

PROGRAMACION DE TIEMPOS DEL TEMPOCONTROLADOR SCT-120

HORAS	SWITCH 1	SWTCH 2	SWTICH 3	SCWITCH 4	SWITCH 5	SWITCH 6
1	1	0	0	0	0	NA
2	0	1	0	0	0	NA
3	1	1	0	0	0	NA
#	0	0	1	0	0	NA
5	1	0	1	0	0	NA
6	0	1	1	0	0	NA
7	1	1	1	0	0	NA
8	0	0	0	1	0	NA
	1	0	0	1	0	NA
10	0	1	0	1	0	NA
11	1	1	0	1	0	NA
12	0	0	1	1	0	NA
E10SA10SE10S	1	0	1	1	0	NA
E5SA5SA5S	0	1	1	1	0	NA
E1HA1HE1H	1	1	1	1	0	NA

Si el switch 5 esta en 0, al salir el sol, el tempocontrolador se apaga y comienza a cargar las baterías

SECUENCIA DE PRUEBA

- 1.- Poner todos los botones del DIPSWITCH en cero.
- 2.- Conectar carga (luminaria)
- 2.- Conectar batería
- 3.- Conectar panel
- 4.- Poner el DIPSWITCH con la posición siguiente:

HORAS	SWITCH 1	SWTCH 2	SWTICH 3	SCWITCH 4	SWITCH 5	SWITCH 6
1	0	1	1	0	0	NA

- 5.- Desconectar el panel. La carga (luminaria) se enciende 10 segundos, se apaga 10 segundos, enciende 10 segundos y se queda apagada.
- 6.- Poner la programación deseada y reconectar el panel solar.

DATOS TÉCNICOS

Durante el día, el tempocontrolador sensa todo el tiempo el voltaje de panel y de batería.

Voltajes de Batería

- 14.4 V Para voltajes mayores a 14.4V el panel se desconecta (Indicador led Amarillo).
- 13V Batería cargada ó Reconexión de panel.
- 10V Menor a 10V Batería baja (Indicador led Rojo).

Durante la noche, con la secuencia de tiempos activada, el tempocontrolador sensa cada minuto voltaje de panel y batería.
 Nota: La activación del panel (led indicador amarillo) puede tardar como máximo 1 minuto.