



MCP300

(Ref. 21132237)

Pulsador Manual Analógico



Pulsador manual de alarma rearmable para sistemas de detección de incendios analógico.

Incorpora un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado manualmente (alarma), además de dispararse una lengüeta de color amarillo en la parte inferior de la cara de accionamiento.

Pulsador fácilmente rearmable mediante el accionamiento del interruptor amarillo de la cara frontal usando un destornillador.

El parpadeo del led rojo nos indica la comunicación con la central.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1) Abrir el pretaladro de la caja posterior del pulsador para entrada de cables.
- 2) Fijar la caja posterior a la superficie donde se ubicará el pulsador. Proceder al conexionado de los cables de acuerdo con los esquemas.
- 3) Después del conexionado y de comprobar el funcionamiento, colocar y atornillar la tapa delantera del pulsador.

El Pulsador se alimenta por la conexión al bucle.

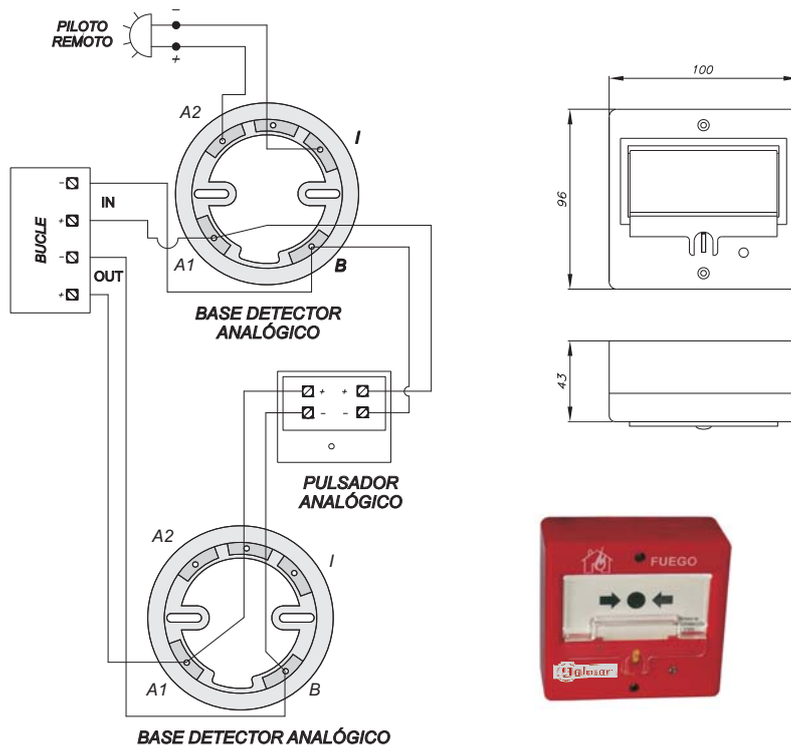
Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en vigilancia	1 mA
Consumo en alarma	5 mA
Indicador activación	Led rojo
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Sensibilidad	EN 54-11
Protección IP	IP 54

Notas

- Los pulsadores 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 pulsadores de incendios.
- 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

Mayo 2011



MCP300

(Ref. 21132237)

Pulsador Manual Analógico



Pulsador manual de alarma rearmable para sistemas de detección de incendios analógico.

Incorpora un indicador de acción (led) que se ilumina en caso de ser accionado manualmente (alarma), además de dispararse una lengüeta de color amarillo en la parte inferior de la cara de accionamiento.

Pulsador fácilmente rearmable mediante el accionamiento del interruptor amarillo de la cara frontal usando un destornillador.

El parpadeo del led rojo nos indica la comunicación con la central.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1) Abrir el pretaladro de la caja posterior del pulsador para entrada de cables.
- 2) Fijar la caja posterior a la superficie donde se ubicará el pulsador. Proceder al conexionado de los cables de acuerdo con los esquemas.
- 3) Después del conexionado y de comprobar el funcionamiento, colocar y atornillar la tapa delantera del pulsador.

El Pulsador se alimenta por la conexión al bucle.

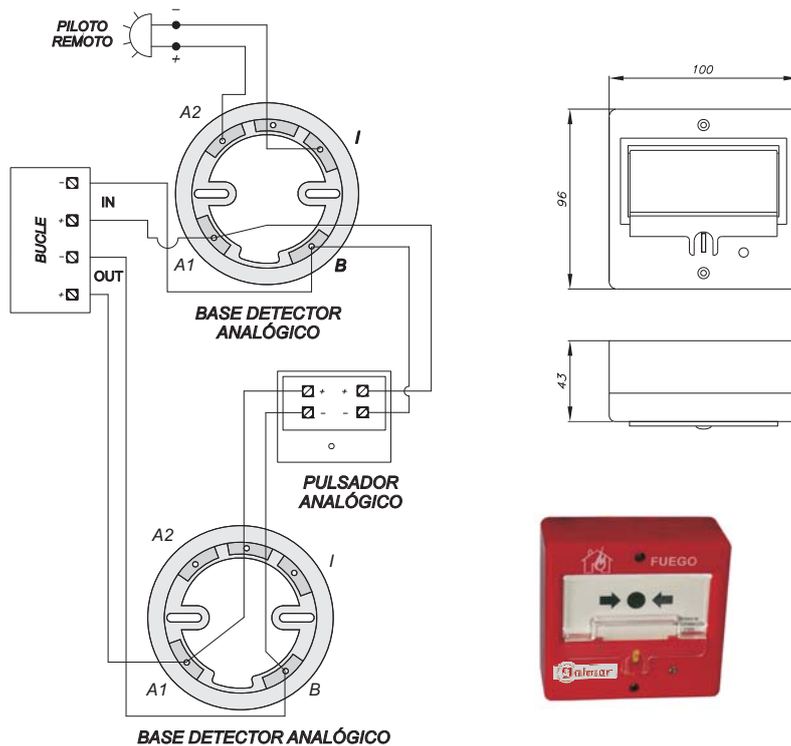
Especificaciones Técnicas

Alimentación	24-35 V sin polaridad
Consumo en vigilancia	1 mA
Consumo en alarma	5 mA
Indicador activación	Led rojo
Salida indicador remoto	No
Humedad	20 - 95% HR
Temperatura	-10°C + 40°C
Sensibilidad	EN 54-11
Protección IP	IP 54

Notas

- Los pulsadores 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 pulsadores de incendios.
- 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

Mayo 2011