


Producto	Ficha Técnica
<p>Receptor Sarmex® PA200</p> <p>Unidades habitacionales, naves industriales y almacenes</p> 	<p>El Sarmex PA200, es un receptor con sonorización de Alerta Multi-Riesgo de respuesta rápida. Está diseñado para monitorear en silencio el canal de alertas, activándose automáticamente cuando recibe un mensaje de alerta, advirtiendo de condiciones de peligro. Privilegia la función de alertamiento sísmico sobre otras alertas.</p> <p>Receptor Sarmex®</p> <p>Normativas de cumplimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTCPC-007-ALERTAMIENTO SÍSMICO-2017 (Ciudad de México) • NOM-001-SCFI 1993 • Public Alert (ANSI/CTA-2009-B) • NOAA (NWR) <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para la recepción más de 70 alertas diferentes independientes a la alerta sísmica. • Botón para prácticas de simulacro de alerta sísmica • Botón de sonido de sirena para alertas locales. • Sonido oficial de alerta sísmica del Sistema de Alerta Sísmica Mexicano. • Voceo local (Micrófono no incluido). • Pantalla y teclado para configuración del receptor Sarmex® • Salida de relevador para activación de dispositivos externos, (Estrobo, válvulas de gas o fluidos peligroso, etc). • Dos altavoces tipo trompeta de 200 watts rms. con alcance de audio de hasta 300 metros lineales. • Versión para montaje en pared. <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amplificador integrado de 200 watts rms de potencia de audio. • Alimentación: 127 VAC • Batería de respaldo de 12VDC, 12Ahr. • Vida útil de la batería: 1 año. • Autonomía de operación en modo de espera: 24 hrs. • Banda de Operación VHF (162.400 a 162.550 MHZ) • Radio de cobertura de 300 mts lineales en áreas abiertas. • Salida de audio de 4, 8, 16 Ohms y 70 volts. • Caja de 27.5 cm de ancho x 57.5 cm de largo x 14 cm de profundidad. • Configuración del equipo y pruebas de recepción de la señal <p>Accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antena externa tipo dipolo. • Cincuenta metros de cable para la antena • Cien metros de cable uso rudo para su instalación. • Tres metros de canaleta para su instalación. • Contacto eléctrico polarizado de plástico en caso de ser necesario. • Tres metros de cable eléctrico para la instalación.