



Detector Sísmico Universal / ATM y Bóveda / 4 Niveles de Sensibilidad / Filtro Antivibración / UL639 y ULC-S306

SKU: SC-100 Marca: HONEYWELL HOME RESIDEO Categoría: Vibraciones

\$2,258.78

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>El SC100 es un sensor sísmico de vibración diseñado para la protección de activos de alto valor en entornos de alto riesgo como instituciones financieras, comercios e instalaciones sensibles. Detecta intentos de ataque sobre estructuras sólidas incluyendo puertas de bóveda, cajeros automáticos empotrados, depósitos nocturnos y cajas fuertes. Integra un filtro de firmware que diferencia vibración ambiental de ataques reales, reduciendo significativamente las falsas alarmas. La selección entre modo ATM o bóveda se realiza mediante un único dip switch, eliminando la necesidad de sensores adicionales. Incluye cuatro niveles de sensibilidad ajustables, resistencias de fin de línea integradas para lazos de alarma y sabotaje, alarma por temperatura elevada y blindaje antitaladro en la cubierta. Certificado bajo UL639 y ULC-S306 para aplicaciones de intrusión de alto riesgo.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Detección de ataques con mazo, cincel, taladro y corte térmico o mecánico en estructuras sólidasSelección entre modo ATM o bóveda mediante un solo dip switch, sin sensores adicionalesFiltro de firmware que rechaza vibraciones ambientales y reduce falsas alarmasCuatro niveles de sensibilidad ajustables según el entorno de instalaciónResistencias de fin de línea (EOL) integradas para el lazo de alarma y de sabotajeAlarma por temperatura elevada y blindaje antitaladro en la cubiertaListado UL639 y ULC-S306 para aplicaciones de intrusión de alto riesgo</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Detección: mazo, cincel, taladro, corte térmico y mecánicoModos de operación: ATM y bóveda (seleccionables por dip switch)Niveles de sensibilidad: 4 ajustablesFiltro de firmware antivibración ambientalAlarma por temperatura elevadaBlindaje antitaladro en cubierta</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Resistencias EOL integradas: lazo de alarma y sabotaje</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Certificaciones</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>UL639ULC-S306</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Detección de mazo, cincel, taladro y corte térmico o mecánico
Característica 2	Conmutación ATM/bóveda por dip switch sin sensores extra
Característica 3	Filtro de firmware que elimina falsas alarmas por vibración ambiental
Característica 4	Resistencias EOL integradas para lazo de alarma y sabotaje
Característica 5	Alarma por temperatura elevada y blindaje antitaladro en cubierta
Característica 6	Certificación UL639 y ULC-S306 para intrusión de alto riesgo