



Kit fotovoltaico autónomo

DESCRIPCIÓN

Módulos de alumbrado autónomo completo con panel fotovoltaico incluido. Estos kits incluyen todos los accesorios y están preparados para que su instalación sea muy sencilla y no precisan mantenimiento

PRINCIPALES APLICACIONES

Especialmente indicado para lugares que requieren iluminación y se encuentren aislados. Casetas de obra y oficinas, vallas publicitarias, etc.

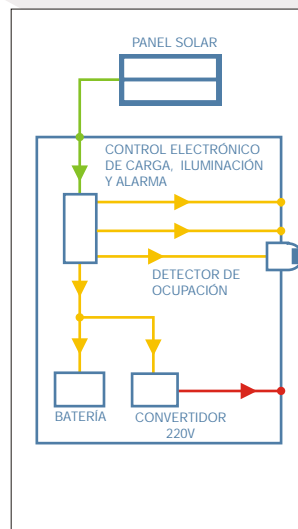


CYFK Kit Fotovoltaico para Casetas de Oficinas

El kit CYFK permite dotar de electrificación autónoma a casetas y oficinas de obra. Funcionamiento completamente automático y sin mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

- Entrada de red: 220Vac @ 50 Hz
- Salida auxiliar: 12Vdc
- Salida de conexión para sirena de alarma externa: 12Vdc o 220Vac
- Activación de la salida para sirena: Automática
- Detector de ocupación: Integrado
- Detector de iluminación ambiente externa: Integrado
- Potencia máxima entregable sin suministro de la red: 500W
- Autonomía mínima: 5 días sin sol
- Panel solar: 12V / 55W
- Medidas del panel solar: 90 x 45 mm.
- Entrada de conexión para panel solar
- Caja de poliester
- Salida de conexión para iluminación con función de encendido apagado automático
- Salida independiente de conexión para aparatos eléctricos a 220Vac
- Preparado para instalar módulo de tele-alarma GSM-GPRS (no incluido)
- Soporte y accesorios de montaje incluidos

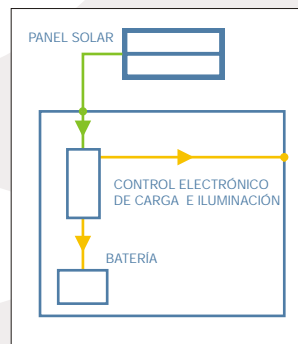


SVPK Kit Fotovoltaico para Vallas Publicitarias

El kit SVPK es solución muy económica para vallas publicitarias de pequeño y mediano tamaño, resolviendo el problema de iluminación.

ESPECIFICACIONES

- Autonomía mínima: 5 días sin sol (7 horas/día)
- Potencia entregable: 120 W
- Potencia equivalente: 500 W
- Detector automático Día/noche: Incorporado
- Regulador de carga: Incorporado
- Panel solar de 12V/55W
- Medidas del panel solar: 90 x 45 mm.
- Soporte y accesorios de montaje incluidos
- Caja de poliester para exteriores.



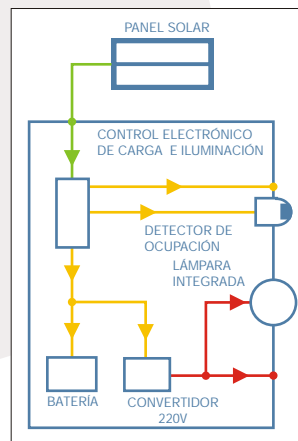
ECAK Kit Fotovoltaico de Iluminación

El kit ECAK es un módulo de alumbrado autónomo completo. Especialmente indicado para lugares que requieren iluminación y se encuentren aislados, tales como casetas de lavabos de playa, entradas a fincas rústicas y pequeñas construcciones aisladas.

Este kit está preparado para montaje en exteriores, es antivandálico y no precisan mantenimiento.

ESPECIFICACIONES

- Autonomía mínima: 5 días sin sol (4 horas/día)
- Potencia entregable: 30 W
- Potencia equivalente: 100 W
- Detector automático Día/noche: Incorporado
- Encendido - apagado automático: Por detección de presencia
- Luminaria de alto rendimiento: 21 W (incorporada)
- Detector de presencia: Por infrarrojos (incorporado)
- Panel solar de 12V/55W
- Medidas del panel solar: 90 x 45 mm.
- Soporte y accesorios de montaje incluidos.
- Caja de poliester para exteriores.



Kit fotovoltaico autónomo

Modelos disponibles

Aplicación	Montaje	Antivandálico	CYFK	SVPK	ECAK
Casetas de oficina	Interior	No	●		
Vallas publicitarias	Exterior	No		●	
Casetas aisladas	Exterior	Si			●

Referencias de pedido

CYFK

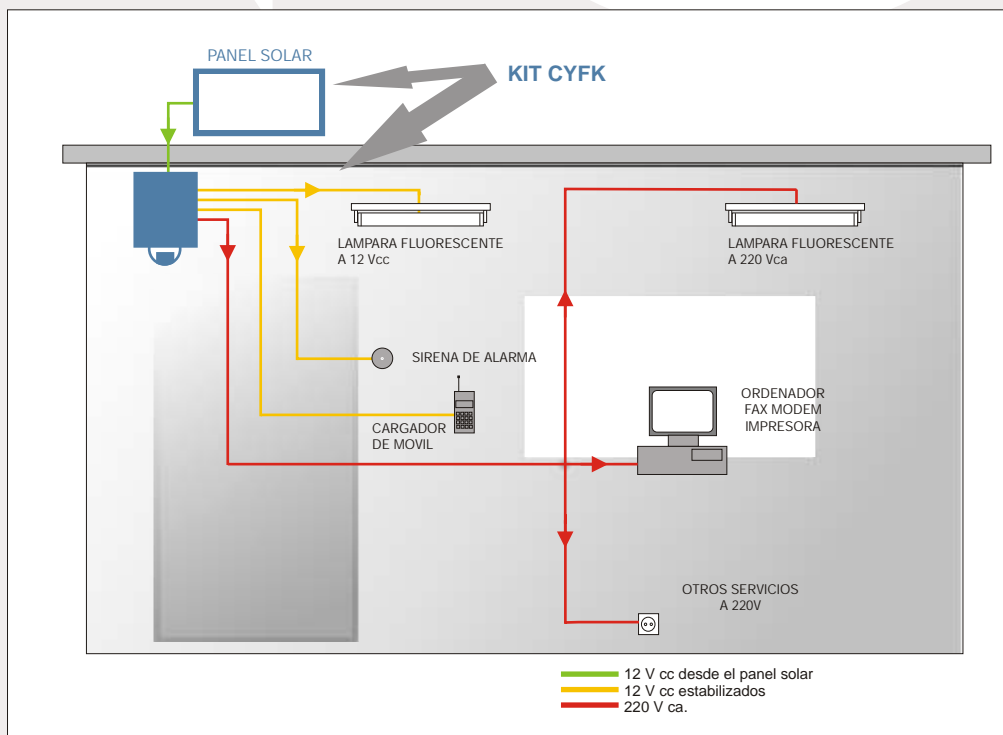
ECAK

SVPK



Consultemos sobre otras aplicaciones para este producto y la posibilidad de modificación de las versiones estándar para adaptarlo a sus necesidades.

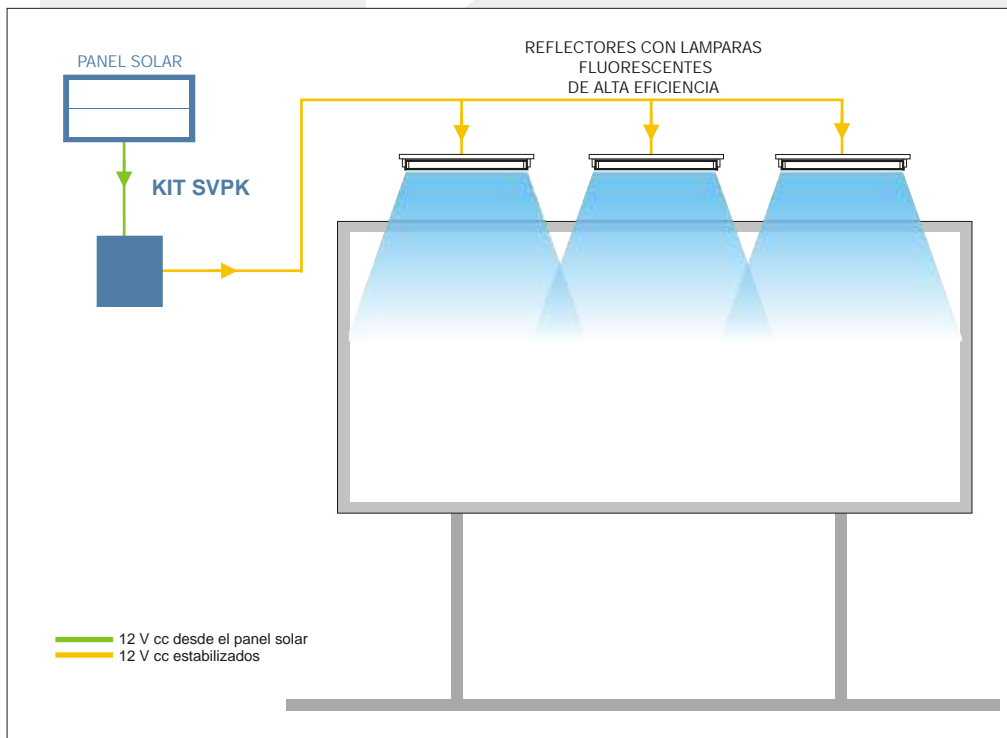
Aplicaciones





Kit fotovoltaico autónomo

Aplicaciones



SISTEMA DE ILUMINACIÓN CON ENERGÍA SOLAR PARA VALLAS PUBLICITARIAS EMPLEANDO EL KIT AUTÓNOMO SVPK