

PARÁMETROS CONFIGURACIÓN INVERSOR SOLARIX PLI – BATERÍA PYLONTECH

Consideraciones previas:

- SISTEMA SOLARIX PLI 5000/48. MÍNIMO 5 UDS BATERÍAS PYLONTECH US2000 PLUS. 50AH. (PARALELO) (SISTEMA 48 Vdc).

Parámetro	Opción seleccionable
01	SBU
02	25 x Nº bat [A] (Sistema 48V). (Corriente máxima de carga de batería (DC))
03	APL (90-280V)
04	SdS (Modo Ahorro Energía. Apagado Automático por debajo de 50W)
05	USE (Batería definida por usuario)
06	LtE (Reinicio automático sobrecarga)
07	ttE (Reinicio automático sobrecalentamiento)
08	230 V (Tensión salida)
09	50 Hz (Frecuencia Salida)
11	25 x Nº bat [A] (Sistema 48V). (Corriente máxima de carga batería (DC) proveniente de Entrada AC)
12	48 [V] (Sistema 48V). (Tensión para que entre grupo electrógeno)
13	51 [V] (Sistema 48V). (Tensión para que se apague grupo electrógeno)
16	SnU (Red AC y solar cargan al a vez las baterías)
18	bOn (Alarma sonora audible)
19	ESP (Retorno automático a la pantalla de visualización predeterminada)
20	LOF (Luz de fondo desactivada)
22	AOn (Pitidos activos al pulsar botones)
23	bYE (Bypass habilitado en caso de sobrecarga)
25	FEn (Registro errores activo)
26	53.2 [V] (Sistema 48V). (Tensión absorción)
27	53.1 [V] (Sistema 48V). (Tensión flotación)
29	47.5 [V] (Sistema 48V). (Tensión corte/desconexión batería baja)
31	SbE (Balance de energía solar habilitado). Solar para carga batería + consumo
32	60 min. Tiempo de absorción
33	EdS (Deshabilitar ecualización)
34	No aplica (V) (Tensión ecualización)
35	No aplica (min) (Duración ecualización) (En condiciones constantes)
36	No aplica (min) (Máximo tiempo ecualización en condiciones variables)
37	No aplica (Días). Tiempo programado en días entre cargas de ecualización
38	dIS (Relé libre de potencial para arrancar grupos electrógenos)
39	AdS. Forzado de ecualización desactivado