

# ADLS RESPONSABLE DE L'ÉCLAIRAGE

Feux d'obstruction des parcs éoliens - Système de surveillance et de contrôle à utiliser avec un RADAR

(ADLSCPUKIT)



## FEATURES

- Système automatisé de contrôle et de surveillance des feux d'obstruction
- Affichage de la carte avec un code couleur
- Interrupteur manuel de dérivation du radar
- Contrôle manuel - Toutes les balises en groupe ou individuellement
- Journaux d'événements détaillés et résumés
- Soutien ADLS (Aircraft Detection Lighting System)
- MODBUS, SNMP et interfaces à contact sec
- Adressage IP statique ou dynamique
- 2x 1GB d'interfaces réseau
- Ordinateur industriel 1U 19" à montage bâti
- 1U 19" Rackmount 17" 1280x1024 KVM



## CARACTÉRISTIQUES

Puissance d'entrée	Ordinateur: 100-240V 50/60hz 3A KVM: 100-240V 50/60hz 1A
Poids	Ordinateur: 10 lbs (4.5 Kg) KVM: 26 lbs (11.8 Kg)
Dimensions	Ordinateur: 11 x 19.1 x 1.75 in 28 x 48.5 x 4.4 cm KVM: 21 x 19.1 x 1.75 in 54 x 48.5 x 4.4 cm
Conformité	Ordinateur :UL, CE, RoHS, FCC KVM : CE, RoHS, FCC
Température d'opération	0°C à 40°C (0°F à 104°F)
Garantie	5 ans



# ADLS

Lighting Manager