

# ADLS Module de Commande d'Éclairage

Le nouveau module de commande d'éclairage ("LCM") FTC 370 de la technologie Flash fournit une connectivité Ethernet du ou des feux d'obstruction FTS 370i à un système d'éclairage de détection d'aéronefs ("ADLS") utilisant le protocole Modbus TCP standard. Le FTC 370 est actuellement compatible avec les systèmes Detect Harrier et Terma Scanter ADLS.

## Fonctionnalités

- Contrôle jusqu'à 2 feux d'obstacles FTS 370i nouveaux ou existants
- Protocole de communication Modbus TCP
- Fonction de sécurité en cas d'erreur de communication avec ADLS
- Garantie de 5 ans

## Numéro d'article

F1371500

### CARACTÉRISTIQUES

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Tension d'entrée     | 120-240 VCA                          |
| Fréquence            | 50-60 Hz                             |
| Dimensions           | 10 x 8 x 6" (254 x 203.2 x 155.4 mm) |
| Indice de protection | IP66, NEMA 4x                        |

