

DETECCIÓN DE FUGAS DE GAS EXPLOSIVO O TÓXICO

GS 910 - GS 911k

1 ZONA

El detector doméstico/comercial de fugas de gas Beinat mod. GS 910 y GS 911 K con sensor catalítico incorporado, está construido según la Normativa Europea EN 50291. Es válido para detectar la presencia de gases explosivos, como Gas Natural y GLP.

El nivel de alarma está prefijado al 15% del límite inferior de inflamabilidad LIE. Actúa sobre un relé libre de potencial, al cual se conecta normalmente la sirena de aviso de fuga de gas y la electroválvula de corte de gas. Esta electroválvula deberá ser de rearme manual y normalmente cerrada.

Incorpora además un zumbador interno que junto a un led indica la presencia de una fuga de gas.

Un sistema de autotesteo interno, informa mediante un indicador luminoso, montado en el frontal de: la conexión eléctrica del equipo, del correcto funcionamiento de la sonda y del estado de la alarma.

Pueden interconectarse varios equipos, para cubrir varias zonas a la vez, con una sola electroválvula.



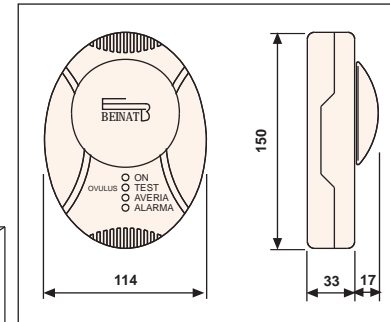
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación GS 910:	220 V, 50 Hz ó 12 V CC
Alimentación GS 911 K:	220 V, 50 Hz
Consumo:	1 W
Intensidad máxima relé:	10 A resistivos
Tipo de sensor:	Catalítico interno
Grado de protección:	IP 42
Conexión electroválvula:	Clase "A", normalmente cerrada de rearme manual
Sensibilidad de la alarma:	Ajustado al 15% del LIE
Indicación de alarma:	Por led y zumbador

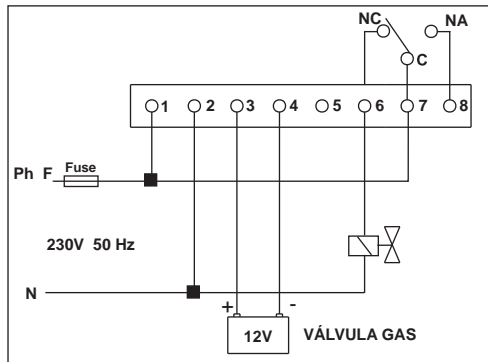
DETECCIÓN DE FUGAS DE GAS EXPLOSIVO GS 910 - GS 911K 1 zona

Código	Artículo	Peso
BE.0.00.0910	Detector fugas gas GS 910 (220V 50 Hz ó 12V CC)	0,4 kg
BE.0.00.0911	Detector fugas gas GS 911K (220V 50 Hz)	0,3 kg

DIMENSIONES en mm



ESQUEMA DE CONEXIONES



INSTALACIÓN

