

# ADLS Módulo de Control de Iluminación

El nuevo módulo de control de iluminación ("LCM") FTC 370 de Flash Technology proporciona conectividad Ethernet de las luces de obstrucción FTS 370i a un sistema de iluminación de detección de aeronaves ("ADLS") que utiliza el protocolo Modbus TCP estándar. El FTC 370 es actualmente compatible con los sistemas Detect Harrier y Terma Scanner ADLS.

## Características

- Controla hasta 2 luces de obstrucción FTS 370i nuevas o existentes
- Protocolo de comunicación Modbus TCP
- Función a prueba de fallos si se produce un error de comunicación con ADLS
- Garantía de 5 años



## Número de pieza

F1371500

## ESPECIFICACIONES

Voltaje de entrada	120-240 VCA
Frecuencia	50-60 Hz
El consumo de energía	7 vatios
Peso	5,8 lb (2,6 kg)
Dimensiones	10 x 8 x 6" (254 x 203.2 x 155.4 mm)
Clasificación de protección	IP66, NEMA 4x

