



# DSS-PC-I05

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



## Características

- Base de detector analógico con aislador.
- Con sirena y flash integrados.
- Color Blanco
- Se conecta y alimenta del lazo ocupando una dirección del módulo de control.
- Consumo máx: 14mA.
- Salida de sonido máx. 95dBA +/-3dB @ 1m.
- Frecuencia del flash estroboscópico: 1Hz.
- 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:
  - 1,4 ... 5 mA (Tono DIN).
  - 5,5 ... 8,2 mA (Tono DIN & flash).
- Color flash blanco.
- Clasificación IP21C.
- Dimensiones (Ø x H): 121 x 64 mm (en base B501AP).

## Accesorios

B501AP  
BRR  
WRR

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/dss-pc-i05-base-de-detector-analogico-con-aislador-con-sirena-y-flash-integrados-color-blanco-11752>