
www.tecsol24h.net**Tecsol24h****Gadgets 12V DC**

Dispositivos (circuitos, componentes, gadgets) para integrar como controles en los KITS solares inteligentes para dar luz o energía a 12V DC.

Con estos componentes es posible crear cualquier tipo de KIT solar inteligente controlando encendido / apagado de la carga (la luz o sistema que se quiere alimentar), incluso utilizar como sistema de alimentación la red eléctrica a 220V cuando se acaba la batería.

NOTA : Todos los artículos en esta categoría son servidos con pedido previo , cantidad de pedido mínimo de 10 unidades, y paga y señal de 25%.

Iluminación solar en Tecsol24h. Kits y lámparas solares**Detector PIR con sensor crepuscular a 12V DC****€34,49 (21 % I.V.A. Incluido)**

Detector de movimiento por infrarrojos (PIR, pasivo infrarrojo) con sensor crepuscular incorporado, a 12V DC. Sensor para integrar en KITS fotovoltaicos o de iluminación a leds. [\[Detalle del Producto...\]](#)

Programador de tiempo a 12V DC PT12V-1**€42,35 (21 % I.V.A. Incluido)**

Temporizador digital o timer, con pantalla LCD. Permite programar hasta 17 eventos de encendido/apagado, para integrar en KITS fotovoltaicos o de iluminación a leds. [\[Detalle del Producto...\]](#)

Sensor fotoeléctrico a 12V DC SCF12V-1**€18,76 (21 % I.V.A. Incluido)**

Sensor fotoeléctrico de exterior (sensor crepuscular o también sensor día/noche) a 12V DC. El circuito del sensor se cierra cuando hay poca luz y se abre cuando hay luz, es decir, la iluminación que controla el sensor esta abierta de noche y apagada de día [\[Detalle del Producto...\]](#)

Sistema Schmitt Triger

€26,62 (21 % I.V.A. Incluido)

Dispositivo para neutralizar el efecto continuado de conexión desconexión de un sistema de carga de una luz o similar, alimentado por un KIT fotovoltaico de 12V, con regulador de carga y batería. [\[Detalle del Producto...\]](#)

Switch para pasar de 12V DC a red eléctrica

€31,46 (21 % I.V.A. Incluido)

Apoyo de la red eléctrica a un sistema solar. Dispositivo para conmutar de fuente batería a 12V DC a red eléctrica 220V AC cuando la batería esta agotada. [\[Detalle del Producto...\]](#)

- « « Inicio
- « Anterior
- 1
- Siguiente »
- Último » »

Resultados 1 - 5 de 5