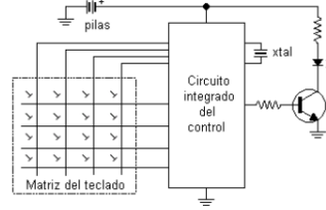


Resistencia con un Polímetro Digital:
la punta roja (+) = V OHMIOS
la punta negra (-) = COM



Cátodo = +
Ánodo = -

mide baja (Ej: 0,000 M)

Si mide sobrerango o muy alta

mide sobrerango o muy alta

Si mide baja (Ej: 0,000 M)

En los mandos de Aire Acondicionado este método sólo funciona con el botón de encendido/apagado y en el resto de mandos este método funciona con todos los botones.

Al pulsar un botón, la Resistencia baja.

Si a veces mide baja y a veces no, lo más probable es que esté sucio el botón por dentro.

Notas:
Este método es peor.
En 600 o 6 K o 60 K mide sobrerango (no mide alta) al no pulsar un botón y al pulsar un botón.

Jose Antonio Sanchez Castillo