

AJUSTES DE LA SIRENA DIRECCIONAL

Selección de velocidad	Selección del Micro-interruptor	Ajuste de volumen	Corriente (CC) máxima de funcionamiento (mA RMS) (de 16 a 33V)	Audibilidad (dBA) (16 - 33V) Nota 1	Audibilidad (dBA) (16 - 33 V) Nota 2
Rápido (salida)	10	Alto	185	84	75
Rápido (salida)	10	Medio-alto	131	81	72
Rápido (salida)	10	Medio	78	78	69
Rápido (salida)	10	Medio-bajo	76	75	66
Rápido (salida)	10	Bajo	64	72	63
Medio-rápido	9	Alto	170	83	74
Medio-rápido	9	Medio-alto	124	80	71
Medio-rápido	9	Medio	75	77	68
Medio-rápido	9	Medio-bajo	73	74	65
Medio-rápido	9	Bajo	62	71	62
Medio-despacio	8	Alto	135	82	73
Medio-despacio	8	Medio-alto	104	79	70
Medio-despacio	8	Medio	67	76	67
Medio-despacio	8	Medio-bajo	65	73	64
Medio-despacio	8	Bajo	57	70	61
Despacio	7	Alto	120	82	72
Despacio	7	Medio-alto	92	79	69
Despacio	7	Medio	62	76	66
Despacio	7	Medio-bajo	61	73	63
Despacio	7	Bajo	54	70	60

Nota 1: Salida de sonido medida en una sala anecoica a 3 m.

Nota 2: Salida de sonido medida en una habitación con reverberaciones a 3 m.

Ajuste de la posición 1 del microinterruptor	Ajuste de la posición 2 del microinterruptor	Ajuste de la posición 3 del microinterruptor	Ajuste de volumen
Off	Off	Off	Alto
On	Off	Off	Medio-alto
Off	On	Off	Medio
Off	Off	On	Medio-bajo
On	On	On	Bajo

On: activado; off: desactivado

Referencia	Descripción
PF24V	Sirena direccional ExitPoint™ con mensaje de voz
Accesorios	
BBS-SP201W	Caja de montaje en superficie para sirena PF24V

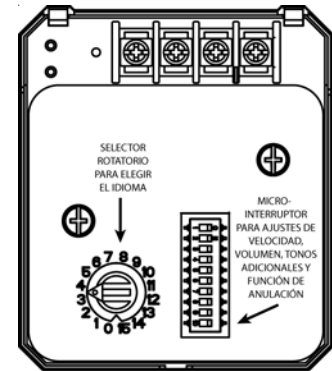
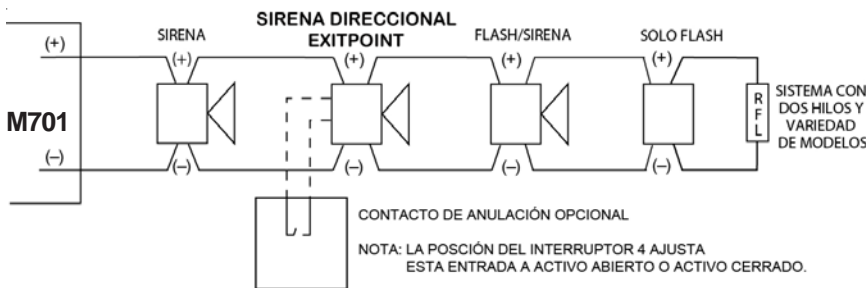
Ajuste de la posición 5 del microinterruptor	Ajuste de la posición 6 del microinterruptor	Salida de sonido
On	On	Refugio
On	Off	Subir escaleras
Off	On	Bajar escaleras
Off	Off	Salida aquí

Ajuste de la posición 4 del microinterruptor	Terminales 3 y 4	Salida de sonido
On	Abierto	Anulada
On	Cerrado	Habilitada
Off	Abierto	Habilitada
Off	Cerrado	Anulada

On: activado; off: desactivado

Selector rotatorio	Tono / idioma
0	Tono audible / continuo
1	Inglés
2	Español
3	Francés
4	Inglés / Español
5	Inglés / Francés
6	Coreano
7	Cantonés
8	Mandarín
9	Inglés / Cantonés
10	Inglés / Mandarín
11	Cantonés / Mandarín
12	Inglés / Coreano
13	Inglés / Portugués
14	Inglés / Ruso
15	Inglés / Polaco

CONEXIONADO



ESPECIFICACIONES

Mecánicas

Terminales de entrada: 12 a 24 AWG (de 0,2 a 3,3 mm²)
 Tamaño de la sirena: 101 mm
 Tamaño de la rejilla: 127 mm

Eléctricas

Entrada de tensión: regulada de 24Vcc
 Tensión de funcionamiento: de 16 a 33 Voltios
 Humedad de funcionamiento: de 10% a 93% HR no condensada
 Frecuencia: de 707Hz a 11314Hz
 Temperatura funcionamiento: de 0° a 49°C
 Volumen: Seleccionable: bajo, medio-bajo, medio, medio-alto, alto

Listado: UL464 Sirena direccional, equipo de señalización complementaria

