

Tablero PE Guard Predictors Series

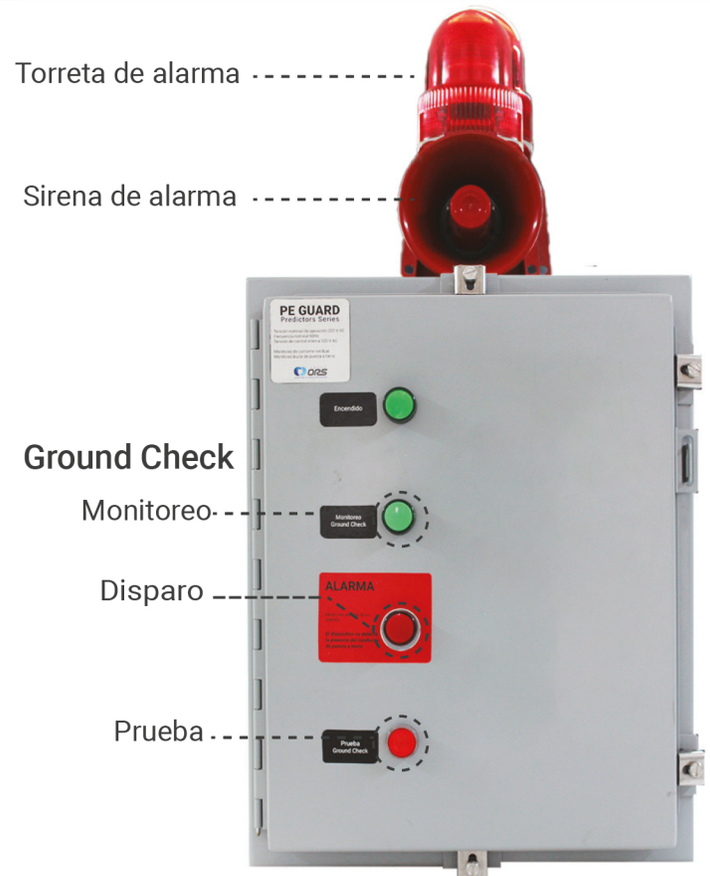


Grupo ORS ha desarrollado un tablero para el monitoreo efectivo de continuidad de tierra.

Presentamos los tableros de protección **PE Guard Predictors Series**.

Nuestro tablero de protección es una solución que proporciona **seguridad** a sus áreas, equipos y **protección** a su personal.

Su **alarma visual y auditiva** que le indicaran inmediatamente de un fallo gracias a su dispositivo



Con tecnología:



Contáctanos:

Bruno Patiño 215 · Nueva Chapultepec · C.P. 58280 · Morelia, Mich.
Teléfonos: 5527056991 | 4433089433 | 4433152610
contacto@gruppoors.com.mx | ventas@gruppoors.com.mx

Beneficios:

- ▶ Identifique simulación o sustracción del hilo de puesta a tierra.
- ▶ Mejore la seguridad de sus instalaciones con la función predictiva de los dispositivos Bender.
- ▶ Reduzca al mínimo los riesgos de fallo por activación imprevista de dispositivo de protección.
- ▶ Proteja su equipamiento fijo con un dispositivo que supervisará el conductor PE con motores o cargas eléctricas.

Características generales

Tensión nominal de operación	250 A
Frecuencia nominal	60 Hz
Tensión de control interna	120 V AC
Sistema	Monofásico

Sistemas de Protección

Medición del loop de tierra	✓
Monitoreo ground check	✓

Características del gabinete

Grado de protección IP	IEC 60529, IP66
Grado de protección NEMA	NEMA/EEMAC T 4
Dimensiones (L x A x H)	20 x 16 x 10 in

Valores de respuesta

Resistencia del bucle de tierra	0.1 - 100 Ω
Histéresis	15% - 25%
Retardo de arranque de respuesta y desactivación ajustables	✓
LEDs de aviso	✓



Características principales.

- ▶ PE Guard Predictors series verifica la integridad del hilo de tierra.
- ▶ Monitorea algún corte en la continuidad del hilo de tierra.
- ▶ Asegura el aterrizamiento del equipo en su conexión y calidad.
- ▶ Seguridad mejorada gracias al monitoreo de continuidad de hilo piloto de tierra.
- ▶ Personalización de valores críticos de acuerdo a necesidades del cliente.
- ▶ Monitoreo de cualquier voltaje transitorio que pueda ocurrir entre dos puntos de monitoreo.
- ▶ Dos alarmas ajustables por separado.