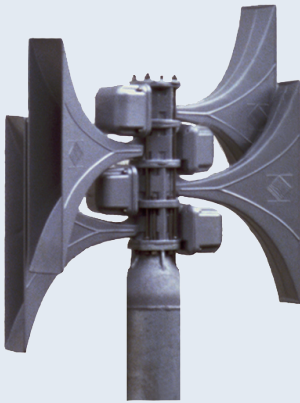




Sistemas de Alerta y Aviso

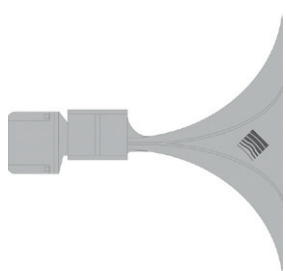
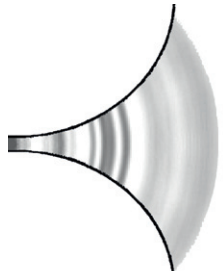
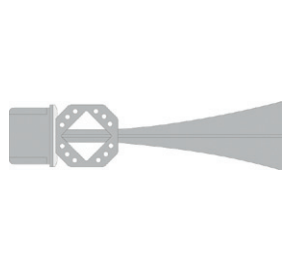
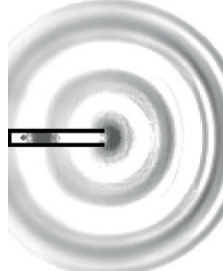
Sirena Electrónica ECN 600-D



Sistema	Nivel de Presión Sonora (SPL)	109 dB (A) / 30 m
	Frecuencia Fundamental	415 Hz / 425 Hz
	Señal de la Sirena	especificaciones del cliente
	Mensajes de Texto Digital	especificaciones del cliente
	Autonomía en Reposo	hasta 7 días
	Numero de Alarmas después de 48 horas sin recarga de baterías	hasta 20
Cabezal Sirena	Numero de Difusores	4
	Peso del Cabezal de la Sirena	28 kg
	Dimensiones del Cabezal (ancho / alto / profundo) en mm	300 x 950 x 850 mm
	Carga de Viento a 160 km/h	522 N
	Material de los Difusores	aleación de aluminio
Armario Sirena	Numero de Amplificadores	2
	Tensión de Alimentación	240 V o 110 V +/- 10%
	Tensión de las Baterías	24 V
	Corriente Máxima de Carga	4 A
	Activación Local y Display	teclado y display LCD
	Activación Remota y Control	especificaciones del cliente
	Anuncio via Microfono Live PA	si
	Dimensiones del Armario (ancho / alto / profundo) en mm	600 x 600 x 350 mm
	Diseño	acero inoxidable o acero pintado
	Nivel de Protección del Armario	IP65
Peso del Armario de Control con Baterías	84 kg	
Rango de Temperatura de Trabajo	-25°C ... +65°C	
Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso, para más información técnica ver los manuales de producto.		

Sirena Electrónica ECN 600-D

ECN-D Sistema Acústico de Propagación Omni Direccional

Propagación de Sonido en el plano vertical	<p>La bocina ECN se expande hacia la apertura de acuerdo a una exponencial, con un diseño propio, de manera que la señal de la sirena se irradie con gran volumen.</p> <p>Esta especial construcción garantiza una óptima distribución de la onda de sonido en la bocina de sirena y se ha demostrado que produce señales de ruido de gran volumen.</p>		
Propagación de Sonido en el plano horizontal	<p>La propagación omni direccional de ondas de sonido en el plano horizontal se basa en el "Principio de Huygens".</p> <p>Esta ley física afirma que una onda de sonido es difractada por una rendija. Debido a la difracción del sonido, se crea una onda de sonido circular con características omni direccionales, lo que resulta en una propagación del sonido en 360°.</p>		

Propagación de Nivel de la Presión Sonora (SPL)

