

Mensajes de error Handy, Handy KT y Handy Plus

Handy

Pantalla	Visualización en ...	Descripción del fallo	Comentarios
Fbr	Indicador de temperatura	Rotura sensor P1 cámara superior (pin ST21-ST22)	
Fbr	Indicador de temperatura	Rotura sensor P2 cámara inferior (pin ST23-ST24)	Este mensaje se produce también si, tras sustituir la placa impresa, el aparato no programa como aparato de 1 cámara.

Handy KT y Handy Plus

Entradas sensores NiCrNi (borne X16):

Fallo	Descripción	Reacción, solución del fallo
111	Fallo señal del sensor cámara cocción 1	¡Apagado del aparato! Reparar la rotura del sensor P1. Reset apagando y encendiendo el aparato. ¡El aparato no puede funcionar con un sensor defectuoso!
112	Fallo señal del sensor cámara cocción 2	¡Apagado del aparato! Reparar la rotura del sensor P2 (en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). Reset apagando y encendiendo el aparato. ¡El aparato no puede funcionar con un sensor defectuoso!
113	Fallo señal del sensor de temperatura interior 1	¡Atención! (borrar girando la manilla) Reparar la rotura del 1 ^{er} sensor P2 (P4 en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). Permite servicio de emergencia con medición de TI.
114	Fallo señal del sensor de temperatura interior 2	¡Atención! (borrar girando la manilla) Reparar la rotura del 2 ^o sensor P2 (P4 en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). Permite servicio de emergencia con medición de TI.
115	Fallo señal del sensor de temperatura interior 3	¡Atención! (borrar girando la manilla) Reparar la rotura del 3 ^{er} sensor P2 (P4 en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). Permite servicio de emergencia con medición de TI.
116	Fallo señal del sensor de temperatura interior 4	¡Atención! (borrar girando la manilla) Reparar la rotura del 4 ^o sensor P2 (P4 en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). Permite servicio de emergencia con medición de TI.
113, 114, 115, 116	Fallo señal del sensor de temperatura interior	¡Apagado del aparato con programas con medición TI! Reparar la rotura del sensor P2 (P4 en aparatos 20x1/1 y 20x2/1). No es posible un servicio de emergencia con medición de TI. Sin embargo, el aparato puede funcionar sin medición de TI.

117	Fallo señal del sensor condensador de vahos	¡Atención! Reparar la rotura del sensor P3. ¡El aparato puede funcionar con un sensor defectuoso!
-----	---	---

Entradas conectores (borne X10):

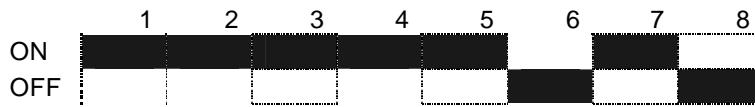
Fallo	Descripción	Reacción, solución del fallo
211	STB cámara cocción 2	¡Apagado del aparato! Resetee el STB de la cámara de cocción 1 (superior) y averigüe la causa del disparo. Si el fallo se produce esporádicamente y se soluciona tras apagar/encender, se debe al térmico (Klixon) del devanado del motor de M1.
212	STB cámara cocción 1	¡Apagado del aparato en aparatos de 2 cámaras! Resetee el STB de la cámara de cocción 2 (inferior) y averigüe la causa del disparo. Si el fallo se produce esporádicamente y se soluciona tras apagar/encender, se debe al térmico (Klixon) del devanado del motor de M2.
001 Símbolo "Puerta abierta"	Puerta abierta	¡Pausa! Cerrar la puerta o reparar el defecto del interruptor de la puerta.
311 Símbolo "Llave agua"	Presión hidráulica insuficiente	Servicio de cocción: Atención / Autoclean: Pausa Abra la llave del agua. Elimine las causas para la ausencia de presión hidráulica. Compruebe el correcto funcionamiento del presostato. ¡Atención! El aparato hará una pausa en el Autoclean. El aparato puede funcionar sin agua en servicio de cocción.
711 Símbolo "Llama apagada"	Ausencia de llama en cámara de cocción 1	¡Apagado del aparato! ¿Fase correctamente conectada al aparato (cable marrón de L1/conector)? Comprobar alimentación de gas (¿Instalación ventiladora de la cocina conectada?) ¿Señal del electrodo de ionización disponible? (mida la corriente de ionización entre A4 y borne X3) Reinicialice el aparato pulsando la tecla de re arranque.
712 Símbolo "Llama apagada"	Ausencia de llama en cámara de cocción 2	¡Apagado del aparato en aparatos de 2 cámaras! ¿Fase correctamente conectada al aparato (cable marrón de L1/conector)? Comprobar alimentación de gas (¿Instalación ventiladora de la cocina conectada?) ¿Señal del electrodo de ionización disponible? (mida la corriente de ionización entre A5 y borne X3). Reinicialice el aparato pulsando la tecla de re arranque.

Otros mensajes de fallo

Fallo	Descripción	Reacción, solución del fallo
127	No es posible condensar vahos	¡Atención! Reparar la rotura del sensor P3. ¡El aparato puede funcionar con un sensor defectuoso!
511	Temperatura módulo superior a 65 °C	¡Atención! Limpie el filtro de aspiración y compruebe el correcto funcionamiento del ventilador de refrigeración.
512	Temperatura módulo superior a 70 °C	¡Apagado del aparato! Limpie el filtro de aspiración y compruebe el correcto funcionamiento del ventilador de refrigeración.

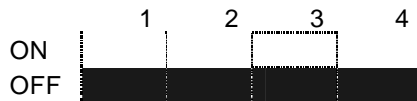
Posiciones microinterruptores impresora Therno-HACCP en Handy Plus

1. Interfaz paralela (microinterruptor 1)



Conector	NOMINAL
1	CRLF: Carriage Return + LineFeed
2	40 Columns
3	Normal Character
4	Normal Zero
5...7	German
8	Not defined

2. Interfaz serial (microinterruptor 2)



Conector	NOMINAL
1	Parity Check
2	Even Parity
3, 4	9600 bps

17.10.2005 ksa