

Voltímetro de instalación PCE-N24Z

**voltímetro de instalación para tensión alterna, corriente alterna o medición de frecuencia
/ rango de medida 20 ... 500 Hz / 1 ... 400 V AC / 0,01 ... 5 A AC / 20 mm altura dígitos**

El voltímetro de instalación PCE-N24Z es ideal para medir la frecuencia, corriente y tensión alterna. La posibilidad de escalar la señal de entrada libremente permite una gran versatilidad de uso del voltímetro de instalación. El voltímetro de instalación PCE-N24Z es compatible con el [kit de programación PCE-PD14](#), con el que se puede transferir a un PC los datos de medición en tiempo real. En este caso el voltímetro de instalación mide con una precisión de $\pm (0,2 \% \text{ FS} + 1 \text{ dígito.})$. Debido a su pantalla LED de 4 dígitos, el voltímetro de instalación permite leer con facilidad el resultado de la medición. La resistente carcasa de plástico del voltímetro de instalación protege de forma fiable y ofrece una óptima protección del PCE-N24Z en entornos industriales adversos. Si tiene más preguntas acerca del voltímetro de instalación, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del voltímetro de instalación o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Parte frontal IP 65
- Configuración con el PCE-PD14
- Velocidad de medición: > 0,5 s
- Pantalla LED 4 dígitos
- Conexión mediante terminal de tornillo
- Dimensión: 96 x 48 x 64 mm



- Pantalla LED de 4 dígitos (20 mm de altura) - Pantalla: rojo sobre negro

Especificaciones técnicas del voltímetro de instalación PCE-N24Z

Entrada (se puede seleccionar)	1 ... 100 ... 120 V AC 2,5 ... 250 ... 300 V AC 4 ... 400 ... 600 V AC 20 ... 500 Hz 0,01 ... 1 ... 1,2 A AC 0,05 ... 5 ... 6 A AC
Precisión	± (0,2 % FS + 1 dgt.)
Resistencia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	de 2 puntos
Pantalla	Pantalla LED 4 dígitos 7 segmentos, alt: 20 mm
Rango de indicación	-1999 ... 9999
Alimentación del sensor (se puede seleccionar)	24 V DC, máx. 30 mA
Temperatura ambiente	En funcionamiento: -10 °C ... +55 °C Almacenamiento: -25 °C ... +85 °C
Dimensiones	96 mm x 48 mm x 64 mm
Instalación del panel	92 mm x 45 mm (mediante DIN)
Tensión alimentación (se puede seleccionar)	24 V AC 110 V AC 230 V AC 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Tipo protección	Frontal: IP 65
Peso	< 200 g
Montaje	Clips de montaje con tornillos de sujeción, Conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Carcasa de plástico resistente

Contenido del envío del voltímetro de instalación PCE-N24Z

1 x voltímetro de instalación de instalación PCE-N24Z, instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

