



Instrucciones



1



2



3

1. Ajuste el probador de cable a "ON" (para escaneo rápido) o "S" (modo lento automático).
2. Conecte un extremo del cable (RJ11/12 o RJ45) en la unidad maestra; el otro extremo del cable en la unidad remota.
3. Los LEDs en las dos unidades deben prender en orden
 - Si los LEDs en la unidad remota no tienen un orden cuando prenden, los cables no están bien conectados.
 - Si los mismos LEDs no prenden en la unidad remota, el cable es un circuito abierto.
 - Si uno o 2 pares del cable están cortos del circuito. Los LEDs de la unidad remota no se encenderán. Si tres o más cables están cortos del circuito, los LEDs de ninguna unidad encenderán.
 - Si solo uno o dos cables están conectados, ninguno de los LEDs encenderá en cualquiera de las unidades.



Carga de batería

Deslice la tapa del probador hacia abajo



Inserte una batería de 9V (no incluida).

Asegúrese que el cable a probar no se encuentre conectado.



Residuos de equipos eléctricos y electrónicos

Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos (aplicable en la UE y otros países europeos con sistema de recolección separados)



Este símbolo en el producto o su embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. De conformidad con la Directiva 2002/96/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Desechese de este producto devolviéndolo a su punto de venta o a un punto municipal para su reciclaje.