

1AC-D



El 1AC-D es un detector de voltaje sin contacto diseñado para identificar de manera segura la presencia de tensión alterna (AC) en cables, enchufes, interruptores y otros dispositivos eléctricos. Ideal para uso doméstico, técnico o industrial, su diseño compacto y liviano permite un manejo sencillo con una sola mano.

Parámetro	Especificaciones
Tipo de detección	Sin contacto
Rango de detección	90 V ~ 1000 V AC
Frecuencia nominal	50 Hz / 60 Hz
Indicador visual	Luz LED (roja) cuando se detecta voltaje
Indicador sonoro	Alarma acústica (buzzer) al detectar voltaje
Alimentación	2 x AAA (1.5 V)
Consumo de energía	< 15 mA
Material del cuerpo	ABS de alta resistencia
Temperatura de operación	0 °C ~ 40 °C
Humedad relativa	< 80 %
Dimensiones aproximadas	150 mm x 18 mm
Peso	50 g (sin baterías)
Color	Rojo / Negro
Protección	Aislamiento doble
Certificaciones	CE, RoHS (según fabricante)

