INDICADORES: (Luz fiia)

Led Blanco: Funciones automaticas activada o desactivada. Led Verde*: Fuente externa* con voltaie correcto detectado.

Led Amarillo*: Salia de corriente activada. Led Home intermitente: Vivienda alimentada.

Led Rojo intermitente: Inversor encendido.

Led Azul intermitente: Cargador de 220V de batería alimentado.

FRRORES: (Luz intermitente) 1.- Led Blanco intermitente: Funciones automaticas desactivadas.

2.- Leds Verde* y Amarillo* intermitentes simultaneos: Voltaje fuera de rango. 3.- Leds Verde* v Amarillo* intermitentes alternados: Fuente desconocida.

4.- Leds Verde Right intermitente y Left fijo (o viceversa): Dos fuentes externas.

5.- Led Verde* intermitente y led Rojo fijo: Fuente externa e inversor encendido. 6.- Led Home intermitente: Fuente desconocida en home.

7.- Led Rojo intermitente: Encendido del inversor no es posible.

(* = Right or Left)



ATENCION: Riesgo eléctrico. No realizar ninguna maniobra manual sin no se ha leido antes el manual. Antes de hacer una maniobra posicionar todos los interruptores en OFF. Posicionar en ON de izquierda a derecha.





1 Modo automático. 2 Fuente conectada en el lado derecho.

3 Fuente conectada en el lado izquierdo.

4 Alimentar enchufe externo derecho.

5 Alimentar enchufe externo izquierdo. 6 Alimentar vivienda.

7 Alimentar cargador 220V de baterias.

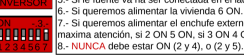


Modo AUTOMATICO: El sistema toma las decisiones Inecesarias 1 ON. El resto de interruptores en OFF.



Si gueremos una FUENTE en el enchufe EXTERIOR. 1.- Colocar todos los interruptores en OFF.

2.- El inversor debe estar desconectado. 3.- El cargador 220V de baterias puede estar conectado 7 ON.

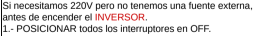


5.- Si le fuente va ha ser conectada en el lado izquierdo 3 ON. 6.- Si gueremos alimentar la vivienda 6 ON. 7.- Si gueremos alimentar el enchufe externo del otro lado, maxima atención, si 2 ON 5 ON, si 3 ON 4 ON.

4.- Si le fuente va ha ser conectada en el lado derecho 2 ON.

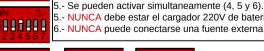








2.- Si gueremos alimentar la vivienda 6 ON. 3.- Para alimentar el enchufe externo del lado derecho 4 ON. 4.- Para alimentar el enchufe externo del lado izquierdo 5 ON.



5.- NUNCA debe estar el cargador 220V de baterias (7). 6.- NUNCA puede conectarse una fuente externa.



