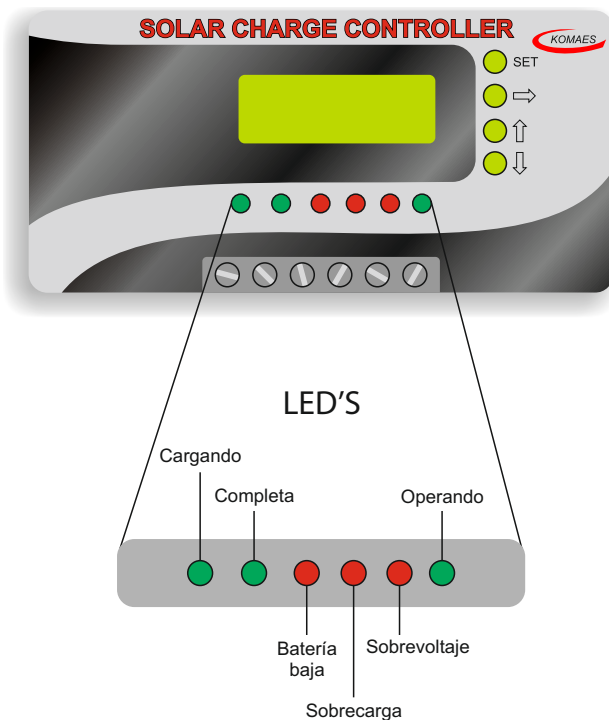


Controlador de Carga Solar 40 Amp Komaes



- N° de Modelo.: KC3
- Voltaje nominal del sistema: 12V/24V
- Corriente de carga máxima PV: 40A
- Tensión nominal de carga: 17V/34V
- Corriente de carga nominal: 40A
- Forma de onda de la salida: onda modificada
- Tamaño del producto: 25,3X11,3X6,5 cm
- Modo: Modo interruptor de luz, modo de Luz-ON/Tiempo-OFF, Modo interruptor de tiempo, Modo interruptor manual.
- Funciones de protección: Protección contra polaridad inversa de la batería y el módulo solar; Batería sobre carga y sobre la alarma de descarga y protección; Salida de sobre carga y protección contra cortocircuitos; Protección contra inversión actual en la noche; La compensación de temperatura; Protección contra rayos

Principales características:

- PWM (ancho de pulso modulado) modo de carga de alta eficiencia
- Muy baja impedancia y el voltaje reducido de carga y ruta de descarga
- Reduce la pérdida de potencia y reduce el calor
- Temperatura de funcionamiento de - 20°C a 50°C
- Gestión razonable para las baterías de plomo-ácido Carga y descarga
- Modos de trabajo múltiples de carga de salida para su opción
- Pantalla LCD y LED indicador, muestra el estado de trabajo del sistema
- Protecciones electrónicas perfectas y funciones de alarma
- Función de compensación de temperatura