

Módulo analógico microprocesado e identificable que se instala como un elemento más del bucle.

Este Módulo permite conectar detectores y/o pulsadores convencionales en un sistema analógico de detección de incendios, realizando la función de interfaz entre una central de control analógico y un sistema convencional.

En la regleta de "Zona C" se pueden instalar un máximo de 10 pulsadores convencionales. En la regleta "Zona D", se admite un máximo de 20 detectores de temperatura ó 15 elementos entre detectores de humo y pulsadores convencionales. Ambas regletas supervisan la línea mediante un condensador final de línea, de 10µF/63V. De esta forma se indica el estado de línea abierta, línea cruzada, alarma detector o alarma pulsador.

El parpadeo del led rojo transparente nos indica la comunicación con la central, así como si permanece encendido nos indica el estado de alarma de un detector o pulsador conectado a este módulo.

Este módulo dispone de salida para la activación de un piloto remoto, que se activa cuando está en estado de alarma. El módulo MA/C300 se alimenta por la conexión al bucle.

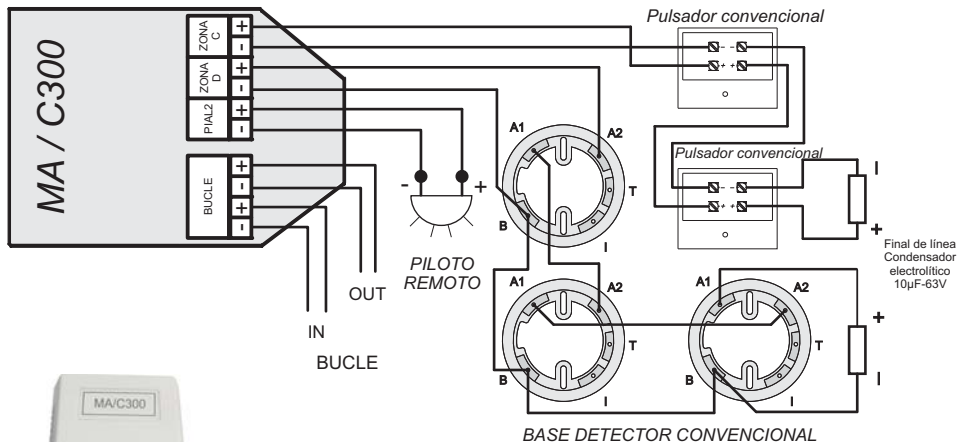
Se suministra en módulos rectangulares fabricados en ABS termorresistente.

Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en reposo	1 mA
Tensión en zona	20 V con polaridad
Indicador de activación	led rojo
Salida indicador remoto	Si
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Normativa	EN 54-18
Dimensiones	140,5 x 73 x 48 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.



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

Enero 2011

Módulo analógico microprocesado e identificable que se instala como un elemento más del bucle.

Este Módulo permite conectar detectores y/o pulsadores convencionales en un sistema analógico de detección de incendios, realizando la función de interfaz entre una central de control analógico y un sistema convencional.

En la regleta de "Zona C" se pueden instalar un máximo de 10 pulsadores convencionales. En la regleta "Zona D", se admite un máximo de 20 detectores de temperatura ó 15 elementos entre detectores de humo y pulsadores convencionales. Ambas regletas supervisan la línea mediante un condensador final de línea, de 10µF/63V. De esta forma se indica el estado de línea abierta, línea cruzada, alarma detector o alarma pulsador.

El parpadeo del led rojo transparente nos indica la comunicación con la central, así como si permanece encendido nos indica el estado de alarma de un detector o pulsador conectado a este módulo.

Este módulo dispone de salida para la activación de un piloto remoto, que se activa cuando está en estado de alarma. El módulo MA/C300 se alimenta por la conexión al bucle.

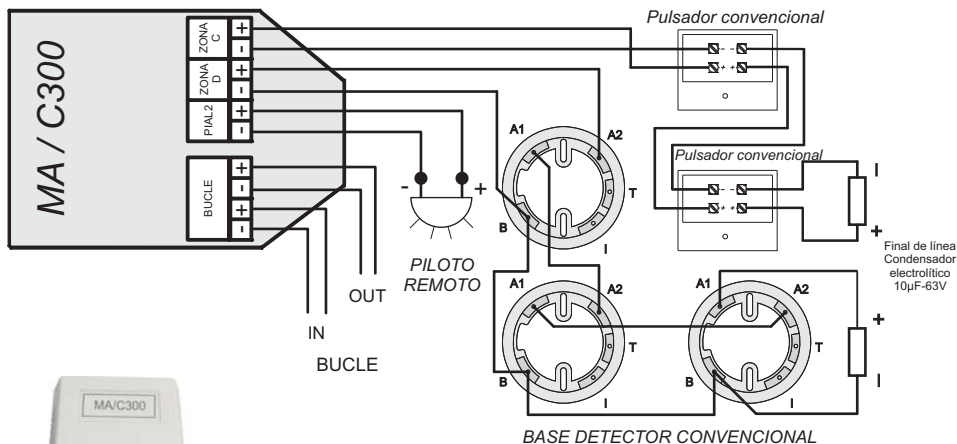
Se suministra en módulos rectangulares fabricados en ABS termorresistente.

Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en reposo	1 mA
Tensión en zona	20 V con polaridad
Indicador de activación	led rojo
Salida indicador remoto	Si
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Normativa	EN 54-18
Dimensiones	140,5 x 73 x 48 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.



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

Enero 2011