

# Dispositivos de aviso acústicos-electrónicos WN-E

Rango de medición de -1 bar a 0 bar

## Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

### Aplicaciones

- Dispositivo de aviso para el vigilancia del sistema y aviso en caso de caída del vacío de trabajo o de fallo de corriente
- Control de sistemas de vacío



Dispositivos de aviso acústicos-electrónicos WN-E

### Diseño

- Dispositivo electrónico de aviso con vacuestato electrónico integrado
- Electrónica en estable carcasa de plástico de Makrolon resistente a los golpes
- Cable de conexión eléctrica y tubo flexible para conexión de vacío mediante rácor de cable de entrada directa en la carcasa

### Productos prestaciones

- Dispositivo de aviso electrónico para la vigilancia segura del sistema de vacío
- Una señal acústica de 100 dB avisa de forma fiable también en entornos ruidosos
- La señal de alerta suena gracias a la monitorización del voltaje, incluso en caso de fallo la corriente
- Punto de conmutación específico del cliente ajustable de -1 a 0 bar

## 🔑 Código de designación Dispositivos de aviso acústicos-electrónicos WN-E

WN-E	-	AKUST	-	-1...0 AC
1		2		3

### 1 – Designación breve

Código	Diseño
WN-E	WN-E

### 2 – Modo de funcionamiento

Código	Modelo
AKUST	Acústico electrónico

### 3 – Tensión

Código	Tensión en V
-1...0 AC	Tensión alterna
-1...0 DC	Tensión continua

El dispositivo de aviso acústico-electrónico WN-E se suministra como producto listo para su conexión.