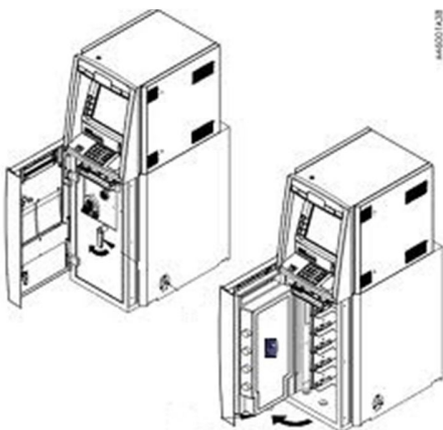


FICHA TÉCNICA

950

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

DESCRIPCIÓN: Sensor Sísmico para Bóvedas 950



El protector de Seguridad 950 de Paradox está diseñado para aplicaciones en gabinetes metálicos, cajas fuerte, puertas de Bóvedas, también pueden colocarse a muros de concretos de los bancos, depósitos y otras instalaciones que requieran un alto nivel de seguridad.

El protector de seguridad 950 de Paradox al ser instalado directamente sobre superficies reacciona a la frecuencia del espectro de las vibraciones causadas por herramientas como ser: taladros o golpes certeros provocados por algún martillo, también reacciona a las temperaturas provocadas por cortes con arco eléctrico u oxiacetileno.

Especificaciones Técnicas

- Voltaje de alimentación: 10 - 16Vdc
- Consumo de corriente:
 - Espera: 16mA (+/- 10%)
 - Alarma: 12mA (+/- 10%)
- Sensibilidad Ajustable:
 - 100%: Jumper entre Q y M
 - 70%: Jumper entre Q y P
 - 50%: Jumper entre N y P
 - 40%: Jumper entre N y M
 - 30%: Sin jumper
- Diámetro de superficie protegida: 2.50m
- Relay de alarma: 28V/150mA
- Tamper de salida: Normalmente Cerrado 24V/0.2A
- Rango de Temperatura: -20°C a +50°C
- Humedad Máxima: 95% a 25°C
- Dimensiones: 109 x 64 x 23mm
- Peso: 260 gramos

