TDB001



El probador de control remoto TDB001 ha sido diseñado para ofrecer una manera rápida y precisa para probar radiofrecuencia de mandos a distancia (RF) y también de mandos a distancia infrarrojos (IR). El TDB001 ofrece una simple muestra que el control remoto está enviando una señal, pero lo más importante es que la frecuencia que está enviando sea correcta. Esto es importante para vehículos y sistemas importados, ya que hay un número de diferentes frecuencias utilizadas en todo el mundo.

Otras características que incluyen es un imán trasero por lo que la unidad puede fijarse. si su trabajo es sobre un vehículo o motor se puede fijar en un lugar seguro y no se deslice hacia fuera.

El TDB001 funciona con 3 pilas AA normales o recargables lo que es muy rentable y tendrá una duración de un mínimo de 40 horas con las baterías que estén completamente cargadas.

Posee la función de apagado automático que ayuda a conservar la vida de la batería, ademas de un indicador de batería baja para mostrar cuando la batería necesita ser recargada o ser sustituida. Cuenta con una visualización numérica de 3,5 retro iluminada lo cual hace que la unidad sea fácil de usar en todo tipo de iluminación.

CARACTERISTICAS:

- Fácil de usar y es portátil.
- Funciona con 3 pilas AA.
- Se puede utilizar en todas las marcas de vehículos.
- Prueba mandos a distancia con Radio frecuencia (RF)
- Prueba mandos a distancia con infra rojos (IR)
- Tiene indicador de batería baja.

