



BRS-PC-I02

Base de detector analógico con aislador. Con sirena y flash rojo integrados. Color Blanco



Características

- Base de detector analógico con aislador.
- Con sirena y flash rojo integrados.
- Color Blanco.
- Se conecta y alimenta del lazo.
- Diferentes modos de funcionamiento, alta potencia y modo clásico.
- Salida de sirena máx. 95dBA +/-3dB @ 1m.
- Frecuencia del flash estroboscópico: 0,5Hz.
- Dispone de 32 tonos y 3 niveles de volumen (alto, medio y bajo) seleccionables mediante microinterruptores.
- Permite la instalación de cualquier detector de la serie NFX.
- Requiere base B501AP, BRR o WRR.
- Consumo de corriente: 150 uA (reposo) / 8 mA (Modo clásico) / 18 mA (Alta potencia).
- Potencia acústica: 86 ... 96 dB(A) +/- 3 dB (Tono DIN).
- Color flash: Rojo.
- Altura de montaje en techo: 3 m.
- Color Cubierta: transparente.
- Índice de protección: IP 21C (requiere junta incluida).
- Dimensiones (Ø x H): 125 x 60 mm (montado en base B501AP).

Accesorios

B501AP
BRR
WRR

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/brs-pc-i02-base-de-detector-analogico-con-aislador-con-sirena-y-flash-rojo-integrados-color-blanco-16205>