

Titilador Solar a Batería con Señal de 200



TS200

REGER

Aplicaciones Típicas

- Señal titiladora de alta visibilidad y autonomía
- Permite indicar zona de trabajo en vía
- Elementos contundentes
- Cruces de vías no semaforizadas

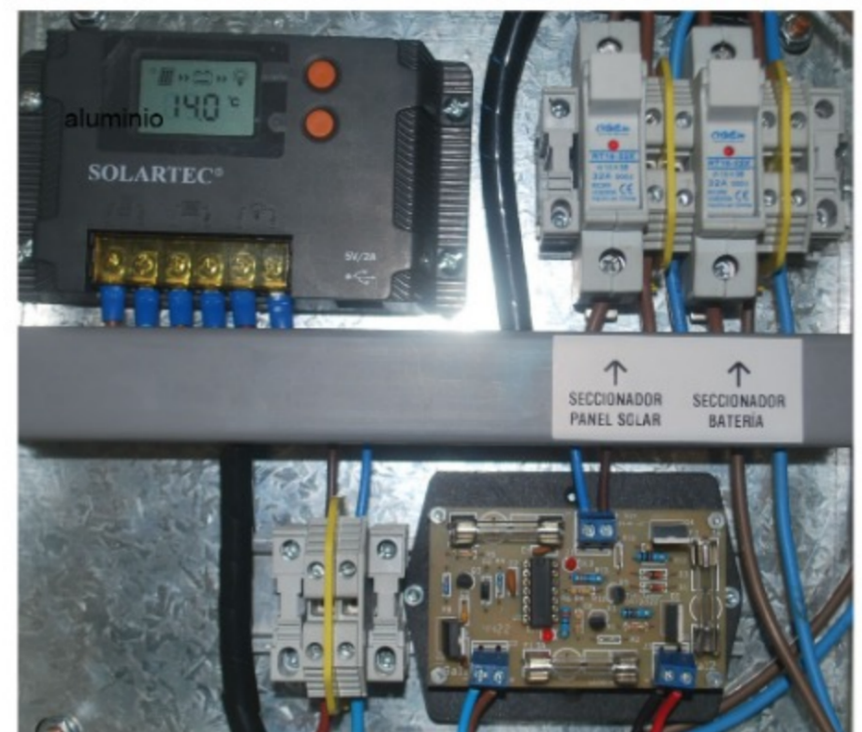
Principios de Funcionamiento

El panel solar con su banco de baterías permite el funcionamiento continuo de la señal sin necesidad de conectar a la red eléctrica con un margen de seguridad de 2 a 4 días según modelo y ubicación del sistema.

Montaje

- El sistema se provee completo para su montaje en columna de 101mm de sección y 2,7 mts. de altura.
- Se puede alojar mediante otros elementos de fijación a infraestructura existente.
- Permite montarse sobre sistemas móviles

Tablero eléctrico con seccionadores Fusibles para batería y panel solar



Características Técnicas

- Regulador con pantalla LCD y mecanismos de protección contra sobrecalentamiento y cortocircuitos .
- Apto para baterías líquidas, de gel, AGM y litio.
- Gabinete independiente para batería con ventilación de seguridad para vapores.
- Gabinetes con cerradura con llave.

	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Tensión nominal de funcionamiento	-	12	-	V
Consumo total	-	15	-	W
Potencia nominal del panel solar [1]	-	160	-	W
Tensión nominal de la batería	-	12	-	V
Capacidad nominal de la batería [1]	-	111	-	Ah
Autonomía aproximada [2]	-	2.5	-	Días
Temperatura de funcionamiento recomendada para la batería	-10	-	65	°C