

KILSEN

PROGRAMADOR DE DIRECCIONES

PG-700

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LEER ESTE MANUAL ANTES UTILIZAR EL EQUIPO Y CONSERVARLO PARA FUTURAS REFERENCIAS.

www.segind.com.br

I-D#DEL#PG700#MU#ESP#V1.doc

El programador de direcciones PG700 es un equipo que nos permite asignar a los detectores analógicos de la **Serie 700A** un número de identificación o dirección lógica diferente entre los elementos de un mismo lazo. También nos permite comprobar de una forma rápida y fácil el correcto funcionamiento de éstos, verificando su valor analógico.



FUNCIONAMIENTO Y FUNCIONES DEL EQUIPO:

Alimentación:

- Funciona con 2 pilas de 9V (PP3).
- Reemplace las baterías cuando aparezca **BAT** en pantalla o el equipo se apague solo (antes de los 2 minutos de la desconexión automática).
- No mezcle pilas usadas con nuevas.

Conexión y desconexión:

Para conectar y desconectar el equipo hay que mantener pulsada la tecla **PROG.** durante unos 3 segundos aproximadamente.

El equipo se desconecta automáticamente tras pasar dos minutos sin que se haya pulsado alguna de las teclas.

Funciones:

El PG700 dispone de 3 programas diferentes:

- **Programa 1:** Cambio del número de identificación o dirección lógica. Dicho valor irá de 1 a 125 para los detectores.
- **Programa 2:** Visualiza el valor analógico del detector. Este valor está relacionado con la concentración de humo que hay dentro de los detectores KL700A (Ionico de humo) y del KL730A (óptico de humo), y en el detector de temperatura KL710A (termovelocimetrico) nos visualiza el valor de la temperatura en °C.
(* *El detector no muestra su valor correcto hasta pasado 10seg.*)
- **Programa 3:** Nos permite realizar cambios consecutivos de la dirección lógica (cuando grabamos una dirección, pasa automáticamente a la siguiente). Esto nos permite direccionar todos los detectores de un mismo lazo de una forma rápida y sencilla, evitando la posibilidad de repetir una dirección.

(* *Los programas 4,5,6 no son utilizados en esta versión.*)

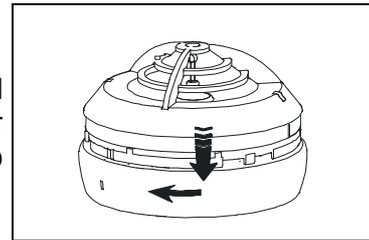
Para cambiar de programa pulse **PROG**, hasta que se encienda el led correspondiente al programa deseado. Con las teclas ↑ y ↓ aumentamos o disminuimos la dirección lógica, y con la tecla ↵ grabamos la dirección en el detector.

Si al grabar una dirección diera un mensaje de error ('Err'), la dirección no ha sido grabada correctamente. Esto puede ser debido a varias razones:

- Se ha producido un error de comunicación (intente realizar otra vez la grabación).
- Compruebe que el estado de las baterías es correcto.

Fijación del detector al zócalo:

Para fijar el detector al zócalo se deberá insertar en el zócalo y girar tal como se indica en la figura. Para sacar el detector del zócalo se deberá girar en sentido contrario.



Cualquier deficiencia será revisada por personal autorizado. NO MANIPULAR EN SU INTERIOR.

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
 Fone/Fax: (41) 4063-9687
 cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
 www.segind.com.br

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
Fone/Fax: (41) 4063-9687
cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
www.segind.com.br



Quality Systems Certificate N° 469
Assessed to ISO 9001
