ESB1000



((

N 54-3 N 54-17 N 54-27

0051 0051-CPR-1316 0051-CPR-1317 0051-CPR-2035 0051-CPR-2036



BASES CON DIRECCIONAMIENTO

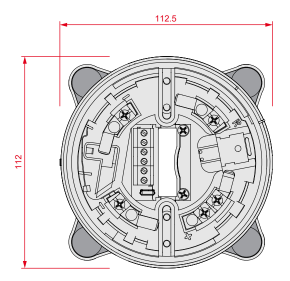
CON INDICADORES DE ALARMA ÓPTICOS Y ACÚSTICOS

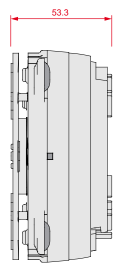




Base para detectores de la serie Enea con indicador óptico/acústico, equipada con direccionamiento propio y capaz de cambiar el tono (o mensaje para los modelos con funciones por voz) en función de la situación, grado de protección IP21. Volumen, intensidad de intermitencia y secuencia de audio seleccionables 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 bucle, pero equipado con bornes para la entrada de alimentación opcional por separado, según el modelo.





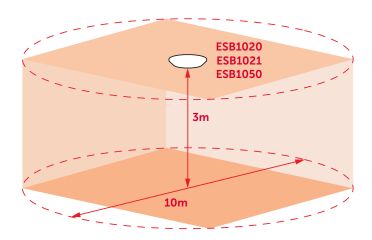
Características principales		ESB1010	ESB1011	ESB1020	ESB1021	ESB1030	ESB1050
Tensión de alimentación		18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	18 - 30V
Alimentación	por el bucle	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
	desde la entrada (opcional)	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí
Consumo en reposo		200μΑ	500μΑ	200μΑ	500µA	200μΑ	200μΑ
Consumo máximo		25mA	5mA	40mA	23mA	25mA	40mA
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 indicador 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

ESB1000

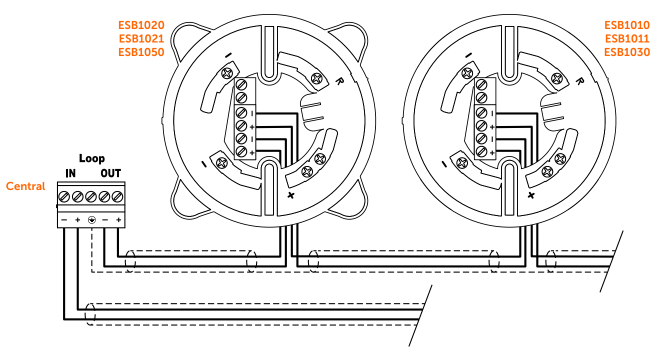




VOLUMEN DE COBERTURA DE LA LUZ INTERMITENTE



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CÓDIGO DE PEDIDO

ESB1010 Base con indicador acústico con direccionamiento

ESB1011 Base con indicador acústico con direccionamiento a bajo consumo

ESB1020 Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento

ESB1021 Base con indicador óptico/acústico con direccionamiento a bajo consumo

ESB1030 Base con indicador acústico y funciones vocales con direccionamiento

ESB1050 Base con indicador óptico/acústico y funciones vocales con direccionamiento



Inim Electronics S.r.l.

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10 63076, Monteprandone (AP), ITALIA Tel. + 39 0735705007 _ Fax + 39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz