

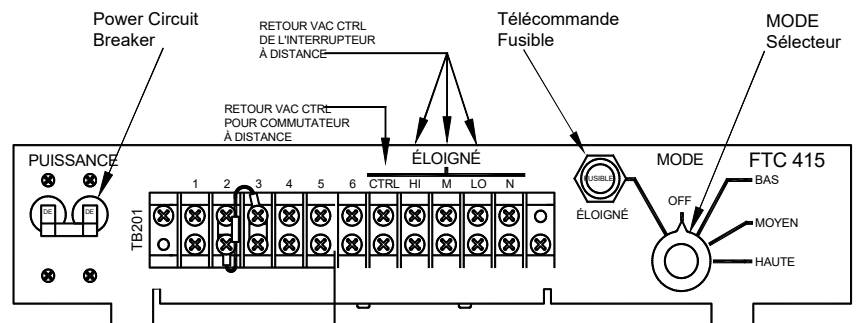
Contrôleurs d'Éclairage d'Approche d'Aéroport

Flash Technology offre plusieurs options de contrôleur d'éclairage d'approche d'aéroport en fonction des besoins de votre aéroport.

Contrôleur interne FTC 415

Le FTC 415 est intégré au convertisseur de puissance des systèmes FTS 400 et FTS 800 alimentés en tension. Il comprend cinq modes de fonctionnement:

- **REMOTE** place le système en mode télécommande, contrôlé à un autre endroit.
- **OFF** coupe l'alimentation des unités d'éclairage.
- **LOW** active le clignotement à faible intensité.
- **MED** active le clignotement à intensité moyenne.
- **HIGH** active le clignotement à haute intensité



Contrôleur Externe FTC 183

Conçu pour servir de contrôleur d'éclairage central d'approche d'aéroport, le FTC 183 est un contrôleur externe pour les systèmes d'éclairage à entraînement par tension FTS 400 et FTS 800 dans des configurations allant d'une simple paire REIL à une installation d'approche complète à 28 lumières.

L'affichage graphique montre l'état en temps réel de chaque lumière individuelle dans le système. La mémoire interne conserve une défaillance transitoire jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée manuellement, ce qui permet d'identifier une lumière qui ne manque occasionnellement qu'un flash.

- Indicateurs LED pour un état des lieux en un coup d'œil
- Indicateur d'état LED indépendant pour chaque lumière
- Synchronise les lumières et dirige la synchronisation et l'intensité du flash
- Enregistre et signale l'état de fonctionnement léger
- 3 réglages d'intensité: faible, moyen et élevé
- Contrôle d'intensité automatisé ou manuel
- Signale les alarmes d'éclairage
- 1 sortie de point de données de contact sec
- Option pour point de données normalement ouvert ou normalement fermé
- NEMA 4X stainless steel outdoor rated enclosure



Contrôleurs d'éclairage d'Approche d'Aéroport

FTC 183 CARACTÉRISTIQUES

Électrique	120, 208, 240 VCA, 60 Hz oU 230 VCA 50 Hz, MONOPHASÉ
Consommation d'énergie	25 watts
Relais d'alarme	Isolé des contacts C évalués à 10 ampères
Environnement	-58 - 122°F (-50 - 50°C)

Contrôleur Externe FTC 435

Le FTC 435 est un contrôleur alimenté en série et alimenté en courant qui fournit une interface pour le contrôle d'un ALS (système d'éclairage d'approche) alimenté en tension en fonction des niveaux de sortie d'un CCR (régulateur de courant constant). Le circuit du FTC 435 convertit le courant détecté en série à la fermeture de contact correspondante, fournissant un contrôle d'intensité pour l'ALS.

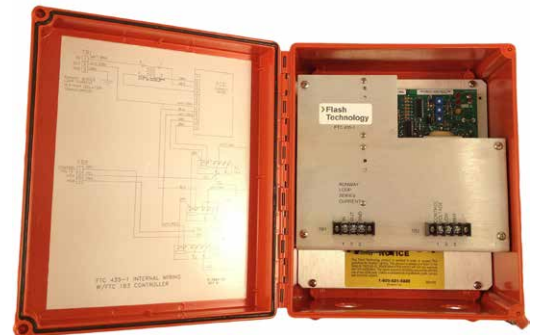
Modèles:

- FTC 435 requis pour les connexions d'interface à un FTC 415 monté en interne
- FTC 435-1 requis pour les connexions d'interface à un FTC 183-1 externe

Caractéristiques:

- Contrôle automatique de l'intensité de l'ALS alimenté en tension en fonction du niveau de sortie CCR
- Élimine l'installation coûteuse du câblage de contrôle d'intensité entre l'ALS et le centre de contrôle
- Impact de charge minimal sur CCR; le système d'éclairage peut être remplacé ou amélioré sans remplacer le CCR
- L'installation sur le terrain près de l'ALS réduit le temps d'installation et le coût des matériaux
- Le commutateur de priorité de mode intégré (FTC 435 uniquement) permet le contrôle sur site de l'ALS indépendamment du CCR pour l'entretien et le dépannage

REMARQUE: Le FTC 435-1 nécessite une interface avec un contrôleur externe FTC 183-1, qui utilise un commutateur de priorité de mode intégré pour fournir des fonctionnalités identiques.



FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechnology.fr/aerodrome | 1.615.503.2000

©2020 Flash Technology. Tous les droits sont réservés. Les données et spécifications peuvent être modifiées sans notification. ISO 9001:2015. DAALC-FR Rev D