

PARAMETROS HIBRIDOS VOLTRONICS

EJEMPLO AXPERT VMIII PF1 3000W 24V

01	USB	PRIORIDAD FUENTE A CARGAS
02	60A	MAXIMA CORRIENTE CARGA TOTAL
03	APL	RANGO ENTRADA AC VOLTAJE
05	USE	TIPO DE BATERIA
06	Ltd	REINICIO DESPUES DE SOBRECARGA
07	ttd	REINICIO DESPUES POR TEMPERATURA
09	50	FRECUENCIA DE SALIDA AC
10	230	VOLTAJE SALIDA
11	30A	CORRIENTE MAXIMA DESDE RED/GENERADOR
12	23V	VOLTAJE LIMITE INFERIOR DE BATERIA PARA PASAR A RED/GENERADOR
13	FUL	VOLTAJE LIMITE SUPERIOR DE BATERIA PARA PASAR A MODO BATERIA/SOLAR
16	SNU	SELECCIÓN DEL MODO DE CARGA DE LA BATERIA
18	Bon	CONTROL DE ALARMA
19	ESP	RETORNO AL DISPLAY POR DEFECTO
20	LON	LUZ DEL DISPLAY
22	AON	PITIDO SI LA FUENTE PRINCIPAL ES INTERRUMPIDA
23	BYD	PASAR A RED/GENERADOR SI HAY SOBRECARGA EN BATERIAS
25	FEN	GRABAR LOS CODIGOS DE FALLO
26	29,0V	VOLTAJE DE ABSORCION
27	26,7V	VOLTAJE DE FLOTACION
29	21V	VOLTAJE DE CORTE EN BATERIAS
30	EEN	ECUALIZACION BATERIA
31	31,2V	VOLTAJE ECUALIZACION
33	90min	TIEMPO DE ECUALIZACION
34	120min	TIEMPO DE ECUALIZACION MAXIMO
35	30d	INTERVALO ECUALIZACION
36	ADS	ECUALIZACION INMEDIATA
37	NTT	RESET DATOS PV GENERADA
93	NTT	BORRADO DE TODOS LOS DATOS
94	10	MINUTOS INTERVALO DATOS GRABADOS
95		
96		
97		CONFIGURACION FECHA Y HORA
98		
99		