

MODULE DE SYNCHRONISATION DE PHARES

SLSM-GPS



AVANTAGES

- Utiliser avec les contrôleurs de lumière de marque Technostrobe
- Conçu particulièrement pour la synchronisation des systèmes dans les parcs éoliens, les aéroports, les traverses de rivières, ou pour synchroniser le clignotement de tours rapprochées
- Peut se connecter aux signaux de 12 satellites
- Doté d'une minuterie interne en cas de perte du signal satellite

CARACTÉRISTIQUES

Valeur électrique

Tension de fonctionnement	5 Vcc avec contrôleur Technostrobe
---------------------------	------------------------------------

Éléments mécaniques

Poids	0,5 Kg (1 lb.)
Dimension de l'antenne (diamètre x hauteur)	64 mm x 20 mm (2½" x ¾")
Dimension de la carte (largeur x hauteur)	50 mm x 76 mm (2" x 3")

Autres

Température d'opération	-30°C à 55°C (-22°F à 122°F)
Garantie	2 ans
