ESB1000



((

EN 54-3 EN 54-17 EN 54-23

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





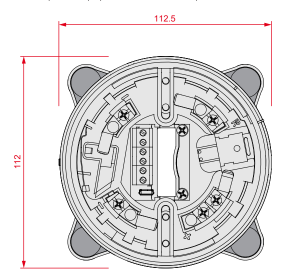


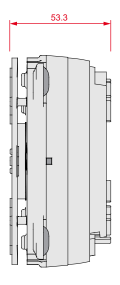
Base para detectores de la serie Enea con indicador óptico/acústico, equipada con direccionamiento propio y capaz de cambiar el tono (o mensaje para los modelos con funciones por voz) en función de la situación, grado de protección IP21.

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.





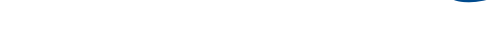
Características principales	ESB1010	ESB1011	ESB1020	ESB1021	ESB1030	ESB1050
Tensión de alimentación	18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	18 - 30V
Consumo en reposo	200μΑ	500μΑ	200μΑ	500μΑ	200μΑ	200μΑ
Consumo máximo	25mA	5mA	40mA	23mA	25mA	40mA
Método de instalación	En el techo, debajo del detector					
Altura máxima de instalación	-	-	3 m	3 m	-	3 m
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	112x112,5x53,3 mm					
Peso	200 g	200 g	220 g	220 g	200 g	220 g

ESB1000

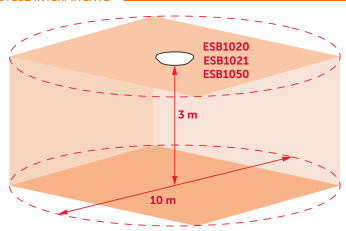




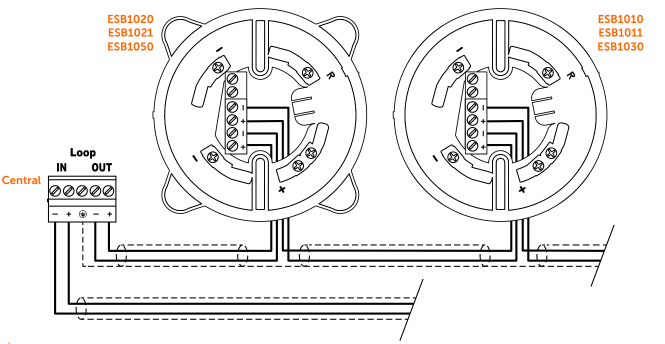




VOLUMEN DE COBERTURA DE LA LUZ INTERMITENTE



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CÓDIGOS 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 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz