

## sirena flash bucle algorítmico

### AE/SA-ASF1



### Descripción

Sirena óptico acústica de bajo consumo para uso interior diseñada para ser utilizada con las centrales de detección de incendio algorítmicas de Aguilera Electrónica.

La sirena óptico acústica es personalizada en la central algorítmica con el nombre de la zona donde se encuentra instalada.

Cada sirena incorpora un módulo que la identifica individualmente con un número dentro del bucle de la instalación. Este número se almacena en memoria EEPROM por lo que se mantiene aunque la sirena esté sin alimentación durante un largo tiempo.

No necesita alimentación auxiliar para su funcionamiento. Se alimenta desde el propio bucle algorítmico.

### Características técnicas

**Tensión de alimentación:** 18 ~ 27 V (Bucle Algorítmico tarjeta AE/SA-CTL).

**Consumo en reposo:** 1 mA

**Consumo en alarma:** 25 mA (Tono 16, 660Hz, 150ms On, 150 ms Off)

**Tonos de alarma:** 32

**Intensidad sonora:** 100 dB @1m (Tono 16), depende del tono seleccionado.

**Frecuencia de flash:** 1 Hz

**Intensidad luminosa:** > 0.5Cd

**Margen de temperaturas:** -10° - +55° C (temperatura ambiente)

**Margen de humedad:** Humedad relativa 10% - 90% sin condensación

**Material de la carcasa:** ABS V0 rojo

**IP:** IP65

**Dimensiones:** 93 mm Ø x 91mm.

**Sirena certificada C.P.D según EN 54-3**