

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



DESCRIPCIÓN GENERAL

- Clasificado IP33C.
 - Peso: 315 g.
 - Corriente de alarma a 30V CC = 5,5mA.
 - Corriente de alarma a 18V CC = 3,8mA.
 - Certificado según EN54-3 (sirenas) por LPCB.
- Impresionante salida de sonido de 100dB (A) a 1metro.
 - 31 pares de tonos primarios y secundarios seleccionables y dos niveles de volumen (alto y bajo).
 - Fabricado en el Reino Unido por C-TEC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificaciones	Certificado según EN54-3 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 paneles de terceros).
Aplicación	Diseñado para ser montado en pared. Se puede montar en zonas exteriores cubiertas.
Alimentación	18 a 30 V DC.
Nivel de presión acústica	100 dB (A).
Corriente de alarma	A 30 Vdc: 5,5 mA. A 18 Vdc: 3,8 mA.
Dimensiones del producto (mm)	Ø114 mm x 132 mm de profundidad.
Clasificación IP	IP33C (Tipo B).
Peso	315 g.
Condiciones de funcionamiento	-10°C a +55°C. Máx: 95% de RH (sin condensación).

REF: DSBF430CCCDR_032025_REV1

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