

Módulo analógico microprocesado que se instala como un elemento más del bucle (No direccionable - No necesita ser configurado).

Este es un módulo de protección que se intercala en el bucle de detección, con el fin de aislar tramos con avería de línea cruzada, y permitir así el normal funcionamiento del resto del bucle.

Se suministra instalado en el interior de una base alta. Dicha disposición permite situarlo en la misma posición que un detector facilitando el cableado del bucle de la instalación.

Es posible instalar un máximo de 70 aisladores por bucle, como mínimo cada 32 elementos del bucle.

La base lleva dos adhesivos en su exterior con la palabra "INSO" para facilitar su reconocimiento visual.

El módulo se alimenta por la conexión al bucle.

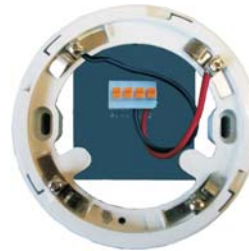
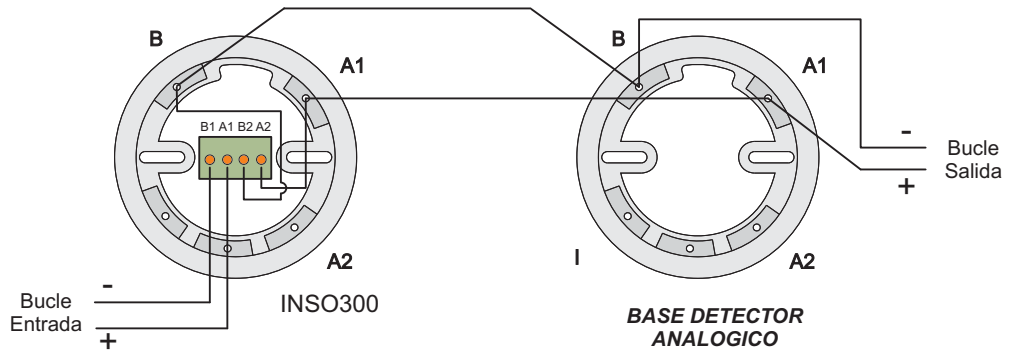
Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en reposo	110 μ A
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Normativa	EN 54-17
Dimensiones zócalo alto	\varnothing 108,6 x 35 mm
Protección IP	IP 30

Notas

- Los módulos de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los aparatos.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

Esquema de Conexión



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.
C/ Silici - Polígono Industrial Famadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es

Enero 2012

Módulo analógico microprocesado que se instala como un elemento más del bucle (No direccionable - No necesita ser configurado).

Este es un módulo de protección que se intercala en el bucle de detección, con el fin de aislar tramos con avería de línea cruzada, y permitir así el normal funcionamiento del resto del bucle.

Se suministra instalado en el interior de una base alta. Dicha disposición permite situarlo en la misma posición que un detector facilitando el cableado del bucle de la instalación.

Es posible instalar un máximo de 70 aisladores por bucle, como mínimo cada 32 elementos del bucle.

La base lleva dos adhesivos en su exterior con la palabra "INSO" para facilitar su reconocimiento visual.

El módulo se alimenta por la conexión al bucle.

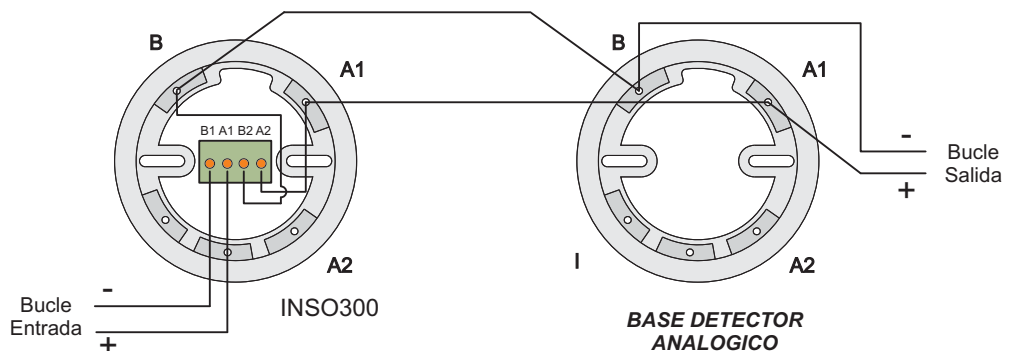
Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en reposo	110 μ A
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Normativa	EN 54-17
Dimensiones zócalo alto	\varnothing 108,6 x 35 mm
Protección IP	IP 30

Notas

- Los módulos de incendios no son aptos para trabajar en ambientes del 100% de humedad. Consultar proveedor para tratamientos especiales.
- La sección y el tipo de cable serán acordes a lo indicado en el manual de la central de incendios.
- No manipular los aparatos.
- No eliminar las indicaciones que cada aparato lleva escrito.
- En caso de avería se procederá a cambiarlo, SIN MANIPULACIÓN, devolviendo el aparato averiado para su reparación a su proveedor.
- Desconectar la tensión de red 230V y las baterías de la central de incendios antes de manipular el aparato en el sistema.

Esquema de Conexión



GOLMAR SISTEMAS DE COMUNICACIÓN S.A.
C/ Silici - Polígono Industrial Famadas - 08940 Cornellà de Llobregat (Barcelona)
Tlf: 902 511 910 - Fax: 902 511 960 - e-mail: golmar@golmar.es

Enero 2012