

Probador de Cables RJ45 / RJ11

Modelo 567357

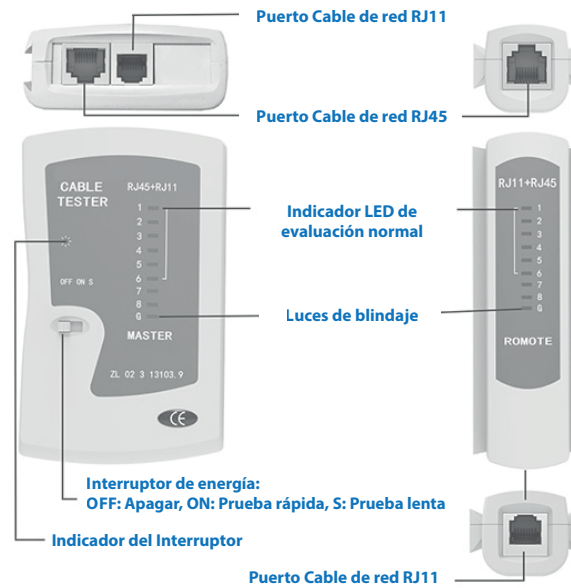
Manual de Usuario



Descripción:

- ▶ El probador de cable BRobotix permite evaluar correspondientemente cables de par trenzado 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y G, (RJ11 y RJ45) mientras a su vez identifica errores de conexión, cortocircuito y circuito abierto.

Información del producto:



Instalación:

- ▶ Encender por medio del interruptor OFF/ON/S (previamente colocar la Batería 9V).
- ▶ Conectar los cables dentro del probador principal y del probador remoto.
- ▶ Las luces del probador principal encenderán siguiendo la secuencia de 1 a G:

Probador principal:	1-2-3-4-5-6-7-8-G	
Probador remoto:	1-2-3-4-5-6-7-8-G	RJ45
	1-2-3-4-5-6-----	RJ12
	-2-3-4-5-----	RJ11

Ejemplos de Conexiones anormales:

- ▶ Cuando una línea, por ejemplo la línea No. 3, es circuito abierto, las luces No.3 del probador principal y del probador remoto no encenderán.
- ▶ Cuando menos de dos líneas están conectadas en cada probador respectivamente, ninguna de las luces encenderá.
- ▶ Cuando dos líneas de un cable están desordenadas, por ejemplo, el No. 2 y el No. 4, se mostrará:
Probador principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G
Probador remoto: 1-4-3-2-5-6-7-8-G
- ▶ Cuando dos líneas son cortocircuito, ninguna de sus respectivas luces encenderá del probador remoto, mientras que el probador principal permanecerá sin cambios. Si tres líneas son cortocircuito ninguna de las correspondientes luces encenderá.
- ▶ **Nota:** Es posible conectar al probador paneles de parcheo o salidas de placas de pared, probando dos cables los cuales puedan coincidir entre sí (por ejemplo, 110P4 y RJ45).

ATENCIÓN:

El probador de cables no podrá evaluar productos electrificados.

Este probador usa batería 9V. Es aconsejable cambiarla si alguna de las luces del probador luce débil.

La evaluación no podrá realizarse mientras el cable no esté correctamente ubicado y totalmente presionado en el puerto.