

PG700N

Programador de direcciones y unidad de test para los detectores de las series KL700 y KL700A.

General

La serie PG700N es un programador manual de dispositivo y una herramienta de comprobación para los detectores de la serie KL700A/KL700. Se acciona mediante batería y permite que el instalador realice tareas de instalación (como la dirección de dispositivo) y tareas de mantenimiento (como la calibración de detectores analógicos y convencionales) sobre el terreno sin asistencia externa.

Direccionamiento de detectores

El PG700N puede direccionar detectores de forma manual, o automáticamente de forma secuencial. En un proceso simple que asigna la dirección asignada en la unidad al detector colocado. En modo automático, cuando un detector se extrae, la unidad cambia automáticamente a la siguiente dirección en previsión del nuevo detector a programar.

Calibración de detectores

Como los detectores ópticos Kilsen, tanto en las gamas direccionables como en las convencionales, ofrecen una cámara óptica reemplazable para el mantenimiento y la limpieza del detector, el detector puede requerir una nueva calibración cuando la nueva cámara esté instalada. Con una simple pulsación de un botón en el PG700N el detector se vuelve a calibrar con una simple indicación (go / no go) al operador.

Diagnóstico de detectores

El PG700N permitirá un acceso rápido al operador a las funciones de diagnóstico, tales como el tipo de dispositivo, % de oscurecimiento (para detectores ópticos o multi-sensores analógicos), lectura de la temperatura en ° C (para los detectores de temperatura o multisensores analógicos), y la prueba de LED's del dispositivo. Los códigos de error indican fallos en la comunicación con los dispositivos ópticos o fallos en la sensibilidad de la cámara óptico.



Detalles

- Fácil manejo
- Funcionamiento mediante batería
- 7 programas seleccionables por el usuario
- Interfaz de usuario configurable

PG700N

Programador de direcciones y unidad de test para los detectores de las series KL700 y KL700A.

Especificaciones técnicas

General

Status indication	LCD display
Interfaz usuario	LCD display
Compatibilidad	Kilsen KL700 and KL700A series detectors
Conectividad	Detector base

Eléctrico

Baterías	2 x PP3 9 V
----------	-------------

Físico

Dimensiones físicas	120 x 178 x 68 mm (W x H x D)
Peso neto	650 g
Color	Gris
Tipo de Montaje	Accesorio
Material (caja)	Plástico

Medioambiental

Antivandálico	No
Entorno	Interior

Regulador

Cumplimiento	CE, REACH, RoHS 2, WEEE
--------------	-------------------------