

Filtro 0-10 V



Las calderas modernas tienen una entrada de 0-10 V para la demanda del quemador y la modulación de potencia. En algunas calderas, su electrónica interna provoca interferencias de señal retroactiva de alta frecuencia, lo que no afecta en absoluto a nuestros reguladores e incluso muestra la tensión continua correcta en la conexión de la señal mediante un multímetro, pero dificulta la evaluación exacta de la señal de control en la electrónica de la caldera.

El filtro de 0-10 V soluciona este problema cambiando entre la salida de 0-10 V de nuestro regulador y la entrada de 0-10 V de la caldera.

Conexión

Las inscripciones **IN** y **OUT** se encuentran en los bordes de la placa de circuitos impresos (arriba y debajo).



Atenuación de señal

