



Nunca más solo en la oscuridad.

GERENTE DE ILUMINACIÓN DE ADLS

Luces de obstrucción del parque eólico - Sistema de Monitoreo y Control para uso con RADAR (ADLSCPUKIT)

CARACTERÍSTICAS



- Sistema automatizado de control y vigilancia de la luz de obstrucción
- La visualización del mapa con el código de colores
- Interruptor manual de derivación del radar
- Control manual - Todas las balizas como grupo o por baliza
- Registros de eventos detallados y resumidos
- Soporte ADLS (Aircraft Detection Lighting System)
- MODBUS, SNMP e interfaces de contacto seco
- Direcciones IP estáticas o dinámicas
- 2 interfaces de red de 1 GB
- Computadora industrial para montaje en rack 1U 19".
- 1U 19" Rackmount 17" 1280x1024 KVM



ESPECIFICACIONES

Índice de entrada de energía	Computadora: 100-240V 50/60hz 3A KVM: 100-240V 50/60hz 1A
Peso	Computadora: 10 lbs (4.5 Kg) KVM: 26 lbs (11.8 Kg)
Dimensiones	Computadora: 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
Conformidad	Computadora: UL, CE, RoHS, FCC KVM : CE, RoHS, FCC
Temperatura de funcionamiento	0°C a 40°C (0°F a 104°F)
Garantía	5 años

