

Unité de Surveillance SNMP FTM 190

Le FTM 190 est une unité de surveillance SNMP basée sur Ethernet qui peut être surveillée par la technologie Flash ou un NOC tiers. Le FTM 190 est disponible avec un modem LTE en option pour la surveillance NOC de la technologie Flash. Le port Ethernet peut être utilisé pour la surveillance tierce à l'aide de SNMP v2c ou v3.

Les données peuvent être téléchargées sur le portail Web de Flash pour surveiller les données, les rapports et les diagnostics à distance. Des services de surveillance et de centre d'appels 24/7/365 sont disponibles avec la surveillance Flash.



Caractéristiques standards

- Ajoute une interface Web pour configurer et contrôler le système d'éclairage à distance ou sur site
- Modem LTE en option (AT&T ou Verizon aux USA)
- Moniteur d'alimentation CA intégré
- La batterie de secours garantit la notification des alarmes pendant les pannes de courant
- 8 points de données de surveillance des contacts secs
- Indicateurs d'état LED
- L'interface Eagle avec l'équipement Flash permet de se conformer à la dérogation de l'inspection trimestrielle de l'éclairage (QLI) de la FCC
- 2 ans de garantie

Interface de surveillance

L'interface Web sur site ou à distance offre les fonctionnalités suivantes:

- État et diagnostic du système d'éclairage
- Possibilité de configurer et de changer de mode
- Effectuer des inspections d'éclairage

CARACTÉRISTIQUES	
Dimensions	13,5 x 7,75 x 6" (342,9 x 196,9 x 152,4 mm)
Poids	15 lbs (6,8 kg)
Tension AC	120 ou 240 VCA
Fréquence	60 Hz
Tension CC	12 VCC

