

SIRENA CONVENCIONAL INTERIOR DE PARED CON BASE ALTA MODELO **BF430C/CC/DR**



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Clasificado IP21C.
 - Peso: 315 g.
 - Corriente de alarma a 30Vdc = 5.5mA.
 - Corriente de alarma a 18Vdc = 3.8mA.
 - LPCB certificado para EN54-3 (Sirena).
- 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).
 - Condiciones de funcionamiento/temperatura: -10°C a +55°C. Max. 95% Humedad Relativa (sin condensación).
 - 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 c ontra 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 ser montado en la pared. Sólo áreas interiores.
Alimentación	18 a 30 V DC.
Nivel de presión acústica	100 dB (A).
Corriente de alarma	A 30Vdc: 5,5mA; A 18Vdc: 3,8 mA.
Dimensiones del producto (mm)	114 mm de diámetro x 132 mm de profundidad.
Clasificación IP	IP21C (Tipo A).
Peso	215 g.
Condiciones de funcionamiento	-10°C a +55°C. Máx: 95% de RH (sin condensación).

REF: DSBF430CCCDR_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