

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

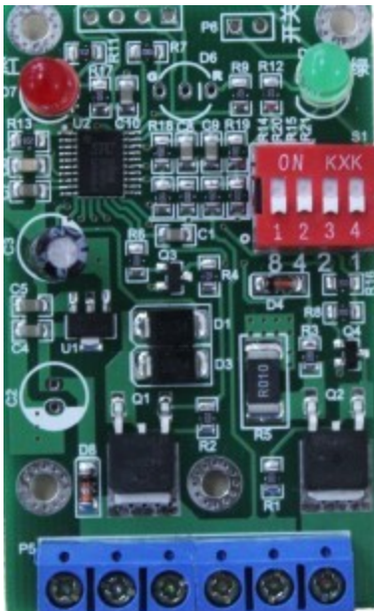
LED	ESTADO	FUNCIÓN
	Apagado	Es de Noche o batería desconectada
CARGA	Luz Roja encendida	Batería en balance estado de carga
	Flash lento	Batería en estado de flotación
CONSUMO	Verde encendido	La salida del regulador es normal
	Roja encendida	Bajo voltaje en batería o corte por alto voltaje



Terminales de paneles solares

Terminales de batería

Terminales de carga



Con los interruptores 1, 2, 3 y 4 puede seleccionar 8, 4, 2 y/o 1 horas de encendido.

De esta forma, accionando el interruptor 1 las luces o cargas conectadas al regulador se encenderán al anochecer y permanecerán encendidas por 8 horas.

Los interruptores en posición de encendido suman sus horas.

Ej: interruptor 1 + 3 = 8hs + 2hs entonces enciende luces por 10hs

1 = 8hs

2 = 4hs

3 = 2hs

4 = 1hs