

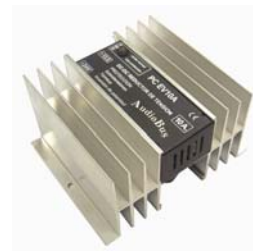
R1136N Reductor de voltaje DC 24V – 12V, 10 A. pico

ENTRADA: 18 – 35 VDC

SALIDA: 13.5 VDC

PROTECCIÓN: Sobre tensiones
Sobrecargas
Cortocircuitos

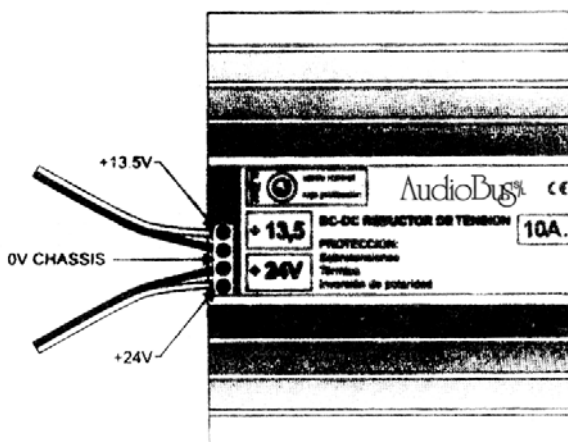
El reductor de tensión R1136N convierte la tensión de entrada continua de 24 V. A una tensión de salida continua de 13,5 V., con lo que permite alimentar un aparato que funciona a 13,5 V. (12V.) a partir de una tensión de 24 V. (por ejemplo, de camiones).



INSTALACIÓN

Conectar **RESPECTANDO LA POLARIDAD** en la entrada 24 V. el cable rojo al positivo y el cable negro a la masa (negativo).

Para la salida, también **RESPECTANDO LA POLARIDAD**, el cable rojo es el positivo y el de color negro la masa o negativo.



ATENCIÓN:

Este equipo debe ser instalado preferentemente en un lugar aireado. Si su fusible fuera destruido, debe colocarse uno de la misma intensidad.

El fabricante no se hace responsable de la inutilización o daños causados a equipos conectados a reductores de tensión cuando se respeten las consignas de polaridad ni de consumo.