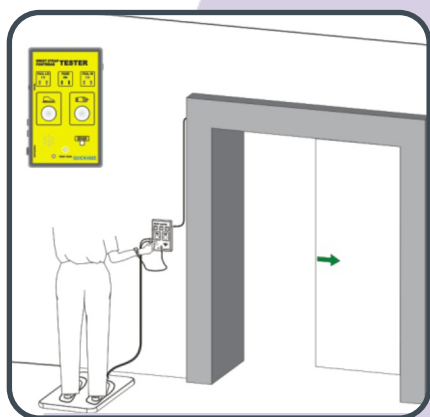


QUICK/492E Combo Tester

▼ Características

- Disponibles dos modos de prueba: prueba individual y prueba integral.
- Prueba individual: verifica el estado de uso de la pulsera, un pie o ambos pies (anillo de pie, calzado conductor y calzado antiestático) por separado.
- Prueba integral: verifica simultáneamente el estado de uso de la pulsera y ambos pies (anillo de pie, calzado conductor y calzado antiestático).
- Con señal para sistema de control de puertas: el tester puede enviar una señal al sistema de control de puertas para evitar el acceso libre a zonas antiestáticas.
- El tester combinado utiliza corriente mínima para la prueba, ofreciendo resultados estables y datos precisos.
- La señal de salida para el control de puertas es estable, de fácil operación y ampliamente aplicable.
- Se puede conectar a PC mediante RS232.
- Función de alarma por bajo voltaje: el indicador de alarma parpadea cuando la batería está baja.
- Rango ampliado del anillo de pie: 100 k Ω – 1 G Ω .

Diagrama Práctico



Conectarlo al sistema de control de la puerta



▼ Especificaciones

Fuente de alimentación	Batería 9V o adaptador AC acomplado (8-12VDC)
Salida	9 indicadores, señal sonora, salida del punto, salida de alarma
Salida del interruptor	Voltaje $\leq 400V$ (valor pico, DC or AC)
Precisión	Switch current ≤ 130 mA, resistencia de punto aprox. 30 Ω
Comunicación	Prueba OK: punto de contacto cerrado; Prueba Fallo: punto abierto
Dimensiones	Pulsera antiestática
Peso	Calzado 10% \pm
	RS485
	100(L) \times 40(W) \times 160(H)mm
	Aprox. 0.6kg (unidad principal)