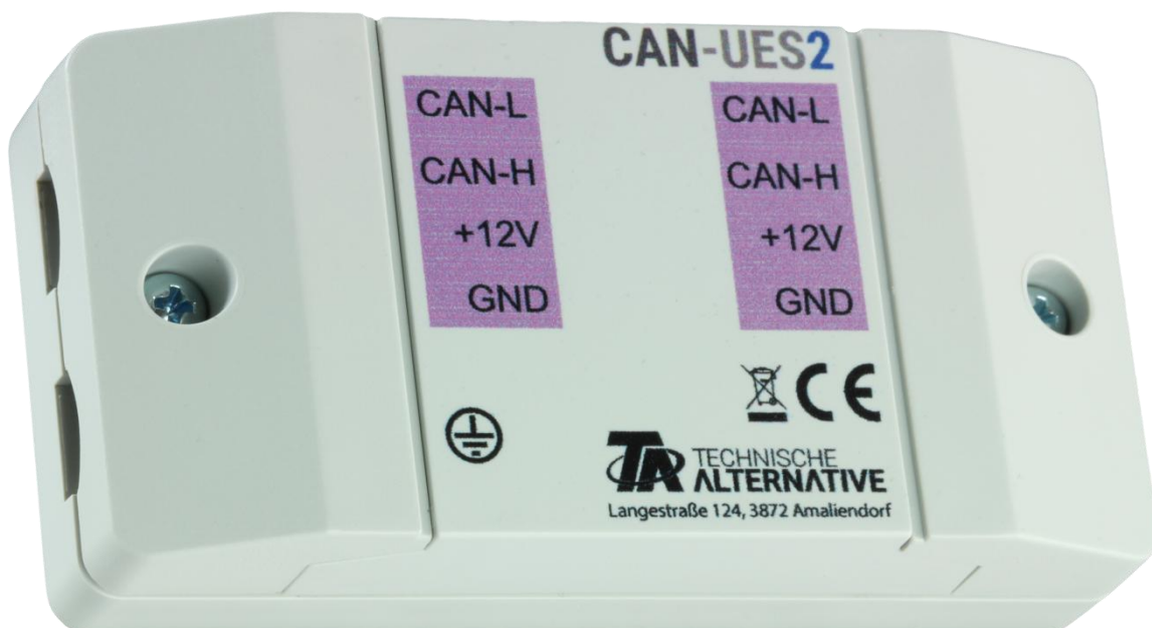




## Coupe-circuit de surtension pour bus CAN



### Fonctionnement

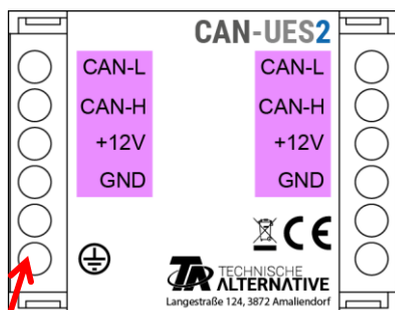
Coupe-circuit de surtension pour bus CAN à deux niveaux de protection.

**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

