La sirena dGH21/dRGH21 ha sido diseñada para fines de advertencia, llamada e indicación en zonas potencialmente explosivas y en condiciones ambientales adversas. Esta sirena produce un nivel sonoro de aproximadamente 105 dB(A) a 1 metro de distancia.



Su característico sonido destaca claramente de cualquier sonido ambiente de mayor frecuencia, y está disponible para todas las tensiones de alimentación habituales. La versión dRGH21 incluye un relé de corriente de llamada y emite las señales en la frecuencia de impulsos de la llamada telefónica entrante.

La carcasa es de material sintético, que garantiza un funcionamiento sin corrosión y la clasificación en la clase de protección II, por lo que no se necesita ningún conductor equipotencial. El diseño de la carcasa proporciona un alto grado de robustez con un peso

Todas las variantes de CC están equipadas con un seccionador electrónico, que garantiza una vida útil más larga en comparación con las soluciones convencionales.

Características:

- Carcasa de GRP
- Volumen aprox. 105 dB(A)
- · Versión dRGH21 con relé de llamada
- Protección IP66
- Clase de protección II



REFERENCIAS Consumo de Designación: Color: Tensión: Tolerancia: Referencia: corriente: dGH21 B 12 VDC 12 VDC 3B0301 Negro 0.6 A dGH21 B 24 VAC 24 VAC 0,65 A 3B0302 Negro dGH21 B 24 VDC **24 VDC** 3B0303 Negro 0.3 A dGH21 B 110 VDC Negro 110 VDC 0.08 A 3B0304 dGH21 B 120 VAC 120 VAC, 60 Hz 0.15 A 3B0305 Negro dGH21 B 230 VAC 230 VAC 0.07 A 3B0306 Negro 230 VAC, dRGH21 B 230 VAC CCR 0.07 A 3B0307 Negro con relé de llamada 240 VAC, 60 Hz dGH21 B 240 VAC Negro 0.07 A 3B0308 dGH21 R 12 VDC Rojo 12 VDC 0.6 A 3B0309 dGH21 R 24 VAC Rojo 24 VAC 0,65 A 3B0310 dGH21 R 24 VDC Rojo **24 VDC** 0.3 A 3B0311 +10 % /-15 % dGH21 R 110 VDC Rojo 110 VDC 0.08 A 3B0312 dGH21 R 120 VAC Rojo 120 VAC, 60 Hz 0.15 A 3B0313 dGH21 R 230 VAC 230 VAC Rojo 0.07 A 3B0314 230 VAC. dRGH21 R 230 VAC CCR 3B0315 Rojo 0.07 A con relé de llamada dGH21 R 240 VAC 240 VAC, 60 Hz 0.07 A 3B0316 Rojo dGH21 B 42 VAC Negro 42 VAC 0.3 A 3B0317 dGH21 B 48 VAC **48 VAC** 0.35 A 3B0318 Negro dGH21 B 48 VDC **48 VDC** 0.17 A 3B0319 Negro dGH21 B 60 VDC Negro 60 VDC 0.15 A 3B0320 dGH21 B 110 VAC 110 VAC 3B0321 Negro 0.15 A

230 VDC

Negro

3B0322

0.005 A

dGH21 B 230 VDC

DATOS TÉCNICOS	
Marcado:	II 2G Ex de IIC T5/T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T95°C/T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-20 °C a +70 °C (T6) -20 °C a +75 °C (T5)
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Posición de funcionamiento:	Preferiblemente salida de sonido hacia el frente
Modo de operación:	Continuo
Carcasa:	Poliéster reforzado con fibra de vidrio
Volumen:	Aprox. 105 dB (A), a 1 m de distancia
Grado de protección:	IP66
Clase de protección:	II (no es necesaria la conexión equipotencial)
Peso:	5.5 kg
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas de poliamida 1xM20x1,5 Tapón de poliamida dRGH21: 2 x M20 x 1.5 Prensaestopas de poliamida



