

## MÓDULO DE SINCRONIZACIÓN DE BALIZAS DE OBSTÁCULOS SLSM-GPS

---



### CARACTERÍSTICAS

---

- Se utiliza con los controladores Technostrobe
- Especialmente diseñado para sincronizar balizas de obstáculos en parques eólicos, tendidos aéreos sobre río, cerca de aeropuertos, o simplemente, en torres cercanas entre sí
- Se comunica hasta con 12 satélites
- Provisto de un temporizador autónomo en caso de pérdida de señal GPS

### ESPECIFICACIONES

---

#### Especificaciones eléctricas

---

Tensión de funcionamiento	5V procedente de un controlador Technostrobe
---------------------------	--

---

#### Especificaciones mecánicas

---

Peso	0,5 Kg (1 lb.)
Dimensiones de la antena (diámetro x altura)	64 mm x 20 mm (2½" x ¾")
Dimensiones de la tarjeta (ancho x alto)	50 mm x 76 mm (2" x 3")

---

#### Otras características

---

Temperatura funcionamiento	de -40°C a 55°C (-40°F a 122°F)
Garantía	2 años

---