

DETECTOR DE VOLTAJE AC LED ALTA:12-1000V BAJA:48-1000V

SKU: 27606

MODELO: JDTP3501

ESPECIFICACIONES

Voltaje CA (alta sensibilidad) 12 V ~ 1000 V

Voltaje CA (baja sensibilidad) 48 V ~ 1000 V

Frecuencia 50/60 Hz

Modo de alarma Alarma sonora y luminosa

Luz de flash LED blanco

Apagado automático Sí

12V~1000V



Aplicación:

Este detector de voltaje AC sin contacto es ideal para electricistas, técnicos de mantenimiento y profesionales que trabajan con instalaciones eléctricas. Detecta presencia de voltaje alterno de 12 a 1000V en alta sensibilidad y de 48 a 1000V en baja sensibilidad. Perfecto para verificar si un circuito está energizado antes de realizar trabajos, identificar cables con corriente y localizar fusibles fundidos de manera segura.

Recomendaciones:

Se recomienda verificar el funcionamiento del detector en una fuente de voltaje conocida antes de cada uso. Seleccione el modo de sensibilidad adecuado según el tipo de instalación a verificar. No confíe únicamente en el detector para confirmar ausencia de voltaje; utilice métodos adicionales de verificación. Reemplace las pilas AAA cuando la alarma se debilite para mantener la precisión del equipo.

Observaciones:

El detector cuenta con alarma sonora y luminosa que indica presencia de voltaje de forma clara e inequívoca. Incluye linterna LED blanca integrada para iluminar áreas de trabajo oscuras. Función de apagado automático prolonga la vida de las baterías. Opera a frecuencias de 50 y 60 Hz compatible con instalaciones estándar. Peso ligero de solo 68 gramos con pilas incluidas.

Medida: 15.3x4x2.8 cm	Marca JADEVER
Peso: 68 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

2 pilas R03 AAA