

SIRENA CONVENCIONAL ÓPTICA-ACÚSTICA, INTERIOR DE PARED, MODELO **BF433C/CC/SR**



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Clasificado IP21C.
 - Corriente de alarma a 30Vdc = 12,2mA (0,5Hz) o 19,5mA (1Hz).
 - Corriente de alarma a 18Vdc = 14,5mA (0,5Hz) o 25mA (1Hz).
 - Certificación según EN54-3 (Sirenas) y EN54-23 (VAD).
 - Impresionante salida de sonido de 100dB (A) a 1m.
- 31 pares de tonos primarios y secundarios seleccionables y dos niveles de volumen (alto y bajo). Tres velocidades de flash VAD seleccionables (0,5Hz, 1Hz y/o OFF).
 - Proporciona distribución de luz 'W-2.75-9' (mínimo 0.4 luz sobre un área cúbica de 2.75 x 9 m). También clasificada como VAD de W-4-4.
 - Fabricado en el Reino Unido por C-TEC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificaciones	Certificado según EN54- y 23 aprobado por LPCB.
Compatibilidad	Compatible con los paneles de alarma contra incendios convencionales CFP, FP, MFP y EP203 de C-TEC y prácticamente con todas las demás marcas (hacer pruebas antes de usar en las de otras marcas).
Aplicación	Diseñado para montar en pared. Sólo áreas interiores.
Categoría y cobertura de la señal	W-2.75-9.
Velocidad y color de destello	0,5 Hz; 1 Hz; OFF / Blanco.
Voltage	18 a 30V DC.
Nivel de presión acústica	100 dB (A).
Corriente de alarma	A 30Vdc: 12.2mA (0.5Hz) o 19.5mA (1Hz); A 18Vdc: 14.5mA (0.5Hz) o 25mA (1Hz).
Dimensiones del producto (mm)	Ø108mm x 99mm fondo.
IP Rating	IP21C (Tipo A).
Peso	230 g.
Temperatura y condiciones	-10°C a +55°C. Máx: 95% de RH (sin condensación).

REF: DSBF433CCCSR_122021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es