

Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 09052024

SE10-Ex

Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC

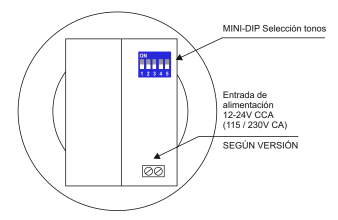
Protección Explosión: Il 2G Ex d IIC T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T85°C Db IP65

Aprobación: IINERIS 02 ATEX 0074

ATENCIÓN: Respetar siempre normas Ex

NOTA.: Antes de dar tensión al equipo, verifique que el artículo adquirido cumple con la tensión solicitada.





Construcción: Cuerpo: Aluminio

Soporte: Acero inoxidable Temperatura: -20 +55°C

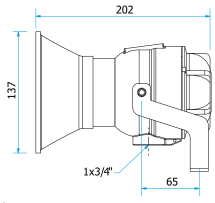
P: 66

Tolerancia de la tensión de alimentación:+/- 10% Consumo máximo: 120mA (12-24V)

> 20mA (115V) 12mA (230V)

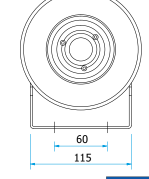
MODO DE INSTALACIÓN:

- 1. Aflojar el tornillo allen
- 2. Desenroscar la parte trasera del artículo
- 3. Hacer la conexión a la entrada de alimentación respetando la norma ATEX
- 4. Volver a montar la parte trasera enroscando con cuidado
- 5. Apretar el tornillo allen para asegurar el equipo





La conexión sólo debe ser realizada por personal cualificado































Señalización Acústica y Luminosa

Otras Aplicaciones

Hoja de Instrucciones nº 09052024

SE10-Ex

P





SELECCIÓN TONOS	
ON 1 2 3 4 5	1. Bitonal 554HZ 0,1s - 440HZ 0,4s (AFNOR NF32001) - Alarma de evacuación francesa
ON 1 2 3 4 5	2. YELP: lento creciente y decreciente 650Hz - 1600Hz
ON 1 2 3 4 5	3. WAIL: lento creciente y decreciente 650Hz - 1600Hz
ON 1 2 3 4 5	4. Intermitente 554Hz 1s - ON 1s OFF
ON 1 2 3 4 5	5. Continuo 554Hz
ON 1 2 3 4 5	6. Continuo 1000Hz - Gas tóxico
ON 1 2 3 4 5	7. Intermitente 1000Hz 1s - ON 1s OFF - Alarma general
ON 1 2 3 4 5	8. Creciente 800Hz - 1000Hz / 0,25s - ISO 8201 - Alarma de evacuación internacional
ON 1 2 3 4 5	9. Decreciente 1200Hz - 500Hz / 1s - Alarma de evacuación alemana (PAPA)
ON 1 2 3 4 5	10. Lento creciente 500Hz - 1200Hz - 3,5s / 0,5s OFF - (NEN 2575: 2000) - Alarma de evacuación danesa
ON 1 2 3 4 5	11. Altrenante 800Hz - 1000Hz 0,5s - Alarma de fuego
ON 1 2 3 4 5	12. Altrenante 1000Hz - 2000Hz 0,5s - Alarma Singapur
ON 1 2 3 4 5	13. 1000Hz 1s ON - 1s OFF 7 veces / 7s ON 1s OFF - Alarma de emergencia
ON 1 2 3 4 5	14. Creciente 422Hz - 775Hz / 0,85s (x3) 1s OFF - NFPA
ON 1 2 3 4 5	15. Intermitente 970Hz 1s ON 1s OFF - Alarma de fuego Apollo
ON 1 2 3 4 5	16. Altrenante 970Hz - 630Hz 0,5s - Alarma de fuego y emergencia Apollo
1 2 3 4 5	17. Creciente 500Hz - 1200Hz / 3,75s 0,5s OFF
1 2 3 4 5	18. Intermitente 420Hz 0,625s ON 0,625s OFF - (Tono de alerta Australiana AS1670)
1 2 3 4 5	19. Creciente 500Hz - 1200Hz / 3,75s 0,25s OFF - (Tono de evacuación Australiana AS1670)
1 2 3 4 5	20. Continuo 340Hz
1 2 3 4 5	21. Continuo 400Hz
1 2 3 4 5	22. Continuo 660Hz
1 2 3 4 5	23. Continuo 750Hz
1 2 3 4 5	24. Continuo 840Hz
1 2 3 4 5	25. Continuo 1200Hz
1 2 3 4 5	26. Continuo 1480Hz
1 2 3 4 5	27. Intermitente 770Hz 1s ON 1s OFF
1 2 3 4 5	28. Alternante 550Hz 0,33s 1000Hz 0,7s
1 2 3 4 5	29. Bell (Emulación campana)
1 2 3 4 5	30. 970Hz 0,5s ON - 0,5s OFF (x3) / 1,5s OFF - ISO 8201
1 2 3 4 5	31. Continuo 440Hz
1 2 3 4 5	32. Continuo 700Hz

e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es

web: http://www.fcarrasco.es

Comercial: Tel. (+34) 93 243 19 80

Administración: Tel. (+34) 93 243 19 81