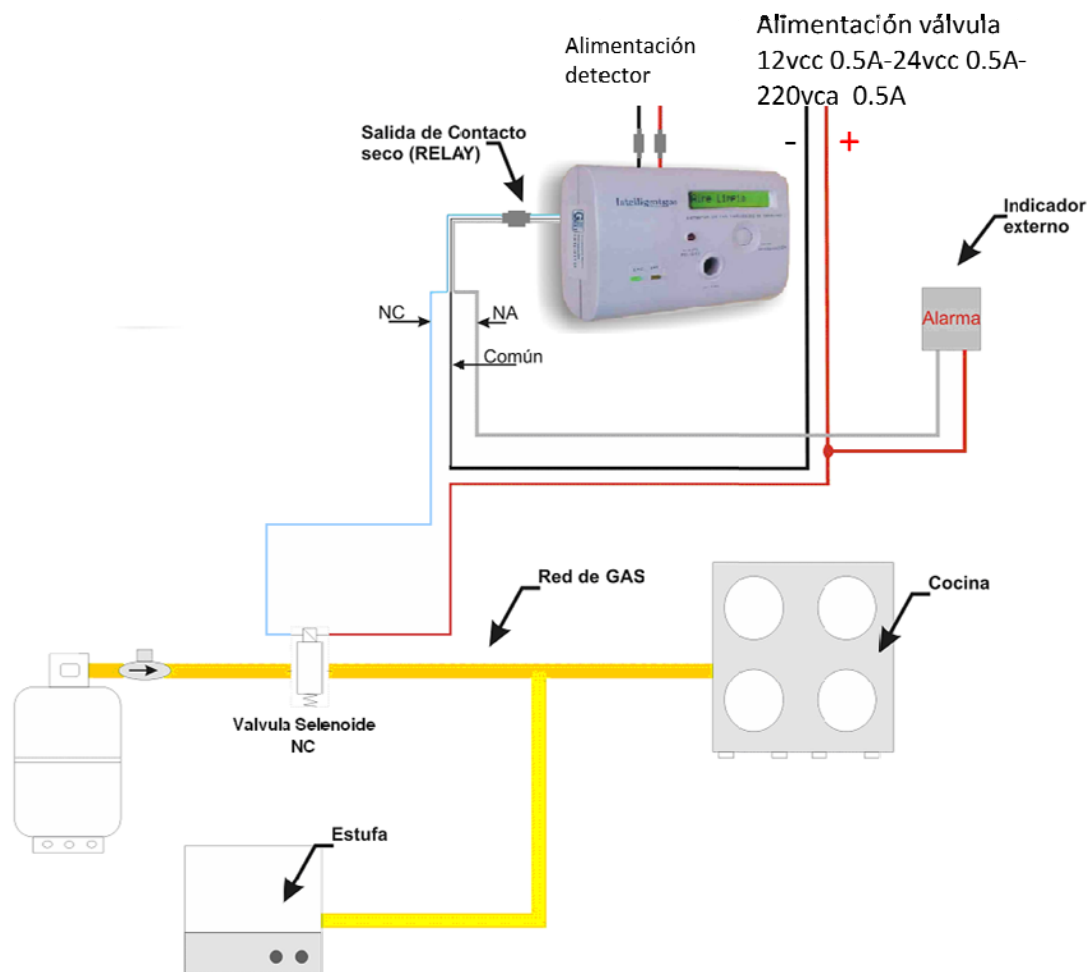


# Intelligentgas®

Detectores de Gases Explosivos y Tóxicos

El siguiente diagrama, muestra la forma de conexión del equipo con válvula solenoide.

A continuación se muestra un diagrama de conexión donde, al detectar gas, el equipo corta el suministro de gas a través de una válvula solenoide, e informa a través de una alarma externa a los ocupantes, para que tomen medidas sobre el escape de gas.



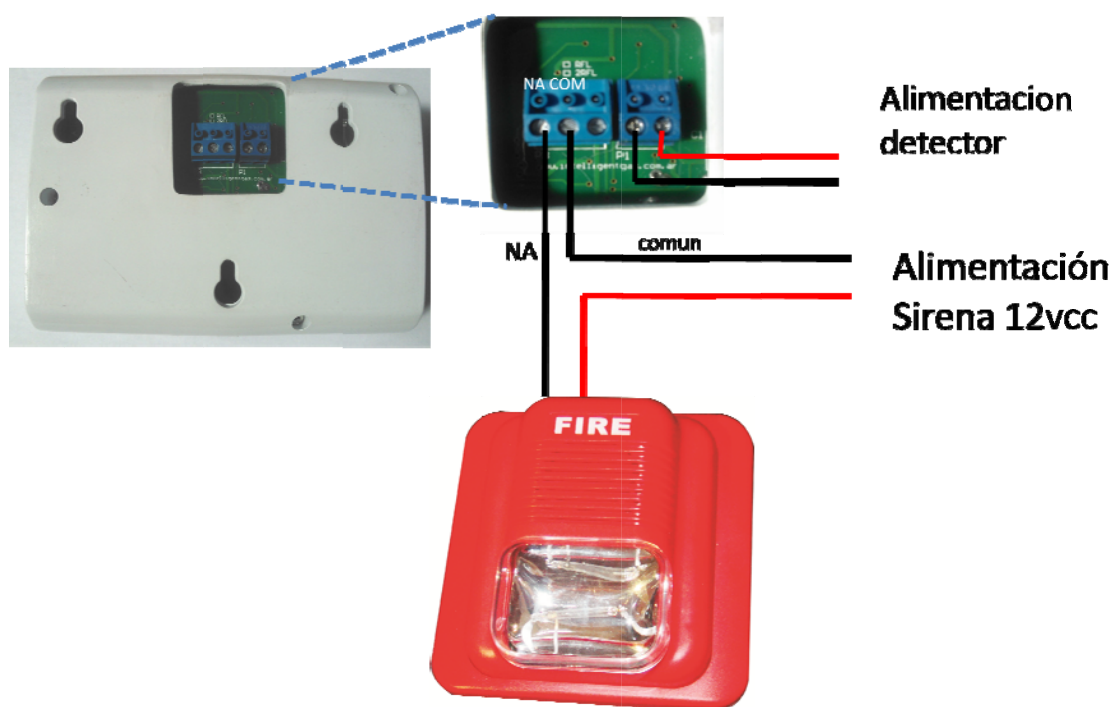
# Intelligentgas®

Detectores de Gases Explosivos y Tóxicos

El siguiente diagrama, muestra la forma de conexión del equipo con una sirena de 12v

Características:

El diagrama de conexión, permite accionar en forma automática una sirena. Son indistintas las fases en la alimentación. El normal abierto, normal cerrado y el común se encuentran marcados.



# Intelligentgas®

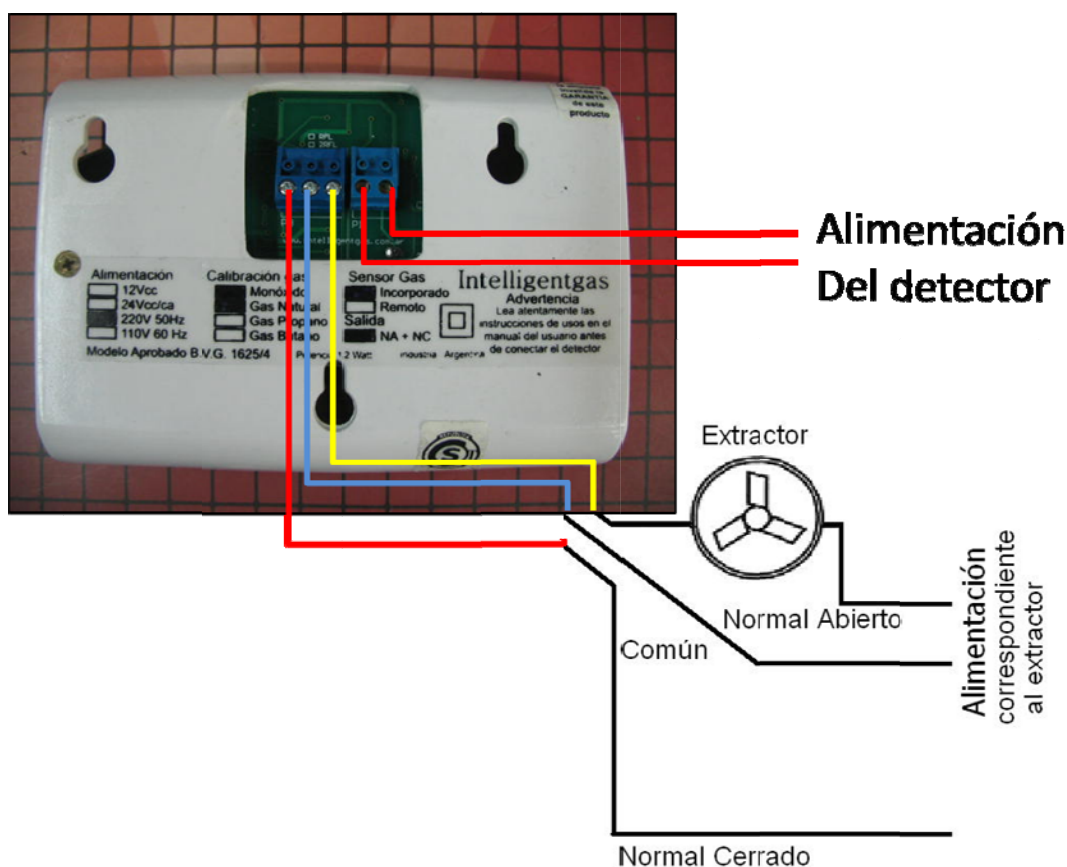
Detectores de Gases Explosivos y Tóxicos

El siguiente diagrama, muestra la forma de conexión del equipo con un extractor.

Características:

El diagrama de conexión, permite accionar en forma automática un extractor de hasta 1/2 HP en trabajo normal.

Son indistintas las fases en la alimentación. El normal abierto, normal cerrado y el común se encuentran marcados.



**Nota:** Para extractores de más de 1/2 HP o más de un equipo se debe utilizar un contactor.

El siguiente diagrama, muestra la forma de conexión del equipo con un contactor simple, para el manejo de potencia (motor monofasico).

Características:

El diagrama de conexión, permite accionar en forma automática el contactor, el equipo des energiza el contactor una vez pasada la alarma.

