

Consejo para la Pinza Amperimétrica Pro95i

Revise el voltaje de salida del controlador. Estará entre 23 y 36 voltios CA. Use PEAK para congelar.



Lea la corriente del decodificador con la pinza. Un solo decodificador pueda ser tan bajo como 0.5 mA CA.



NOTA: Un controlador activo de dos cables puede causar un salto de la corriente de línea. En ese caso, desconecte el cable del controlador y proporcione la corriente al cable con 1) el modo de buscar fallos, 2) una unidad transformador de 24 voltios CA, o 3) una fuente de 24 voltios como la Armada Pro95.

Revise una pila. Una pila en buen estado será cerca de 1.5, 3, 9, o 12 voltios CC.



Revise un solenoide de válvula. Un solenoide en buen estado leerá entre 20 y 80 ohmios.



Al revisar la corriente de iluminación de voltaje bajo, lo mejor es que lea amperios CA.



Al usar la pinza, pongala alrededor de solo un cable uno por uno.

Pro95i Milliamp Clamp-meter Tips

Check controller output volts.



It will be between 23 and 36
volts AC. Use PEAK to freeze.

Read Decoder current using
clamp. A single decoder can
be as little as 0.5 mA AC.



*NOTE: An active 2-wire controller may cause
line current to jump around. In that case
disconnect the cable from the controller and
feed current to the cable using a) fault-finding
mode, b) a 24-volt ac transformer unit, or c) a
24-volt feed source like the Armada Pro50.*

Check a Battery. A good one
will be near 1.5, 3, 9 or 12
volts DC.



Check a valve Solenoid.
A good one will read between
20 and 80 ohms.



When checking low-voltage
lighting current it is best to
step up to read amperes AC.



**When using the clamp place it
around one wire at a time.**