

ID	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE ALARMA
1	01-UPSMAJ	Más de 1 módulo de potencia (SAI)
2	02-UPSMIN	Un módulo de potencia (SAI) defectuoso
3	03-ACFAIL	La entrada de CA es inestable
4	04-DCDCFL	Alimentación SC
5	05-LOADBP	Carga en By-Pass
6	06-VIBRA_	Una o varias alarmas están activas
7	07-OVTEMP	Temperatura excedida
8	08-OUTFLT	Fallo en salida de CA a la carga
9	09-DC-HHV	Tensión de CC ALTA mayor
10	10-DC-HV	CC ALTA menor
11	11-DC-LLV	Tensión de CC BAJA mayor
12	12-DC--LV	CC BAJA menor
13	13-STSWBD	Problema en el By-Pass
14	14-EMGNCY	Emergencia
15	15-EQ-HST	Modo ecualizador
16	16-BATFLT	Última prueba de batería
17	17-USER-1	Entrada 1 de usuario abierta
18	18-USER-2	Entrada 2 de usuario
19	19-USER-3	Entrada 3 de usuario abierta
20	20-ACIN-L	Entrada de CA
21	21-ACIN_H	Fallo de 1 o más fases en entrada CA
22	22-ACMISS	En la entrada de CA falta 1 o más
23	23-STSWCM	ST.SW no responde / fallo
24	24-SLFFLT	Última autocomprobación
25	25-FUSEBD	Fallo del fusible de batería
26	26-CURSHR	Posible fallo en la distribución de
27	27-UPSOUT	Posible fallo en la etapa de salida
28	28-UPSHDN	Detención por PC / panel / control
29	29-OVLOAD	Corriente de la carga alta
30	30-UPS-CM	1 x módulo de potencia (SAI) o más no
31	31-STRUP	Marcación de la hora de arranque
32	32-AC_BRK	Disyuntor de entrada de CA abierto