

BOLETIN DE SERVICIO TECNICO

| | | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| INOXPAN S.L. | | Pando | ORPAN <i>by Pando</i> | |
| Creado y editado por División Técnica | | | | |
| Modelo/ code | TOUCH CONTROL – CALIBRADO 620062200304 (blanca) – 620062200307 (azul) | Fecha: | 17/12/2012 | |
| Descripción: | Sistema calibración botonera en caso de bloqueo o fallo. | Edición: | 01 | |
| Modificación: | | Nº Boletín: | IN_T0043 | |

- **Modelos de campana aplicables:** IES touch/ P-330/ I-330/ P-731/ P-732/ P-826/ I-960
- **Modelos de botonera aplicables:** 620062200304 luz blanca y 620062200307 luz azul.
- **Circuito principal conectado a la botonera:** 620062200305, referencia en placa CP1021R.

DESCRIPCIÓN INCIDENCIA:

La botonera no responde o está bloqueada.
 La botonera no funciona detrás del cristal pero sí con contacto directo en la placa.
Al instalar la campana o al cambiar la botonera en una intervención del Sat la botonera no responde.

MOTIVO O CAUSA:

La botonera no ha pasado el proceso de auto-calibración o lo ha perdido. Pudiera suceder la pérdida de calibración en caso de cortes de suministro eléctrico, descargas eléctricas, variaciones de tensión, o al instalar la campana sucediera un mal contacto eléctrico.

En una intervención de SAT, si se cambia la botonera y se pulsa directamente en la placa de la touch sin estar el vidrio delante, se calibra sin tener éste, entonces al colocarla detrás del vidrio después no funciona, ya que la calibración ha sido errónea por haber pulsado el touch sin estar el vidrio delante.

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN:

1. Cortar el suministro de corriente de la campana, desconectando el enchufe de la campana o cortando el diferencial del cuadro eléctrico, durante al menos unos 5 segundos.
2. Conectar la campana a la corriente.
3. Una vez restablecida la corriente en la campana, pulsar en la botonera touch control sobre el vidrio, el símbolo luz o 1ª velocidad. La campana se encenderá y la botonera quedará automáticamente calibrada.



FUNCIONES ESPECIALES, parpadeos en la botonera como indicadores:

- **Indicación saturación filtros aluminio:** Después de 40 horas de funcionamiento de la campana, **el símbolo de 1ª velocidad parpadea**. Para desactivarlo y empezar de nuevo el contador, con el motor apagado hay que pulsar simultáneamente (a la vez, ó primero mantener pulsado el 1 y luego mantener pulsado el 2) los símbolos de 1ª y 2ª velocidad (B+C) manteniéndolo pulsado durante 10 segundos..

- **Indicación saturación filtros carbón:** Después de 120 horas de funcionamiento de la campana, **el símbolo de 2ª velocidad parpadea**. Para desactivarlo y empezar de nuevo el contador, con el motor apagado hay que pulsar simultáneamente (a la vez) los símbolos de 1ª y 3ª velocidad (B+D) manteniéndolo pulsado durante 10 segundos.

Para un funcionamiento correcto, aconsejamos mantener siempre el vidrio del Touch Control limpio y seco.

DIVISION TECNICA
INOXPAN, S.L.

Página 1 de 1

Pol. Ind. El Cros - Av. El Molí de les Mateves, 11 - Apdo. Nº 21 - 08310 ARGENTONA (Barcelona) –ESPAÑA, telf. 93 757 94 11, Fax 93 757 96 53. sat@pando.es

La información transmitida va dirigida únicamente al sat o entidad autorizada que se muestra como destinatario y puede contener datos confidenciales o privilegiados. Toda revisión, retransmisión, disseminación u otro uso o acción al respecto por parte de personas o entidades distintas al destinatario autorizado está prohibida.