



EN 54-3 EN 54-23

0051 0051-CPR-1318 0051-CPR-1319 0051-CPR-2037 0051-CPR-2038

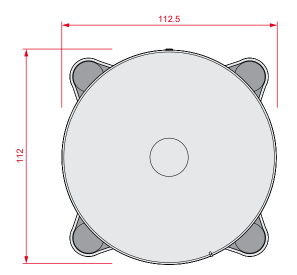
INDICADORES DE ALARMA ÓPTICOS/ACÚSTICOS DE TECHO

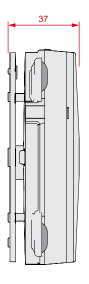


Indicadores ópticos/acústicos con funciones por voz que funcionan de 18 a 30 Vcc, y grado de protección IP21.

Es posible seleccionar el tono de alarma eligiendo entre los 14 disponibles y regular el volumen y la potencia del indicador intermitente (en los modelos con parte óptica).

Para los modelos con función de alarma por voz, además de los 14 tonos, se puede elegir entre los 16 mensajes de voz en 8 idiomas distintos disponibles dentro del dispositivo y con EDRV2000 también se pueden personalizar los tonos/mensajes de voz.





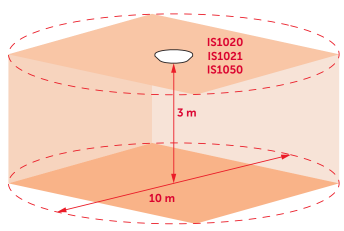
Características principales	IS1010	IS1011	IS1020	IS1021	IS1030	IS1050
Tensión de alimentación	18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	20 - 30V 	18 - 30V 	18 - 30V
Consumo en reposo	200μΑ	0μΑ	200μΑ	ΟμΑ	200μΑ	200μΑ
Consumo máximo	25mA	5mA	40mA	23mA	25mA	40mA
Método de instalación	En techo					
Altura máxima de instalación	-	-	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					
Dimensiones	112x112,5x37 mm					
Peso	155 a	155 g	175 g	175 g	155 g	175 g



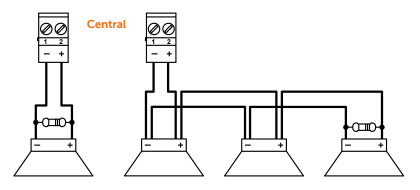




VOLUMEN DE COBERTURA DE LA LUZ INTERMITENTE



ESQUEMA DE CONEXIÓN



CÓDIGOS DE PEDIDO

IS1010: indicador acústico de techo.

IS1011: indicador acústico de techo a bajo consumo.

IS1020: indicador óptico/acústico de techo.

IS1021: indicador óptico/acústico de techo a bajo consumo. IS1030: indicador acústico de techo con alarma vocal. IS1050: indicador óptico/acústico de techo con alarma vocal.



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