

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.

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.