

Probador de autocertificación para detectores y sondas de gas TS1008



DESCRIPCIÓN

Principalmente este nuevo instrumento es adecuado para probar todas las sondas convencionales de detección de gas tanto explosivo y tóxico que produce la Beinat Srl. Este permite leer todos los datos tanto la configuración y el trabajo que son en la memoria de las sondas, además, siendo equipada de una transmisión serial, puede imprimir el ticket que confirma el control y la verificación de la instalación auto-certificando su propio trabajo.

DATOS REFLEJADOS

- El tipo de la sonda controlada
- El número de serie de la sonda.
- El estado del trabajo actual, ESPERA (fase de precalentamiento) LECTURA DATOS -AVERIA-ALARMA
- Cuántas veces ha sido activada o desactivada la tensión.
- Cuántas veces ha sido activada la alarma.
- El estado de actual de calibración.
- Cuántas veces ha sido hecha la corrección.
- Cuántos días de funcionamiento quedan antes de la sustitución del elemento sensible.



Código: GD 04 188

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación a través de 3 pilas alcalinas AAA	4,5 VDC
Consumo durante las otras detecciones	3 mA
Consumo durante la impresión	4 mA
Duración de la batería según las funciones	Cerca de 380 h
Control de carga y descarga de batería	Visualización en la pantalla
Pantalla alfanumérica	Alfanumérico
Memorización eventos	Hasta que se apague el instrumento
Sondas compatibles	SGM595, SGM533, SG895, SG800, CO100r, HCF100, serie SGF, CXM200/Q
Auto apagado	Después de 1 hora de stand-by
Temperatura de funcionamiento	-10° C ÷ + 45° C
Humedad de trabajo no condensada	de 0 a 90%
Impresión	A través puerta IR
Compatibilidad electromagnética	CE
Dimensiones y peso	60X140X24mm acerca de 180gr