

SEMAFORO SOLAR ROJO/ VERDE



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Producto: | ML-SEMAFORO SOLAR ROJO/ VERDE |
| Características Funcionales: | SEMAFORO PASO, SEÑALIZACION. |

CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modo de funcionamiento: Fijo / Intermitencia (Tiempos 0-99sg)

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Voltaje Panel Solar :18V-40w.Mono Cristalino. Batería: 12v/40 AH

CARACTERISTICAS

Ópticas: 300mm / 95 Leds

Temperatura de Trabajo: -20 + 70°C

Horas de funcionamiento después carga completa: 100h. (Excepto días nublados, lluvia..)

Resistencia al viento: $\geq 21.5 \text{Kn/m}^2$

Medidas Cuerpo, incluidas ópticas: 69 x 35 x 14cm (sin fijaciones inf/sup)

Material: Policarbonato

MANUAL CONTROLADOR TIEMPOS



1. Instale los semáforos y las placas.
2. Conecte los cables de la placa solar y el de las ópticas a la caja controlador-batería. 2 cables por unidad.
3. Cargue las unidades por al menos 8 horas, ya que llevarán poca carga de inicio.
4. Abra la caja controlador batería, conéctela con el Botón de encendido. Para ajustar o programar nuevos tiempos siga los siguientes pasos:
5. Pulse SET
6. Pulse S +N para modificar el tiempo de la óptica Verde, para aumentar (+) o reducir (-) la duración pulsar ESC (-). Después
7. Pulse SET de nuevo para fijar y guardar los cambios. Pulsar ESC para salir.
8. Pulse SET
9. Pulse E+W para modificar el tiempo de la óptica Roja, para aumentar (+) o reducir (-) la duración pulsar ESC (-). Después Pulse SET de nuevo para fijar y guardar los cambios. Pulsar ESC para salir.
10. Ignore los pulsadores YF, RED son para semáforos de mayor número de ópticas.