

CODIGOS DE ERROR GAMA SEMI-INDUSTRIAL (PAC)

Los códigos de error se pueden visualizar en la pantalla de cristal líquido del mando por cable. Dichos errores también se corresponden a una frecuencia de parpadeos de la unidad interior y exterior:

Código error control remoto	Leds de unidad interior		Leds de unidad exterior		causa
	Led verde	Led rojo	Led verde	Led rojo	
Sin código	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	apagado	Estado de funcionamiento normal
	apagado	apagado	apagado	apagado	No existe suministro de tensión a unidad exterior. Alguna de las fases no esta conectada
	encendido	apagado	encendido	apagado	Placa de unidad interior defectuosa. Problema en la CPU
	Parpadea continuamente	Parpadea 3 veces *	Parpadea continuamente	apagado	Los cables XY del mando están mal conectados. * Si los tres cables están desconectados los led permanecen apagados
E1	Apagado o luce continuamente	Apagado o luce continuamente	Apagado o luce continuamente	apagado	Problema en el mando por cable, cables XY mal conectados o problema con la placa de la unidad interior
E5	Parpadea continuamente	Parpadea 2 veces	Parpadea continuamente	Parpadea 2 veces	Problema en el suministro de tensión a la unidad exterior, problema con la interconexión o problemas de placa interior/exterior.
E6	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Parpadea continuamente	apagado	Problema en la sonda de temperatura de batería de la unidad interior
E7	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Parpadea continuamente	apagado	Problema en la sonda de temperatura de retorno de la unidad interior
E8	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Parpadea continuamente	apagado	Sobrecarga de calefacción (la temperatura de l intercambiador de calor interior es demasiado alta) y el termistor del intercambiador de calor interior está defectuoso.
E9	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Parpadea continuamente	apagado	El flotador de la bandeja de drenaje (FS) se ha activado. Comprobar drenaje de la unidad interior.
E10	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	apagado	Mas de 16 unidades interiores conectadas al mismo mando
E14	Parpadea continuamente	Parpadea 3 veces	Parpadea continuamente	apagado	Varias unidades interiores conectadas al mismo mando (dar número manualmente a cada unidad interior)
E16	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	apagado	Fallo en el motor de la unidad interior (aplicable a los modelos : FDT y FDK)
E19	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Parpadea continuamente	apagado	Error de la bomba de drenaje de la unidad interior (sólo modelos FDUM, FDU, FDTC y FDT)
E28	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	apagado	Problema en la sonda de ambiente del mando
E32	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	El cableado está abierto o la fase invertida (modelos trifásicos)
E33	Parpadea continuamente	-	-	8 parpadeos	La corriente en el lado inverter es anormal (solo modelos SRC40-60)

E34	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	El cable de fase L3 en el lado del secundario está abierta (sólo modelos trifásicos)
E35	Parpadea continuamente	-	-	8 parpadeos	Operación de sobrecalentamiento en frío (SRC40-60)
	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Operación de sobrecalentamiento en frío (FDC71-250)
E36	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 (8) parpadeos	Error de temperatura de descarga
E37	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 (8) parpadeos	Error de sonda del intercambiador de calor de la unidad exterior.
E38	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 (8) parpadeos	Error de sonda de temperatura de ambiente de la unidad exterior.
E39	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 (8) parpadeos	Error de la sonda de tubería de descarga
E40	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Error de presión de alta, funcionamiento del 63H1 (modelos FDC71-250)
E41	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Sobrecalentamiento del transistor de potencia (modelos FDC200-250)
E42	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Error corte de corriente
E45	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Error de comunicación entre placas CPU e inverter (modelos FDC71-250)
E47	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Error de sobrecorriente en el inverter (modelos SRC40-60)
E48	Parpadea continuamente	apagado	-	Parpadea continuamente	Error del motor ventilador de la unidad exterior (modelos SRC40-60)
	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	1 parpadeo	Error del motor ventilador de la unidad exterior (modelos FDC71-250)

Código error control remoto	Leds de unidad interior		Leds de unidad exterior		causa
	Led verde	Led rojo	Led verde	Led rojo	
E49	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Falta de gas o anomalía del sensor de baja (modelos FDC71-250)
E51	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Anomalía del inverter y motor ventilador unidad exterior (modelos FDC71-250)
E53	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Anomalía de la sonda de succión (modelo FDC71-250)
E54	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Anomalía del sensor de baja presión
E55	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 vez	Anomalía del sensor de retorno del compresor
E56	Parpadea continuamente	apagado	-	Parpadea 1 vez	Error de la sonda del transistor de potencia.
E57	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1(2) veces	Válvula cerrada o cantidad de refrigerante insuficiente
E59	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 2 veces	Fallo en el arranque del compresor (Modelo SRC40-60)
	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 5 veces	Fallo en el arranque del compresor (Modelo FDC71-250)
E60	Parpadea continuamente	apagado	Parpadea continuamente	Parpadea 1 (7) veces	Error de bloqueo de rotor del compresor (Modelo SRC40-60, FDC200-250)