

## Filtre 0-10 V



Les chaudières modernes sont dotées d'une entrée 0-10 V pour la sollicitation du brûleur et la modulation de puissance. Dans certaines chaudières, l'électronique interne génère des interférences de signal rétroactives à haute fréquence qui, certes, n'influencent en aucune façon nos régulateurs et permettent même d'afficher la bonne tension continue pour la liaison par signal avec un multimètre mais qui empêchent toutefois l'évaluation exacte du signal de commande dans l'électronique de la chaudière.

Installé entre la sortie 0-10 V de notre régulateur et l'entrée 0-10 V de la chaudière, le filtre 0-10 V permet de régler ce problème.

## Raccordement

Les inscriptions **IN** et **OUT** sont situées sur les bords de la carte (face supérieure et inférieure).



## Atténuation du signal

