

# FA370

**Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. IP65. Rojo con lente roja.**

## General

---

La FA370 es un flash estroboscópico intrínsecamente seguro, para uso en áreas intrínsecamente seguras, que provee un sonido audible en caso de fuego. Incorpora una carcasa de ABS ignífuga que cumple con la EEx ia IIC T4 con un rango de protección IP65.

## Area intrínsecamente segura

---

El estroboscópico FA370 está aprobado por ATEX con rangos ExII 1G y EEx ia IIC T4. Se encuentra dentro de una carcasa de ABS ignífuga conforme a la UL94V0 y 5VA, y ofrece un rango de protección IP65.

## Eficiente y versátil

---

El FA370 utiliza 6 LED's de alta intensidad junto con una lente de prisma para una visualización óptima y una elevada intensidad del destello.



## Details

---

- Certificada ATEX
- Rango EEx ia IIC T4
- Rango IP65
- LED's de alta eficiencia

# FA370

Piloto intrínsecamente seguro a 24Vcc / 48mA. IP65. Rojo con lente roja.

## Technical specifications

---

### Eléctrico

---

Voltaje de funcionamiento 6 to 28 VDC

---

### VID

---

Frecuencia del flash 1 or 2 Hz  
60 or 120 flashes/min

---

### Físico

---

Dimensiones físicas 89 x 85 mm (Ø x D)  
Peso neto 350 g

---

### Medioambiental

---

Temperatura de funcionamiento -40 to +60°C  
Entorno Interior, IS, Exterior  
Clasificación IP IP65

---

### Estándares y regulaciones

---

Certificación CENELEC/ATEX

---

### Operation

---

Continuous

---

### Supply voltage

---

6 - 28 VDC

---

### Current consumption

---

25mA

---

### Flash rate

---

60 or 120 /min.

---

### Line monitoring input

---

Polarised input

---

### Housing

---

ABS flame retardant

---

### Ingress protection

---

IP65

---

### Operating temperature

---

-40°C to +60°C

---

### Dimensions (Ø x D)

---

89 x 85 mm

---

### Weight

---

350g

---

### Color housing

---

Red

---

### Color lens

---

Red

---



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de [es.firesecurityproducts.com](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 30 July 2021 - 10:48