



ESB1000

Bases con direccionamiento con indicadores de alarma ópticos y acústicos



ESB1010
ESB1011
ESB1030

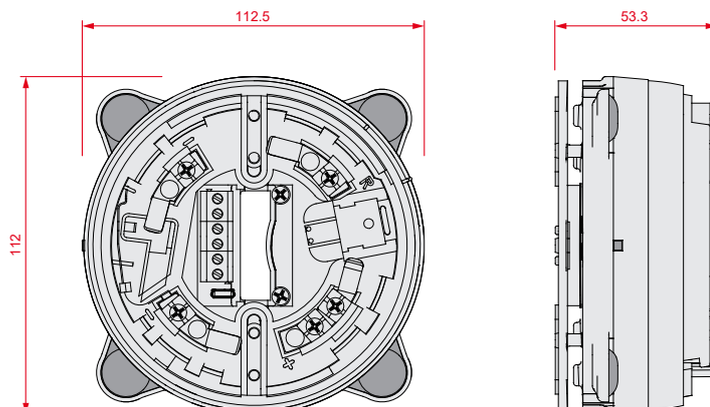
ESB1020
ESB1021
ESB1050

Base para detectores de la serie Enea con indicador óptico/acústico, equipada con direccionamiento propio y capaz de cambiar el tono (o mensaje para los modelos con funciones por voz) en función de la situación, grado de protección IP21. Volumen, intensidad de intermitencia y secuencia de audio seleccionables eligiendo entre los 14 tonos (y 16 mensajes en 8 idiomas distintos para los modelos con funciones por voz) disponibles dentro del dispositivo.

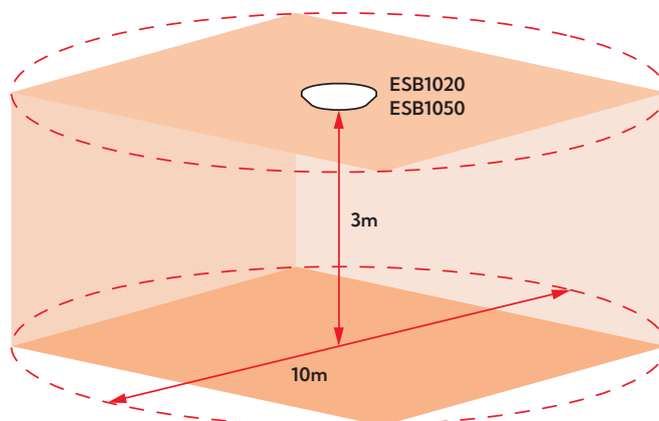
Para los modelos con función de alarma por voz mediante EDRV2000 también es posible personalizar los tonos/mensajes. Alimentado mediante lazo, pero equipado con bornes para la entrada de alimentación opcional por separado, según el modelo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	ESB1010	ESB1011	ESB1020	ESB1021	ESB1030	ESB1050
Tensión de alimentación	18 – 30 V $\bar{\bar{m}}$	20 – 30 V $\bar{\bar{m}}$	18 – 30 V $\bar{\bar{m}}$	20 – 30 V $\bar{\bar{m}}$	18 – 30 V $\bar{\bar{m}}$	18 – 30 V $\bar{\bar{m}}$
Alimentación	por el lazo	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	desde la entrada (opcional)	Sí	No	Sí	No	Sí
Consumo en reposo	200 μ A	500 μ A	200 μ A	500 μ A	200 μ A	200 μ A
Consumo máximo	25mA	5mA	40 mA	23mA	25mA	40 mA
Método de instalación	En el techo, debajo del detector					
Altura máxima de instalación	-	-	3m	3m	-	3m
Volumen de cobertura de la luz intermitente (EN54-23)	-	-	C-3-10 O-4-10	C-3-8 O-3.3-8	-	C-3-10 O-4-10
Frecuencia de la luz intermitente	-	-	0.5Hz	0.5Hz	-	0.5Hz
Color de la luz intermitente	-	-	Blanco	Blanco	-	Blanco
Número de tonos seleccionables	14	14	14	14	104	104
Presión sonora @ 1 m	98dB					
Grado IP	IP21					
Temperatura de funcionamiento	de -10 a 55°C					
Sincronización	Sí					
LED de señalización multicolor	Sí					
Base para detectores incluida	Sí					
Aislador de cortocircuito integrado (EN54-17)	Sí					
Dimensiones	112 x 112,5 x 53,3 mm					
Peso	200g	200g	220g	220g	200g	220g

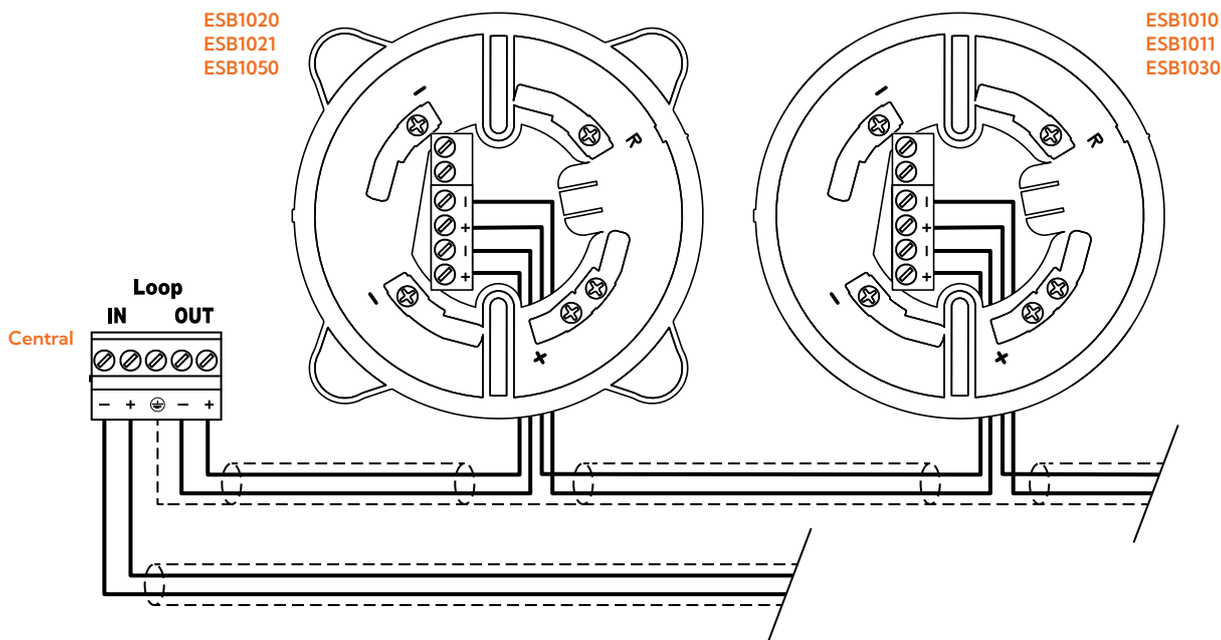
DIMENSIONES



VOLUMEN DE COBERTURA DE LA LUZ INTERMITENTE



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CÓDIGOS DEL PEDIDO

- ESB1010** Base con direccionamiento y con indicador acústico
- ESB1011** Base con direccionamiento y con indicador acústico de bajo consumo
- ESB1020** Base con direccionamiento y con indicador óptico/acústico
- ESB1021** Base con direccionamiento y con indicador óptico/acústico de bajo consumo
- ESB1030** Base con direccionamiento y con indicador acústico y funciones vocales
- ESB1050** Base con direccionamiento y con indicador óptico/acústico y funciones vocales