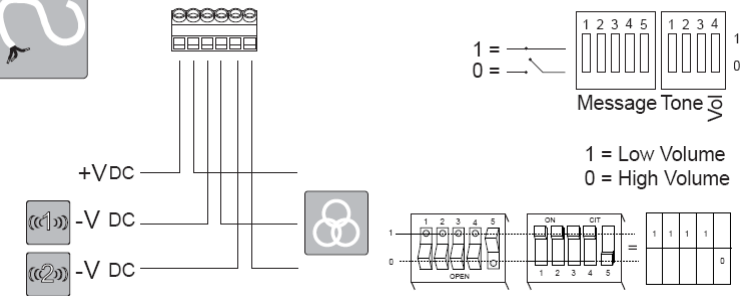
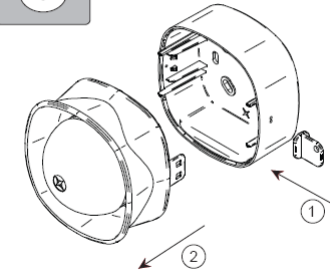
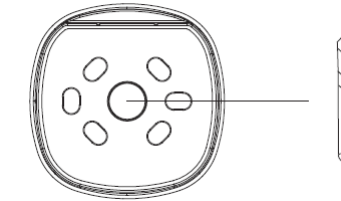
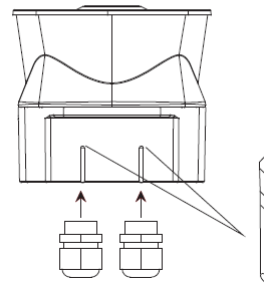
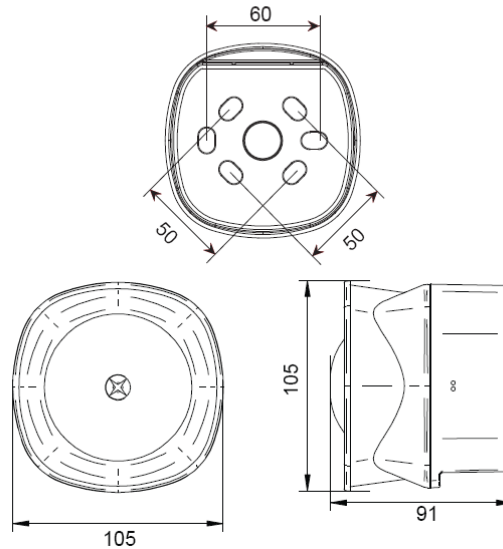


AE/V-ASV AE/V-ASFV







	AE/V-ASV	AE/V-ASFV
	9 ~ 60VDC	9 ~ 60VDC
	Volumen Alto: 6mA Volumen Bajo: 4mA	Volumen Alto: 12mA Volumen Bajo: 8mA
	0.28mm ² ~ 2.5mm ²	0.28mm ² ~ 2.5mm ²
	-10°C ~ +50°C	-10°C ~ +50°C
	ABS V0	ABS V0 / PC
	IP21C	IP21C
	Tonos : 7 (ver tabla) Mensajes de voz: 6 (ver tabla)	
	-	1 Hz

CE EN54-3







Tonos AE/V-ASV y AE/V-ASFV

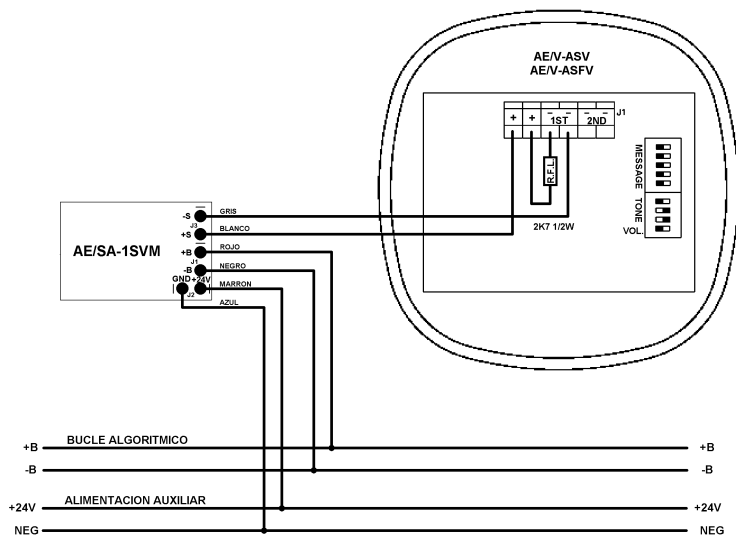
						24VDC @ 20°C			
						Bajo		Alto	
						mA	dB(A)	mA	dB(A)
1	3	111X	Continuo	900 Hz	Fijo	8	90	12	100
2	1	011X	Sonido creciente	500 a 1200 Hz	Barrido 3,5sg, silencio 0,5sg y repite	8	90	12	100
3	1	101X	Alterno	990 y 650 Hz	2 Hz (250msg – 250msg)	8	90	12	100
4	1	001X	Intermitente	990 Hz	1 Hz (500msg On/500msg Off)	8	90	12	100
5	1	110X	Barrido (DIN)	1200 ~ 500 Hz	1 Hz	8	90	12	100
6	1	010X	Intermitente	990 Hz	Pulsos 3 x 500msg seguido por 1,5sg de silencio y repite	8	90	12	100
7	1	100X	Barrido	800 ~ 970 Hz	1 Hz	8	90	12	100
8	1	000X	Sin tono (para uso con mensajes con tono grabado, o el tono no es necesario, en este caso se repite el mensaje)						

Para el modelo AE/V-ASV la corriente se reduce en 4 mA.

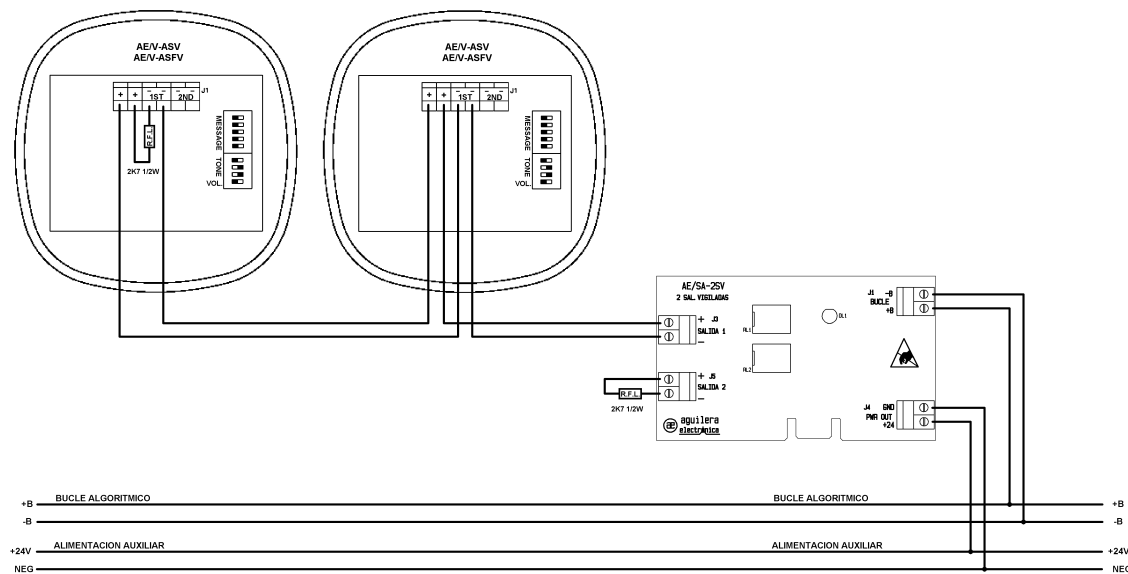
Mensajes de voz

			
1	2	11111	¡Esta es una alarma de incendio! Por favor, abandonen el edificio inmediatamente.
2	1	01111	¡Atención! ¡Atención! Esto es una emergencia, Por favor abandonen el edificio por la salida más próxima.
3	2	10111	¡Por favor abandone la zona inmediatamente!, Descarga de gas inminente.
4	2	00111	Atención por favor, Atención por favor. Se ha detectado una alarma de incendio en el edificio. Por favor, abandonen el edificio inmediatamente por la salida más próxima.
5	2	11011	Liberación inminente de gas de extinción. Evacue el área inmediatamente.
6	2	01011	Se ha detectado un nivel peligroso de monóxido de carbono, por favor abandonen el área inmediatamente
7	2	10011	<i>Fire! Fire! Please leave the building. Fire! Fire! Please leave the building.</i>
8	2	00011	
9	2	11101	
10	2	01101	
11	2	10101	
12	2	00101	
13	2	10001	
14	2	01001	
15	2	10001	
16	2	00001	<i>Fire! Fire! Please leave the building. Fire! Fire! Please leave the building.</i>

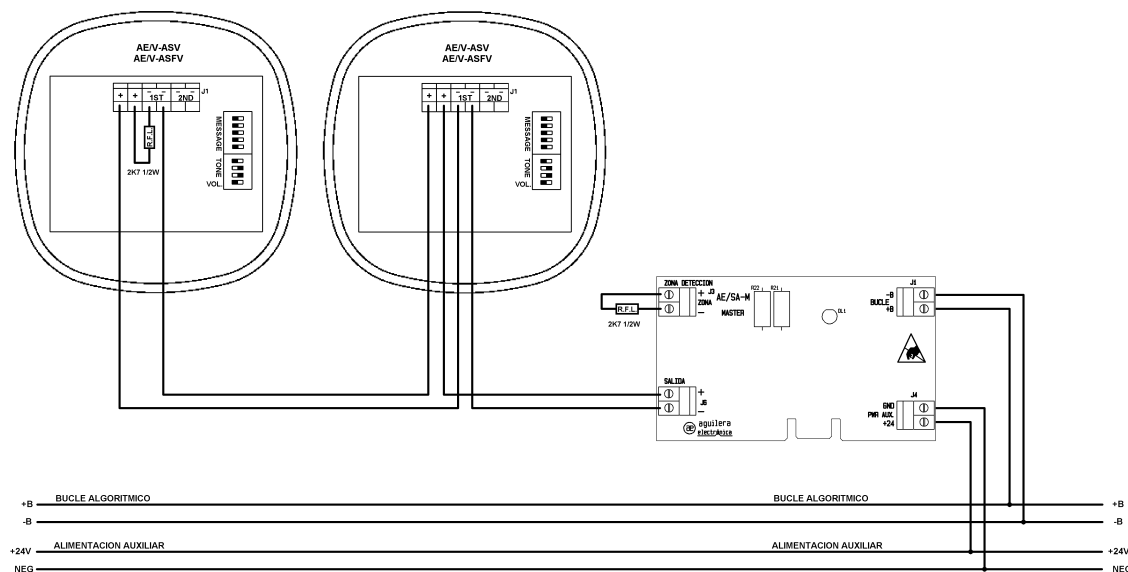
1 Sirena al módulo AE/SA-1SVM.



Bucle de sirenas a módulo AE/SA-2SV.



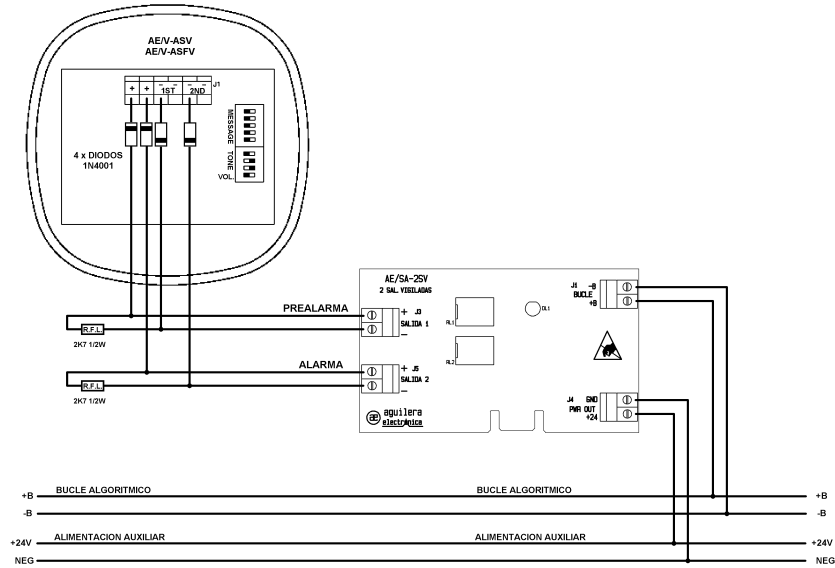
Bucle de sirenas a Salida Vigilada del módulo AE/SA-M, AE/SA-MDL o AE/SA-MC5.



Si es necesario conectar 2 o más sirenas con mensaje de voz, en una misma zona o sector de evacuación, estas deben estar conectadas en paralelo en la misma salida, para que el sonido de ambas esté sincronizado, y sea simultáneo e inteligible.

Debe utilizarse un módulo adecuado que disponga de una salida de corriente suficiente para alimentar todas las sirenas a conectar.

Conexión al módulo AE/SA-2SV con mensajes de Prealarma y Alarma.



Bucle de sirenas con conexión al módulo AE/SA-2SV con mensajes de Prealarma y Alarma.

