

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
Consommation d'énergie	7 watts
Poids	5,8 lb (2,6 kg)
Dimensions	10 x 8 x 6" (254 x 203.2 x 155.4 mm)
Indice de protection	IP66, NEMA 4x

