

## Amplificateur d'entrée EGV 208



L'amplificateur d'entrée EGV a été conçu pour une mesure de chemin économique à réaliser. L'appareil a été conçu en tant qu'unité enfichable. Le montage s'effectue sur un socle industriel à 11 contacts.

L'électronique est logée dans un boîtier standard en matière synthétique.

Le réglage et l'affichage sont clairement disposés sur la face avant.

### Fonction :

N'importe quelle entrée de mesure, d'un potentiomètre (diviseur de tension), tension ou courant est transformée en signal de sortie standard réglable.

Les valeurs 0% et 100% sont réglables à volonté.

Pour les réglages, voir le plan de réglage en annexe.

### Caractéristiques techniques :

Alimentation :  $U_N$  230V ou 12 - 24V DC

DEL verte : Alimentation OK

Entrée : potentiomètre et signal de tension ou signal de courant

1 sortie : tension (p.ex. 0-10V)

1 sortie : courant (p.ex. 0-20mA / 4-20mA)

Cotes : H=76mm, L=38mm, P=78mm