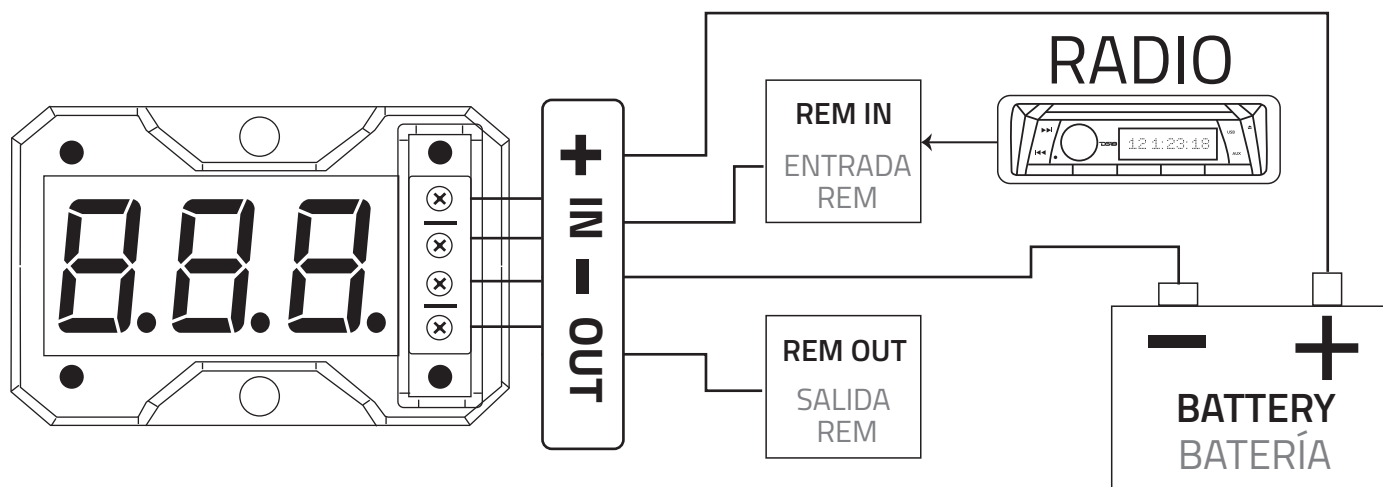


VMT1

VOLTMETER / VOLTÍMETRO



INSTRUCTIONS

(+) POSITIVE: Connect this to the battery to be monitored directly to the positive post.

Remote Input: Use "REM-IN" to Connect the remote signal from the Head Unit to turn on the VMT1.

(-) NEGATIVE: Connect this to the battery to be monitored directly to the negative post. To get a more accurate reading of the battery, we recommend not using a chassis ground.

Remote Output: When the "REM-IN" input is detected from the Head Unit the VMT1 will turn-on the "REM-OUT".

VOLTAGE PROTECTION

Low Voltage: When the voltage drops to 9.4V the "REM-OUT" will turn-off, if the voltage comes back to 11V or more, the "REM-OUT" will back turn-on.

VOLTAGE RANGE: 5 ~ 20 Volts

WARRANTY

Please visit our website DS18.COM for more information on our warranty policy.

We reserve the right to change products and specifications at any time without notice. Images may or may not included optional equipment.

INSTRUCCIONES

(+) POSITIVO: Conéctelo a la batería para monitorear directamente al poste positivo.

Entrada Remota: Use "REM-IN" para conectar la señal remota de la unidad principal para encender el VMT1.

(-) NEGATIVO: Conéctelo a la batería para monitorear directamente al poste negativo. Para obtener una lectura más precisa de la batería, recomendamos no utilizar una conexión a tierra del chasis.

Salida remota: Cuando se detecta la entrada "REM-IN" desde la unidad principal, el VMT1 activará "REM-OUT".

PROTECCIÓN DE VOLTAJE

Bajo voltaje: Cuando el voltaje cae a 9.4 V, el "REM-OUT" se apagará, si el voltaje vuelve a 11 V o más, el "REM-OUT" se volverá a encender.

RANGO DE VOLTAJE: 5 ~ 20 voltios

GARANTÍA

Visita nuestra página web DS18.com para obtener más información sobre nuestra garantía

Nos reservamos el derecho de cambiar productos y especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Las imágenes pueden incluir o no equipo opcional.